

ДОКУМЕНТАЦИЯ

РЕФ. № МЕР-СТЗ/2018/034

**ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОКАНА ЗА
УЧАСТИЕ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

"Доставка на инсталационни материали, лампи и осветителни тела"

Стара Загора 2018 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

- Раздел I: ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ**
- Раздел II: ПРАВИЛА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА**
- Раздел III: УКАЗАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ**
- Раздел IV: ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ПЪРВОНАЧАЛНАТА
ОФЕРТА**
- Раздел V: ПРОЕКТ НА ДОГОВОР**
- Раздел VI: ОБРАЗЕЦ НА БАНКОВА ГАРАНЦИЯ**

РАЗДЕЛ I. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

I.1. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

1. Пълно описание на поръчката

Пълното описание на обекта на настоящата обществена поръчка подробно е дадено в документацията на създадената квалификационна система за подбор на изпълнители с предмет „Доставка на инсталационни материали, лампи и осветителни тела”.

2. Обем и Място на изпълнение на поръчката

Обществената поръчка включва доставки на описаните по видове в Таблици 1 – 4 от техническата спецификация инсталационни материали, лампи и осветителни тела.

Мястото на изпълнение е както следва:

- а) Доставката да се изпълни в склад на ЕСО ЕАД - гр. София – адрес: МЕР София област, бул. „Европа" № 2 (централен склад Запад) за Завод (МЕР) 0400, 0401, 0402, 0403, 0470 (ЦДУ) и 0471 (ТДУ Запад); съгласно техническата спецификация – Таблица 1. Доставките да бъдат обединени (опаковани) за всеки Завод заявител поотделно.
- б) Доставката да се изпълни в склад на ЕСО ЕАД - гр. Плевен – адрес: МЕР – Плевен, ул. „Сторгозия" 28 (централен склад Север) за Завод (МЕР) 0404, 0405, 0406 и 0472 (ТДУ Север); съгласно техническата спецификация – Таблица 2. Доставките да бъдат обединени (опаковани) за всеки Завод заявител поотделно.
- в) Доставката да се изпълни в склад на ЕСО ЕАД - гр. Варна – адрес: МЕР Варна, кв. Възраждане 1, п/ст „Север” (централен склад Изток) за Завод (МЕР) 0407, 0408, 0409 и 0473 (ТДУ Изток); съгласно техническата спецификация – Таблица 3. Доставките да бъдат обединени (опаковани) за всеки Завод заявител поотделно.
- д) Доставката да се изпълни в склад на ЕСО ЕАД - гр. Пловдив – адрес: МЕР Пловдив, Южна индустриална зона (централен склад Юг) за Завод (МЕР) 0410, 0411, 0412, 0413 и 0474 (ТДУ Юг); съгласно техническата спецификация – Таблица 4. Доставките да бъдат обединени (опаковани) за всеки Завод заявител поотделно.

I.2. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Осветителните тела, лампите за осветление и инсталационните материали /ключове, контакти, щепсели, фасунги, инсталационни кутии/ ще се използват за изграждане на нови и ремонт на съществуващи инсталации в открити и закрити уредби, административни сгради, складови и други помещения на подстанциите от електроенергийната система.

1. Ключове

1.1 Стандарти и норми

Всички ключове за осветление обект на доставка трябва да отговарят на посочените или други еквивалентни стандарти:

⇒ БДС EN 60669-1 – Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания;

⇒ БДС EN 50428 – Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Допълнителен стандарт. Ключове и съответните принадлежности, използвани в електронни системи за битови и административни сгради;

1.2 Технически характеристики

1.2.1 номинално напрежение - 220 V AC, 50 Hz

1.2.2 номинален ток – 10 A, при 220 V AC

1.2.3 начин на монтаж:

- открит
- скрит
- полускрит
- влагозащитен
- на DIN шина с размери 35x7.5 mm

1.2.4 схема на свързване

- схема 1 /обикновен/
- схема 5 /сериен/
- схема 6 /девиаторен/
- схема 8 /стълбищен/
- схема 9 /звънчев/

2. Контакти

2.1 Стандарти и норми

Всички контакти обект на доставка трябва да отговарят на посочените или други еквивалентни стандарти:

⇒ IEC 60884-1 – Щепсели и контактни гнезда за битови и подобни цели. Част 1. Основни изисквания;

2.2 Технически характеристики

2.2.1 номинално напрежение - 220 или 380 V AC

2.2.2 номинален ток – 10; 16 или 25 A

2.2.3 начин на монтаж:

- открит
- скрит
- полускрит
- влагозащитен
- на DIN шина с размери 35x7.5 mm

2.2.4 тип

- монофазен тип „шуко”
- трифазен

3. Щепсели

3.1 Стандарти и норми

Всички щепсели обект на доставка трябва да отговарят на посочените или други еквивалентни стандарти:

⇒ БДС EN 60320-1 – Уредни щепселни съединения за битови и подобни цели. Част 1: Общи изисквания;

⇒ IEC 60884-1 – Щепсели и контактни гнезда за битови и подобни цели. Част 1. Основни изисквания;

3.2 Технически характеристики

3.2.1 номинално напрежение - 220 или 380 V AC

3.2.2 номинален ток – 10; 16 или 25 A

3.2.3 тип

- монофазен тип „шуко”
- трифазен

4. Лампи за осветление

4.1 Стандарти и норми

Всички осветителни лампи обект на доставка трябва да отговарят на посочените или други еквивалентни стандарти:

- ⇒ БДС EN 60432-1 – Лампи с нажежаема жичка. Технически изисквания за безопасност. Част 1: Лампи с волфрамова спирала за битови и подобни приложения за общо осветление;
- ⇒ БДС EN 60630 – Максимални външни размери на лампи с нажежаема жичка;
- ⇒ БДС EN 60901 – Едноцо̀кълни луминесцентни лампи. Технически изисквания към работните характеристики;
- ⇒ БДС EN 60081 – Двущо̀кълни луминесцентни лампи. Технически изисквания за работните характеристики;
- ⇒ БДС EN 61195 – Двущо̀кълни луминесцентни лампи. Изисквания за безопасност;
- ⇒ БДС EN 60662 – Натриеви лампи с високо налягане;
- ⇒ БДС EN 60188 – Живачни лампи с високо налягане;
- ⇒ БДС EN 60357 – Нажежаеми халогенни лампи. Технически изисквания за работните характеристики;
- ⇒ БДС EN 62612:2013 – Лампи от светодиоди с вградени баластни за общо осветление със захранващо напрежение > 50 V. Изисквания към работните характеристики (IEC 62612:2013)

4.2 Технически характеристики

4.2.1 номинално напрежение – 12; 24; 36; 220 V AC

4.2.2 тип

- с нажежаема жичка
- енергоспестяваща
- луминесцентна
- натриева

- живачна

- халогенна

- светодиодна

4.2.3 тип на цо̀къла

- E14; E27; E40; G4; G5.3; G6; G6,35; G9; G12; G13; G24; 2GX13; GU10; R7s-78; R7s-118; R7s-245; T4; T5; T8

4.2.4 мощност - от 5W до 1000W

5. Фасунги

5.1 Стандарти и норми

Всички фасунги обект на доставка трябва да отговарят на посочените или други еквивалентни стандарти:

⇒ БДС EN 60238:2006 – Фасунги за лампи с едисонова резба (IEC 60238:2004);

⇒ БДС EN 60838-1:2006 – Различни видове фасунги за лампи. Част 1: Общи изисквания и изпитвания (IEC 60838-1:2004);

5.2 Технически характеристики

5.2.1 вид по конструкция

- висяща
- стенна права
- стенна крива
- ринг

5.2.2 материал

- пластмаса
- порцелан

5.2.3 размер

- E14; E27; E40

6. Инсталационни кутии

6.1 Стандарти и норми

Всички инсталационни кутии обект на доставка трябва да отговарят на посочените или други еквивалентни стандарти:

⇒ БДС EN 60670-1:2006 – Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания (IEC 60670-1:2002);

⇒ БДС EN 60670-21:2007 – Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 21: Специфични изисквания за разклонителни кутии и конзоли, снабдени със средства за окачване (IEC 60670-21:2004);

⇒ БДС EN 60670-22:2007 – Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 22: Специфични изисквания за разклонителни кутии и конзоли (IEC 60670-22:2003);

6.2 Технически характеристики

6.2.1 тип

- конзолна
- разклонителна
- за предпазители

6.2.2 начин на монтаж

- открит
- скрит
- влагозащитен

7. Осветителни тела

7.1 Стандарти и норми

Всички осветителни тела се доставят комплект с осветители. Всички осветителни тела обект на доставка трябва да отговарят на посочените или други еквивалентни стандарти:

⇒ БДС EN 60598-1:2008 – Осветители. Част 1: Общи изисквания и изпитвания (IEC 60598-1:2008);

⇒ БДС EN 60598-2-1:2002 – Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 1: Неподвижни осветители за общо осветление (IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987);

⇒ БДС EN 60598-2-2:2002 – Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 2: Осветители за вграждане (IEC 60598-2-2:1996);

⇒ БДС EN 60598-2-5:2002 – Осветители. Част 2-5: Специфични изисквания. Прожектори (IEC 60598-2-5:1998);

7.2 Технически характеристики

7.2.1 вид по конструкция

- плафон
- аплик
- абажур
- парково
- влагозащитено
- взривозащитено
- луминесцентно
- прожектор
- улично

7.2.2 брой лампи – 1 ÷ 9

8. Опаковка, транспорт и съхранение

Опаковката на доставяните стоки е задължение на Изпълнителя. Тя трябва да гарантира стоката срещу външни въздействия по време на транспортиране и съхранение на склад. Изпълнителят трябва да даде указания за правилното съхранение на всеки артикул.

Предложенията на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват на посочените от Възложителя в техническите спецификации стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да са еквивалентни на тях. Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния кандидат.

Инсталационните материали, лампи и осветителни тела трябва да са нови и да отговарят по параметри на заложените спецификации от завода производител. Техническите спецификации по складове за доставка, са описани в Таблицы от 1 до 4.

А. Техническа спецификация на електроинсталационни материали за доставка в склад на ЕСО ЕАД - гр. София – адрес: МЕР София област, бул. „Европа“ № 2 (централен склад Запад) за Завод заявител (МЕР) 0400, 0401, 0402, 0403, 0470 и 0471

Таблица 1

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
Завод 0400						
1	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0400	бр	2
Завод 0401						
1	227387	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/Е27	Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27	0401	бр	70
2	247181	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/Е27	ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокъл Е27	0401	бр	305
3	246685	ЛАМПА ОСВ 220/14/енергоспест/Е27	ЛАМПА ОСВ 220V/14W/енергоспестяваща/цокъл Е27	0401	бр	145
4	233904	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/Г5	Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.	0401	бр	10
5	228288	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/Е27	Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл Е27	0401	бр	50
6	225197	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Е40	Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40	0401	бр	5
7	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/Г13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L- 600 мм, ~4000К	0401	бр	185
8	226803	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/Е27	ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл Е27, ≈ 4000К	0401	бр	30
9	243073	ЛАМПА ОСВ 220/25/луминисцентна/2G11	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/луминисцентна/2G11	0401	бр	5
10	225192	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/Е40	Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40	0401	бр	10
11	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/Г13	Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L- 1200 мм, ≈ 4000К	0401	бр	60
12	225183	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/Е27	Лампа с нажежаема жичка Е27 , 220V, 60W	0401	бр	145
13	227657	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2	Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, Т8	0401	бр	45
14	227601	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО	Устройство запалително LM/18 Стартер, 18W; 230V	0401	бр	80

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		LM/18				
15	248454	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО за луминисцентна лампа 22W S-2	0401	бр	65
16	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	0401	бр	80
Завод 0402						
1	225167	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18	Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	0402	бр	17
2	225171	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36	Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	0402	бр	31
3	230667	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен	Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.	0402	бр	7
4	225177	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен	Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	0402	бр	10
5	225180	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен	Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	0402	бр	22
6	225175	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250	Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0402	бр	37
7	250374	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/25/до 250	КОНТАКТ ИНСТ/начн на монтаж-открит;тип-монофазен;ном.ток-25А;ном.напр. -250V	0402	бр	4
8	225176	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V	Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	0402	бр	40
9	236081	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25	Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VAC гумиран	0402	бр	4
10	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0402	бр	34
11	231712	ЛАМПА ОСВ 220/100/енергоспест/E27	ЛАМПА ОСВ 220V100W/енергоспест/E27	0402	бр	15
12	230235	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/G23	ЛАМПА ОСВ 220V/11W/енергоспест/G23	0402	бр	20
13	247181	ЛАМПА ОСВ	Топло бяло, SMD LED, G45,с широк ъгъл на	0402	бр	140

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		220/12/светодиодна/E27	осветеност 270°			
14	225181	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27	Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0402	бр	11
15	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L- 600 мм, ~4000K	0402	бр	172
16	250442	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13	Цокъл G13; Цветна темп. - 4000÷4200K; 18W; 600mm	0402	бр	40
17	226803	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27	ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	0402	бр	80
18	226644	ЛАМПА ОСВ 220/25/нажежаема жичка/E14	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14	0402	бр	10
19	245312	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13	LED пура T8, 120см, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;	0402	бр	28
20	225186	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40	Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	0402	бр	16
21	232780	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/E27	ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	0402	бр	10
22	251170	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/2G11	ЛАМПА ОСВ 220V/ 36W/ енергоспестяваща/ цокъл 2G11	0402	бр	6
23	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L- 1200 мм,≈ 4000K	0402	бр	232
24	250509	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27	Ъгъл на светене >2000; Цветна темп. - 4000÷4200K; от 30÷40W	0402	бр	25
25	225183	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27	Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	0402	бр	200
26	225194	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27	Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0402	бр	55
27	226632	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27	Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	0402	бр	65
28	250443	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13	Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ≈4000K	0402	бр	64
29	226996	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1	Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло;	0402	бр	20

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
			Размери Ø400mm за пилон 60mm.			
30	229093	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1	Плафон, кръгъл за монтаж на таван, бяло стъкло, E27, 60W	0402	бр	18
31	247774	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1	за външен монтаж с: * Размери 290x240x170 * Експлоатация /до 100 000 часа/ * Цвят 6000K /бяла светлина - код 860/ * Тип LED Диод Epistar * ЕНЕРГИЕН КЛАС - А * Консумация - 50kWh/1000h * Работно напрежение 220 Волта	0402	бр	4
32	250451	ТЯЛО ОСВ улично/светодиодна/1	Осветителни тела за закрепване на стълб. Корпус и капак от лят алуминий с праховополимерно покритие в сив цвят. Разсейвател от термозакалено стъкло, устойчив на термошок и на удар. С възможност за насочване.	0402	бр	8
33	227601	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18	Устройство запалително LM/18 Стартер S-2,18W; 230V	0402	бр	45
34	248454	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО за луминисцентна лампа 22W S-2	0402	бр	52
35	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 36W; 230V; S 2	0402	бр	139
36	225211	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70	Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W	0402	бр	6
37	233102	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27	Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	0402	бр	20
38	247809	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13	0402	бр	50
39	227812	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27	Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27	0402	бр	10
40	225204	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V	Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, гумиран	0402	бр	46
41	225203	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V	Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове, гумиран	0402	бр	30
Завод 0403						

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
1	225167	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18	Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	0403	бр	11
2	225171	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36	Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	0403	бр	2
3	225180	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен	Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.	0403	бр	3
4	225178	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен	Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10А,230V	0403	бр	5
5	234367	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до	Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	0403	бр	3
6	225175	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250	Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0403	бр	5
7	250374	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/25/до 250	КОНТАКТ ИНСТ/начн на монтаж-открит;тип-монофазен;ном.ток-25А;ном.напр.-250V	0403	бр	2
8	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0403	бр	10
9	225181	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27	Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0403	бр	20
10	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	0403	бр	123
11	249480	ЛАМПА ОСВ 220/300/халогенна/E40	ЛАМПА ОСВ/ ном.напр.-220V;мощност-300W;тип-халогенна;тип цокъл-E40	0403	бр	5
12	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм,~ 4000K	0403	бр	86
13	229496	ЛАМПА ОСВ 220/400/халогенна/E40	ЛАМПА ОСВ/ ном.напр.-220V;мощност-400W;тип-халогенна;тип цокъл-E40	0403	бр	4
14	225183	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27	Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	0403	бр	414
15	225194	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27	Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0403	бр	55
16	226632	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27	Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	0403	бр	39
17	227657	ТЯЛО ОСВ	Осветително тяло за 2 бр. луминсцентна лампа G13, 36	0403	бр	4

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		луминисцентно/луминисцентна/2	W, T8 с размери 1270x110mm			
18	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	0403	бр	31
19	225173	ФАСУНГА висяща/пластмаса/E27	ФАСУНГА/вид по констр.-висяща;материал-пластмаса;размер-E27	0403	бр	10
20	227966	ФАСУНГА стенна права/пластмаса/E27	Фасунга стенна права, пластмасова с цокъл E27	0403	бр	3
21	248757	ЩЕПСЕЛ монофазен/10/до 250 V	ЩЕПСЕЛ /тип-монофазен;ном.ток-10А;ном.напрежение-до 250V	0403	бр	3
22	238260	ЩЕПСЕЛ монофазен/32/до 250 V	ЩЕПСЕЛ /тип-монофазен;ном.ток-32А;ном.напрежение-до 250V	0403	бр	1
Завод 0470						
1	225175	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250	Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0470	бр	18
2	236081	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25	Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VAC гумиран	0470	бр	14
3	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	0470	бр	20
4	227229	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО	Табло електрическо, разпределително, метално с отвори за кабелите позиционирани от долната страна. Размери (ШxВxD) 500x600x300 мм Работно напрежение: 230VCA/380VAC, номинален ток 250А, степен на защита IP30, IP43 за кутия; дебелина на ламарината мин.1,2 мм;монтаж - повърхностен; с мин 21 отвора с щуцери PG 25; Таблото да е с възможност за монтаж на фасадата на волтметър, с размери 96x96 мм, и пакетен електрически прекъсвач 220V/380V, 25А, с два контакта, двупозиционен. С лицево отваряне, непрозрачна врата на панти, със заключване и ключ в	0470	бр	4

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявитель	Мерна единица	Количество
		220/58/луминисцентна/G13	220V/58W, дължина 150 см.			
13	227229	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО	<p>Табло електрическо, разпределително, метално с отвори за кабелите позиционирани от долната страна. Размери (ШxВxД) 500x600x300 мм</p> <p>Работно напрежение: 230VCA/380VAC, номинален ток 250А,</p> <p>степен на защита IP30, IP43 за кутия; дебелина на ламарината мин.1,2 мм;монтаж - повърхностен; с мин 21 отвора с щуцери PG 25;</p> <p>Таблото да е с възможност за монтаж на фасадата на волтметър, с размери 96x96 мм, и пакетен електрически прекъсвач 220V/380V, 25А, с два контакта, двупозиционен. С лицево отваряне, непрозрачна врата на панти, със заключване и ключ в комплекта.</p>	0471	бр	7
14	225204	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V	Индустриален (подвижен) щепсел IP44, 220 V, 16 A, 2P + T	0471	бр	3

Б. Техническа спецификация на електроинсталационни материали за доставка в склад на ЕСО ЕАД - гр. Плевен – адрес: МЕР – Плевен, ул. „Сторгозия” 28 (централен склад Север) за Завод заявител (МЕР) 0404, 0405, 0406 и 0472

Таблица 2

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
Завод 0404						
1	225171	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36	ДРОСЕЛ ЛАМПА LSI-LL, луминисцентна/ 36W/ 230V	0404	БР	8
2	227045	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ U _n =250V AC, f _n =50Hz, I _n =10A за скрит монтаж - девиаторен	0404	БР	2
3	225180	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен	Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	0404	БР	20
4	225178	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен	Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V	0404	БР	8
5	225175	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250	Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0404	БР	4
6	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0404	БР	74
7	234066	ЛАМПА ОСВ 12/35/халогенна/GU4	ЛАМПА ОСВ 12V/4W/светодиодна/цокал GU5.3	0404	БР	10
8	250257	ЛАМПА ОСВ 12/4/светодиодна/GU5.3	ЛАМПА ОСВ 12V/4W/светодиодна/цокал GU5.3	0404	БР	16
9	247181	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27	ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокал E27	0404	БР	215
10	236386	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27	Топло бяло, SMD LED, G45,с широк ъгъл на осветеност 270°	0404	БР	50
11	225187	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14	Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	0404	БР	4
12	245808	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27	Лампа светодиодна топло бяло, SMD LED, G45,с широк ъгъл на осветеност 270°	0404	БР	140
13	230298	ЛАМПА ОСВ 220/150/халогенна/RX7s-114	Лампа халогенна 150 W цокал RX7s-114	0404	БР	3
14	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокал G13/T8, L-600 мм, ~4000К	0404	БР	70
15	250442	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13	LED пура T8, 60см, топло бяло	0404	БР	188

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
16	251172	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/E27	Лампа светодиодна 220V 20 W цокъл E 27	0404	БР	41
17	234072	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/GU10	Лампа халогенна 20 W цокъл GU10	0404	БР	10
18	245312	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13	LED пура T8, 120см, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;	0404	БР	108
19	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	0404	БР	55
20	229496	ЛАМПА ОСВ 220/400/халогенна/E40	ЛАМПА ОСВ 220V/400W/халогенна/цокъл E40	0404	БР	1
21	229495	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11	ЛАМПА ОСВ 220V/55W/луминисцентна/цокъл 2G11	0404	БР	6
22	225183	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27	Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	0404	БР	130
23	225194	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27	Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0404	БР	10
24	225198	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/T5	Лампа луминесцентна 220V, 8 W цокъл T5	0404	БР	10
25	238099	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1	Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 K, 3A ОТКРИТ МОНТАЖ	0404	БР	25
26	247802	ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна/1	ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна лампа/едностранно надпис „EXIT” автономно захранване	0404	БР	12
27	225205	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1	Тяло осветително, луминесцентно, открит монтаж, бр.лампи -1x18W, ~220V, цокъл G13, с рефлектор и електронен баласт	0404	БР	16
28	226996	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1	Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.	0404	БР	2
29	250256	ТЯЛО ОСВ парково/светодиодна/1	Корпус и Разсейвател: поликарбонат(PC) с 1 бр. светодиодна лампа мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване Монтаж ф 60 мм	0404	БР	58
30	229093	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/за една лампа	0404	БР	5

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		жичка/1				
31	238062	ТЯЛО ОСВ плафон/светодиодна/1	Мощност - 18W Работно Напрежение - 220V Светлинен поток - 1440lm Цветна температура - 3000K Ъгъл на излъчваната светлина - 180° приблизителни размери- височина - 40мм, ширина- 104мм, дължина-230мм Материал - Термопластмаса Тип Монтаж - Повърхностен	0404	БР	22
32	245440	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1	LED прожектор със светодиод 45mil, 30W, 220V, за монтаж на открито	0404	БР	26
33	225207	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/1	Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V	0404	БР	3
34	227601	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18	Устройство запалително LM/18 Стартер S-2,18W; 230V	0404	БР	10
35	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 18W; 230V; S 2	0404	БР	30
36	229279	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27	Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	0404	БР	12
37	247809	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13	Фасунга за лум. тръба пластмасова с цокъл G13	0404	БР	6
Завод 0405						
1	235789	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН	за луминисцентна лампа 3 бр.- 3x36W	0405	БР	6
2	225168	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/40	Електронен баласт за ЛЛ 40W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	0405	БР	5
3	228992	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/58	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/58	0405	БР	5
4	225166	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70	ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	0405	БР	10
5	225179	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/сериен	Ключ за осветление за открит монтаж, сериен, 10A,230V	0405	БР	2
6	225180	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен	Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	0405	БР	3
7	225175	КОНТАКТ ИНСТ	Контакт инсталационен за открит монтаж,	0405	БР	9

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		открит/монофазен/16/до 250	противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V			
8	225176	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V	Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	0405	БР	4
9	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0405	БР	1
10	227149	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА за предпазители/О	тип "Апартнаментно табло" за открит монтаж и 3 бр. предпазители	0405	БР	2
11	250257	ЛАМПА ОСВ 12/4/светодиодна/GU5.3	ЛАМПА ОСВ 12V/4W/светодиодна/цокул GU5.3	0405	БР	10
12	249863	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27	Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K	0405	БР	4
13	230235	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/G23	ЛАМПА ОСВ 220V/11W/енергоспест/G23	0405	БР	77
14	245807	ЛАМПА ОСВ 220/11/светодиодна/E27	Лампа осветителна светодиодна, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	0405	БР	8
15	233904	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5	Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.	0405	БР	25
16	236386	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27	Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	0405	БР	6
17	245808	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27	Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	0405	БР	246
18	227318	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/E27	Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0405	БР	1
19	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L- 600 мм, ~4000K	0405	БР	77
20	227578	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8	Луминесцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13	0405	БР	9
21	250442	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13	ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13	0405	БР	21
22	238098	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/T8	LED тръба T8; Дължина 1500mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 6500K; Светлинен поток ≥2400Lm; Двустранно захранване; Степен на	0405	БР	15

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
			защита IP20			
23	248924	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/E14	Лампа осветителна, халогенна, мощност 20W, номинално напрежение 220V, цокъл E14	0405	БР	1
24	234064	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27	ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	0405	БР	4
25	226644	ЛАМПА ОСВ 220/25/нажежаема жичка/E14	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14	0405	БР	2
26	245312	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13	LED пура T8, 120cm, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;	0405	БР	12
27	232780	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/E27	ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	0405	БР	13
28	234073	ЛАМПА ОСВ 220/35/халогенна/GU10	ЛАМПА ОСВ 220V/35W/халогенна/GU10	0405	БР	4
29	230476	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/2G11	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/2G11	0405	БР	5
30	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L- 1200 мм, ≈ 4000K	0405	БР	67
31	250509	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27	Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	0405	БР	10
32	250508	ЛАМПА ОСВ 220/4/светодиодна/E14	Вид - светодиодна Номинална мощност - 4 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E14	0405	БР	2
33	229495	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11	0405	БР	22
34	245499	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	0405	БР	2
35	249861	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/E27	ЛАМПА ОСВ 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27	0405	БР	2
36	225198	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/T5	Лампа луминисцентна 220V, 8 W цокъл T5	0405	БР	2
37	247555	ЛАМПА ОСВ 220/85/енергоспест/E40	ЛАМПА ОСВ 220V/ 85W/ енергоспест/ цокъл E40	0405	БР	20

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
38	215981	СФЕРА ЗА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО	Аплик за основа Тип: "Буркан"кръгъл; Материал: стъкло; Цвят: бял; Габаритни размери на външно тяло: Ф170 с резба 85x8 mm	0405	БР	8
39	246839	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/1	С фасунга Е 27 Аплик за стена Тип: "Буркан"кръгъл Цвят: бял Габаритни размери на външно тяло: Ф170 с резба 85x8 mm	0405	БР	3
40	227657	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2	Осветително тяло за 2 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8 с размери 1270x110mm	0405	БР	2
41	244136	ТЯЛО ОСВ парково/енергоспестяваща/1	Корпус и Разсейвател: поликарбонат(РС) с 1 бр. енергоспестяващи лампи мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване Монтаж ф 60 мм	0405	БР	16
42	225207	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/1	Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V	0405	БР	1
43	250451	ТЯЛО ОСВ улично/светодиодна/1	За 1 брой лампа. Напрежение: 220-240V. Фасонка: 1xE27, макс. 50W. Тялото се монтира на тръба с ф.48-60 мм. - 6 бр.	0405	БР	6
44	227601	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18	Стартер за луминисцентна лампа 4÷22W,тип: series	0405	БР	15
45	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	0405	БР	10
46	236849	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58	Стартер за луминисцентна лампа до 65W	0405	БР	14
47	231828	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250	Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W	0405	БР	5
48	225211	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70	Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W	0405	БР	15
49	225204	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V	Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, гумиран	0405	БР	18
50	225203	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V	Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	0405	БР	6
Завод 0406						
1	235789	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН	баласт електронен за ЛЛ 3x36W, работна честота 35÷40	0406	БР	1

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
			kHz Напрежение 198÷254 V; Работна температура -15 ÷ +50°C.			
2	235789	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН	баласт електронен за ЛЛ 2x18W, работна честота 45÷50 kHz; Напрежение 198÷254 V; Работна температура -15 ÷ +50°C.	0406	БР	1
3	225170	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/250	ДРОСЕЛ ЖИ-09 ЛАМПА живачна/250 W, 230 V	0406	БР	2
4	225167	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18	Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	0406	БР	2
5	225171	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36	Дросел за луминисцентна лампа 36 W - LSI-LL	0406	БР	3
6	225171	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36	Дросел за луминисцентна лампа 36 W - LSI-LL	0406	БР	10
7	225177	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен	Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	0406	БР	2
8	225179	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/сериен	Ключ за осветление за открит монтаж, сериен, 10A,230V	0406	БР	2
9	225180	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен	Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	0406	БР	12
10	234367	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до	Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	0406	БР	4
11	225175	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250	Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0406	БР	4
12	225176	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V	Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	0406	БР	1
13	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0406	БР	13
14	249863	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27	Лампа осветителна светодиодна, мощност 10W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	0406	БР	92
15	227387	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27	Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0406	БР	11
16	245807	ЛАМПА ОСВ 220/11/светодиодна/E27	Лампа осветителна светодиодна, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	0406	БР	24

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
17	225181	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27	Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0406	БР	7
18	228288	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/E27	Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл E27	0406	БР	11
19	245808	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27	Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	0406	БР	12
20	231853	ЛАМПА ОСВ 220/150/живачна/E40	Лампа осветителна, живачна, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	0406	БР	2
21	225197	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/E40	Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	0406	БР	2
22	247151	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Rx7s-24	Натриева лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V	0406	БР	2
23	230921	ЛАМПА ОСВ 220/150/халогенна/Rx7s-24	Халогенна лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V	0406	БР	4
24	227318	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/E27	Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0406	БР	4
25	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L- 600 мм, ~4000K	0406	БР	69
26	248924	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/E14	Лампа осветителна, халогенна, мощност 20W, номинално напрежение 220V, цокъл E14	0406	БР	1
27	249781	ЛАМПА ОСВ 220/25/енергоспест/G24d	Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 25W, номинално напрежение 220V, цокъл G24d	0406	БР	5
28	226644	ЛАМПА ОСВ 220/25/нажежаема жичка/E14	лампа 25W, 220V, цокъл E14 (за аспиратор)	0406	БР	2
29	226644	ЛАМПА ОСВ 220/25/нажежаема жичка/E14	лампа рефлекторна 25W 220V, цокъл E14	0406	БР	5
30	225186	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40	Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	0406	БР	2
31	225192	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/E40	Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	0406	БР	10
32	231256	ЛАМПА ОСВ 220/250/халогенна/E40	Лампа метал-халогенна 220V/250W, цокъл E 40	0406	БР	4
33	250818	ЛАМПА ОСВ 220/26/луминисцентна/G24	Лампа осветителна, луминесцентна, мощност 26W, номинално напрежение 220V, цокъл G24	0406	БР	5
34	250335	ЛАМПА ОСВ	Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 36W,	0406	БР	2

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		220/36/енергоспест/E40	номинално напрежение 220V, цокъл E 40			
35	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	0406	БР	59
36	225196	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40	Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, ~2000K	0406	БР	6
37	245499	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	0406	БР	6
38	249862	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/E27	Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0406	БР	33
39	225194	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27	Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0406	БР	21
40	249779	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Rx7s-24	Вид - натриева Номинална мощност - 70 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - Rx7s-24	0406	БР	7
41	247711	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/G5	Лампа осветителна луминесцентна, мощност 8W, номинално напрежение 220V, цокъл G5	0406	БР	2
42	250443	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13	Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ≈4000K	0406	БР	24
43	215981	СФЕРА ЗА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО	Сфера за осветително тяло с диаметър φ400, размер на присъединителния отвор 130 мм	0406	БР	4
44	238099	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1	Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 K, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	0406	БР	13
45	246839	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/1	Тяло осветително аплик за 1 брой светодиодна лампа с мощност 10 W, цокъл E 27	0406	БР	5
46	235980	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/луминисцентна/2	Тяло осветително влагозащитено за 2 броя луминесцентни лампи с мощност 18 W	0406	БР	2
47	225205	ТЯЛО ОСВ луминесцентно/луминисцентна/1	Луминесцентно осветително тяло 1x18 W, G13, 230 V AC, открито, 700 mm	0406	БР	3
48	245440	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1	прожектор 1 LED 50 W: Мощност : 50 W, Индекс на защита: IP 65, Продължителност на експлоатация: над 50 000 часа, Захранващо напрежение: AC 85- 265V / 47-63 Hz, Размери: L280 x W120 x H235mm, LED светлинна ефективност: 85-95 Lm/W, Общо	0406	БР	2

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
			Lumen: Топло бяло/WW- 850Lm, неутрално бяло/PW – 900Lm, Студено бяло/ CW – 950 Lm, Индекс на цвето предаване:(CRI) Ra> 80, Намалване на светлинния интензитет:< 5% , след 3000 часа, Ъгъл на разпространение на светлината: 130 градуса, Допустима температура на работната среда: -40 до 50градуса по целзий, Фактор на мощността: >85%			
49	227601	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18	Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	0406	БР	5
50	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 36W; 230V; S 2	0406	БР	10
51	236849	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58	Устройство запалително за луминисцентна лампа 58W	0406	БР	21
52	225210	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/70	Стартер за луминисцентна лампа 70W; 230V; S 10	0406	БР	9
53	237248	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО MH/400	Устройство запалително за метал-халогенна лампа 250W	0406	БР	2
54	230922	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/150	Устройство запалително за натриева лампа 150W	0406	БР	2
55	225213	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400	Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ	0406	БР	15
56	229279	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27	Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	0406	БР	1
57	227966	ФАСУНГА стенна права/пластмаса/E27	Фасунга стенна права, пластмасова с цокъл E27	0406	БР	1
58	227812	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27	Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27	0406	БР	6
59	225204	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V	Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V	0406	БР	17
60	225203	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V	Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	0406	БР	2
Завод 0472						
1	225180	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен	Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	0472	БР	2
2	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	0472	БР	2

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
3	233904	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5	Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.	0472	БР	5
4	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000К	0472	БР	30
5	226644	ЛАМПА ОСВ 220/25/нажежаема жичка/E14	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14	0472	БР	5
6	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000К	0472	БР	20
7	225183	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27	Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	0472	БР	20
8	247774	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1	LED прожектор 1x50W; 220-240V, 50 Hz;4250Lm; 6400K; IP65; Корпус от алуминиева сплав и стъкло,работещ при околна темп. от-20 до +45 градуса С	0472	БР	7
9	227601	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18	Стартер за луминисц.лампа, 18W, сериен S2	0472	БР	20
10	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	0472	БР	10
11	225204	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V	Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V	0472	БР	5

В. Техническа спецификация на електроинсталационни материали за доставка в склад на ЕСО ЕАД - гр. Варна – адрес: МЕР Варна, кв. Възраждане 1, п/ст „Север” (централен склад Изток) за Завод заявител (МЕР) 0407, 0408, 0409 и 0473

Таблица 3

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
Завод 0407						
1	216219	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР	Фасунга за стартер за луминисцентна лампа. Поликарбонатно тяло. Контактни пластини от медна сплав.2А-250V	0407	БР	10
2	225177	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен	Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10А,230V	0407	БР	1
3	227045	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ U _n =250V AC, f _n =50Hz, I _n =10A за скрит монтаж - девиаторен	0407	БР	2
4	225180	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен	Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.	0407	БР	9
5	225178	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен	Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10А,230V	0407	БР	5
6	225175	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250	Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0407	БР	13
7	225176	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V	Контакт трифазен 3P+N; 25А; 400VAC/50Hz; бакелитов	0407	БР	4
8	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0407	БР	9
9	235983	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/V	Електромонтажна влагозащитена кутия за външен монтаж към плоска повърхност - 95x95x50 мм	0407	БР	20
10	234065	ЛАМПА ОСВ 12/20/халогенна/GU4	Халогенна лампа 12 V, 20 W цокъл GU4	0407	БР	10
11	234068	ЛАМПА ОСВ 12/35/халогенна/GU5.3	Халогенна лампа 220 V, 35 W цокъл GU5,3	0407	БР	16
12	249863	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27	Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K	0407	БР	235
13	231501	ЛАМПА ОСВ 220/100/халогенна/R7s-78	Халогенна пура 220V, 100 W, цокъл R7s-78мм	0407	БР	5
14	227387	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27	Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11 W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0407	БР	10
15	228288	ЛАМПА ОСВ	Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W,	0407	БР	30

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		220/15/енергоспест/E27	номинално напрежение 220 kV, цокъл E27			
16	225187	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14	Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	0407	БР	8
17	230648	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/G24	Високоэффективна енергоспестяваща PL лампа с мощност 18 W, 220V, цокъл G24 и бял цвят на светене 6400K.	0407	БР	20
18	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	0407	БР	270
19	238820	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G24	Високоэффективна енергоспестяваща PL лампа с мощност 18 W, 220V, цокъл G24 и бял цвят на светене 6400K	0407	БР	130
20	227578	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8	Луминисцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13	0407	БР	10
21	226803	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27	ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	0407	БР	70
22	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	0407	БР	120
23	227579	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/T8	Луминисцентна лампа тип T8, 36 W, 230 V, G13	0407	БР	10
24	231251	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/E14	Лампа рефлекторна, 220V, 40W, E14 , рефлектор R50	0407	БР	15
25	234074	ЛАМПА ОСВ 220/50/халогенна/GU10	Халогенна лампа 220 V, 50 W цокъл GU10	0407	БР	15
26	225183	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27	Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	0407	БР	160
27	249862	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/E27	Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0407	БР	52
28	225194	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27	Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0407	БР	18
29	230255	ЛАМПА ОСВ 220/70/халогенна/RX7s-114	Металхалогенна лампа с високо налягане ,220V, 70 W, цокъл RX7s -114мм	0407	БР	1
30	226632	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27	Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	0407	БР	30
31	229091	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3	Осветително тяло за открит монтаж в закрити помещения. Луминесцентни светлоизточници тип T8 и	0407	БР	3

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявитель	Мерна единица	Колич ество
			T5 - 3x36W. Пусковорегулираща апаратура - електромагнитен или електронен баласт. Корпус - листова стомана, прахово боядисан- цвят бял. Рефлектор - двойнопараболичен от огледален алуминий. Степен на защита IP20.			
32	247774	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1	LED прожектор 50W, 220VAC, IP65, влагозащитен	0407	БР	8
33	227601	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18	Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	0407	БР	65
34	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	0407	БР	107
35	225213	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400	Пусково запалително устройство за натриева лампа ZX , 70-400 W	0407	БР	3
36	233102	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27	Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	0407	БР	20
37	247809	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13	Фасунга - G13 ЗА ЛОТ проходна h35	0407	БР	60
38	225204	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250V	Щепсел монофазан "шуко";16A; 220V; максимално сечение на проводника - 2.5 mm ² ;корпус - прав; материал на корпуса - гумиран; материал на щифтове - месинг; габаритни размери - 66 x 33 mm; нечуплив с уребрен гумен маншон.	0407	БР	7
39	225203	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V	Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	0407	БР	6
Завод 0408						
1	225167	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18	Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	0408	БР	10
2	225171	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36	Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	0408	БР	10
3	225177	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен	Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	0408	БР	18
4	225180	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен	Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	0408	БР	29
5	225178	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен	Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V	0408	БР	25

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
6	232990	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д	Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16А; 250V; IP 44	0408	БР	5
7	234367	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до	Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	0408	БР	20
8	225175	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250	Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0408	БР	47
9	225176	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V	Контакт трифазен 3P+N; 25А; 400VAC/50Hz; бакелитов	0408	БР	25
10	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0408	БР	35
11	231498	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/С	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна	0408	БР	2
12	248655	ЛАМПА ОСВ 130/2/нажежаема жичка/ВА9s	ЛАМПА ОСВ 130V/2W/нажежаема жичка/цокъл ВА9s	0408	БР	5
13	249863	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27	Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K	0408	БР	15
14	247181	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27	ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокъл E27	0408	БР	12
15	236386	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27	Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	0408	БР	10
16	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	0408	БР	196
17	227578	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8	Луминесцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13	0408	БР	28
18	250442	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13	ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13	0408	БР	237
19	226803	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27	ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	0408	БР	155
20	230476	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/2G11	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминесцентна/2G11	0408	БР	20
21	225201	ЛАМПА ОСВ	Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-	0408	БР	222

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		220/36/луминисцентна/G13	1200 мм,≈ 4000K			
22	250509	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27	Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	0408	БР	260
23	229495	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11	0408	БР	20
24	249861	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/E27	ЛАМПА ОСВ 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27	0408	БР	20
25	240040	ЛАМПА ОСВ 220/60/енергоспест/E27	ЛАМПА ОСВ 220V/ 60W/ енергоспест/ цокъл E27	0408	БР	115
26	225183	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27	Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	0408	БР	150
27	239253	ЛАМПА ОСВ 220/75/енергоспест/E27	ЛАМПА ОСВ 220V/ 75W/ енергоспест/ цокъл E27	0408	БР	10
28	247711	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/G5	Лампа осветителна луминисцентна, мощност 8W, номинално напрежение 220V, цокъл G5	0408	БР	20
29	238099	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1	Осветително тяло, LED панел, открит монтаж, за LED лампа, E27 1 бр., min.20W	0408	БР	10
30	231242	ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1	ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1	0408	БР	1
31	238125	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодна/1	ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, криво, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K	0408	БР	10
32	225205	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1	Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 1 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8	0408	БР	64
33	227657	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2	Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8	0408	БР	49
34	229091	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3	Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 3 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8	0408	БР	29
35	244729	ТЯЛО ОСВ парково/енергоспестяваща/2	Тяло осветително парково сфера Ф400, цвят бял, присъединителен отвор Ф60 с основа за 2 бр. енергоспестяващи лампи мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване	0408	БР	15
36	245440	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1	Тяло осветително за външен монтаж LED прожектор,	0408	БР	8

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
			230 V, ≈4000K, корпус от алуминиева сплав и стъкло, 1x20 W			
37	247774	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1	Тяло осветително за външен монтаж LED прожектор, 230 V, ≈4000K, корпус от алуминиева сплав и стъкло, 1x20 W	0408	БР	10
38	238124	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/1	осветително тяло за вътрешен монтаж, за 1 бр. светодиодна пура 18 W, T8, 120 см., със заменяеми светодиодни пури	0408	БР	23
39	251151	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/2	осветително тяло за вътрешен монтаж; за 2 бр. светодиодна пура 18 W, T8, 120 см.; със заменяеми светодиодни пури	0408	БР	97
40	225207	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/1	Осветително тяло за външен монтаж, за 1 бр. луминисцентна лампа 2G11, 55 W, габаритни размери на лампата - 541 x 18 x 39 mm;	0408	БР	10
41	248454	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО за луминисцентна лампа 22W S-2	0408	БР	24
42	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	0408	БР	83
43	229279	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27	Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	0408	БР	5
44	227128	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V	ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16A/до 250 V	0408	БР	23
45	225204	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V	Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V	0408	БР	10
46	225203	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V	Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	0408	БР	19
Завод 0409						
1	228176	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125W	0409	БР	13
2	225167	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18	Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	0409	БР	76
3	225171	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36	Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	0409	БР	71
4	230667	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен	Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.	0409	БР	6
5	225180	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен	Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	0409	БР	13

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
6	228459	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/трифазен/25/до	Контакт трифазен 3x25+16A; 400VAC/50Hz; IP44.	0409	БР	6
7	234367	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до	Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	0409	БР	8
8	225176	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V	Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	0409	БР	21
9	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0409	БР	22
10	247827	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА метална разклонителн	Разклонителна кутия за открит монтаж метална; Размери 119/119mm; 4бр. Входа; комплект с щуцери; Степен на защита IP54	0409	БР	2
11	225181	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27	Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0409	БР	13
12	236386	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27	Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	0409	БР	15
13	225187	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14	Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	0409	БР	31
14	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L- 600 мм, ~4000K	0409	БР	274
15	250442	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13	LED тръба T8; Дължина 1200mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 4000K; Светлинен поток ≥1600Lm; Двустранно хранване; Степен на защита IP20	0409	БР	113
16	238098	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/T8	LED тръба T8; Дължина 1500mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 6500K; Светлинен поток ≥2400Lm; Двустранно хранване; Степен на защита IP20	0409	БР	325
17	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L- 1200 мм, ≈ 4000K	0409	БР	154
18	250509	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27	Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC	0409	БР	5

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
			Цокъл - E27			
19	225196	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40	Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, ~2000K	0409	БР	20
20	225183	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27	Лампа нажежаема жичка, 220V, до 60 W с цокъл E 27	0409	БР	120
21	225194	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27	Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0409	БР	62
22	226632	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27	Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	0409	БР	85
23	250443	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13	Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ≈4000K	0409	БР	45
24	227229	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО	Метално табло за външен монтаж с предно отваряне; Размери 800/600/250mm; Комплект с ключалка, плоча за монтаж на апаратура, капак за входно-изходни кабели и заземителна шпилка; Степен на защита IP65	0409	БР	2
25	237702	ТЯЛО ОСВ LED шина/светодиодна/2	Технически характеристики - LED панел 36W * Работно напрежение 220V * Размер - ф300mm Височина - 35mm * Експлоатация /до 100 000 часа/ * Цвят Топло бяла светлина - 3000K * Тип LED /SMD	0409	БР	8
26	238096	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/4	Офис Пано за LED Пури с което да замени стари луминесцентни тела с размер 600x600mm. технически характеристики: Тип Цокъл - T8 Размер на Тялото - 600x600mm Работно напрежение - 220V Гнезда за пури - 4бр Тип Монтаж - За вграждане в окачени тавани Оборудвано с 4бр T8 LED Пури с дължина 600mm	0409	БР	18
27	225205	ТЯЛО ОСВ луминесцентно/луминесцентна/1	Тяло осветително, луминесцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V, дължина до 50cm.	0409	БР	1
28	236039	ТЯЛО ОСВ парково/живачна/1	Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение	0409	БР	13

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
			230VAC/Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 125W лампа; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.			
29	226996	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1	Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.	0409	БР	10
30	229093	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1	Осветително тяло за открит монтаж тип плафон; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP20; Брой лампи 1бр.; За лампи до 60W с цокъл E27; Капак полупрозрачен.	0409	БР	17
31	238062	ТЯЛО ОСВ плафон/светодиодна/1	Мощност - 18W Работно Напрежение - 220V Светлинен поток - 1440lm Цветна температура - 3000K Ъгъл на излъчваната светлина - 180° приблизителни размери- височина - 40mm, ширина- 104mm, дължина-230mm Материал - Термопластмаса Тип Монтаж - Повърхностен	0409	БР	13
32	251151	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/2	LED осветително тяло за открит монтаж; Напрежение 230VAC/50Hz; Дължина 1200mm; Степен на защита IP21; Брой лампи 2бр.; За двустранни LED пури T8 с двустранно захранване.	0409	БР	161
33	251150	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/4	LED осветително тяло с корпус от ламарина бяла за открит монтаж; Напрежение 230VAC/50Hz; Дължина 600mm; Степен на защита IP20; Брой лампи 4бр.; За двустранни LED пури T8 с двустранно захранване.	0409	БР	11
34	227601	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18	Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	0409	БР	81
35	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	0409	БР	38
36	225213	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400	Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ	0409	БР	25

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявитель	Мерна единица	Колич ество
37	225211	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70	Пусково запалително устройство за газоразрядни лампи 70-400W	0409	БР	15
38	247809	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13	За ЛЛ Т8 с цокъл G13; без пружина	0409	БР	42
Завод 0473						
1	235789	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН	за луминисцентна лампа - 72W	0473	БР	6
2	225167	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18	Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	0473	БР	10
3	234367	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до	Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	0473	БР	24
4	225175	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250	Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0473	БР	4
5	236081	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25	тип разклонител - 4 гнезда	0473	БР	31
6	237701	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/T8	Вид - светодиода Номинална мощност - 10 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - T8	0473	БР	120
7	225204	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V	Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, гумиран	0473	БР	25

Г. Техническа спецификация на електроинсталационни материали за доставка в склад на ЕСО ЕАД - гр. Пловдив – адрес: МЕР Пловдив, Южна индустриална зона (централен склад Юг) за Завод заявител (МЕР) 0410, 0411, 0412, 0413 и 0474

Таблица 4

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
Завод 0410						
1	216219	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР	гнездо за стартер за луминисцентна лампа GU10	0410	БР	10
2	228176	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125	ДРОСЕЛ за живачна лампа 125W 230V 50Hz	0410	БР	1
3	225167	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18	Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	0410	БР	5
4	225171	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36	Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	0410	БР	16
5	231858	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/150	ДРОСЕЛ за натриева лампа 150W 230V 50Hz	0410	БР	3
6	231859	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/250	ДРОСЕЛ за натриева лампа 250W 230V 50Hz	0410	БР	2
7	225166	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70	ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	0410	БР	8
8	230667	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен	Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP44.	0410	БР	2
9	225177	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен	Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10А,230V	0410	БР	2
10	227045	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ $U_n=250V$ АС, $f_n=50Hz$, $I_n=10A$ за скрит монтаж - девиаторен	0410	БР	4
11	225180	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен	Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.	0410	БР	24
12	225178	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен	Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10А,230V	0410	БР	9
13	232990	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д	Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16А; 250V; IP 44	0410	БР	2
14	234367	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до	Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	0410	БР	29
15	225175	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250	Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0410	БР	19
16	225176	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V	Контакт трифазен 3P+N; 25А; 400VAC/50Hz; бакелитов	0410	БР	7
17	246072	КОНТАКТ ИНСТ	Вид - трифазен	0410	БР	1

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		открит/трифазен/32/до 400 V	Максимален ток - 25 A Максимално работно напрежение - 380 VAC Монтаж – открит бакелитов			
18	246060	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/63/до 400 V	Вид - трифазен Максимален ток - 25 A Максимално работно напрежение - 380 VAC Монтаж – открит бакелитов	0410	БР	4
19	236081	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25	Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 A Максимално работно напрежение - 250 VAC гумиран	0410	БР	8
20	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	0410	БР	30
21	227607	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/О	Разклонителна кутия за открит монтаж с габаритни размери 100 x 100 x 50 mm и материал PVC. Степен на защита IP66	0410	БР	20
22	249863	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27	Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 4000K	0410	БР	10
23	237701	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/T8	Вид - светодиод Номинална мощност - 10 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - T8	0410	БР	8
24	226631	ЛАМПА ОСВ 220/100/нажежаема жичка/E27	Вид - нажежаема жичка Номинална мощност - 100 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	0410	БР	10
25	247181	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27	ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокъл E27	0410	БР	23
26	236386	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27	Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	0410	БР	21
27	228288	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/E27	Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл E27	0410	БР	7

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
28	225187	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14	Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	0410	БР	15
29	245808	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27	Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	0410	БР	187
30	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	0410	БР	88
31	227578	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8	Луминесцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13	0410	БР	10
32	226803	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27	ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	0410	БР	30
33	225186	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40	Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	0410	БР	2
34	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	0410	БР	167
35	227579	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/T8	Луминесцентна лампа тип T8, 36 W, 230 V, G13	0410	БР	10
36	250509	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27	Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	0410	БР	25
37	229307	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/E27	Вид - нажежаема жичка Номинална мощност - 40 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	0410	БР	10
38	225183	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27	Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	0410	БР	150
39	225194	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27	Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0410	БР	23
40	249779	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Rx7s-24	Вид - натриева Номинална мощност - 70 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - Rx7s-24	0410	БР	5
41	226632	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27	Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	0410	БР	45
42	228373	ТЯЛО ОСВ	Влагозащитено тяло IP 44 60W Захранване: 230V	0410	БР	30

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		влагозащитено/нажежаема жичка/1				
43	229091	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3	Влагозащитено тяло IP 44 3x36W Захранване: 230V	0410	БР	21
44	227601	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18	Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	0410	БР	15
45	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	0410	БР	35
46	231828	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250	Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W	0410	БР	2
47	225211	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70	Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W	0410	БР	4
48	231246	ФАСУНГА висяща/текстолит/E27	Вид - ВИСЯЩА, БАКЕЛИТ Максимална мощност до 100 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл – E 27	0410	БР	2
49	227128	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V	ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16А/до 250 V	0410	БР	1
50	225204	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V	Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V	0410	БР	50
51	225203	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V	Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	0410	БР	19
Завод 0411						
1	235789	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН	за луминисцентна лампа - 4x18 W	0411	БР	5
2	228176	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125	ДРОСЕЛ QT ЛАМПА живачна/125 W	0411	БР	18
3	225170	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/250	ДРОСЕЛ ЖИ-09 ЛАМПА живачна/250 W, 230 V	0411	БР	13
4	225167	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18	Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	0411	БР	48
5	225171	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36	Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	0411	БР	30
6	225166	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70	ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	0411	БР	4
7	230667	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен	Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.	0411	БР	2
8	225177	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен	Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	0411	БР	25

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
9	227045	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ $U_n=250V$ АС, $f_n=50Hz$, $I_n=10A$ за скрит монтаж - девиаторен	0411	БР	2
10	225180	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен	Ключ единичен за скрит монтаж; $230VAC/50Hz$; $10A$; Клас на защита: IP20.	0411	БР	26
11	225178	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен	Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, $10A, 230V$	0411	БР	7
12	232990	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д	Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; $16A$; $250V$; IP 44	0411	БР	23
13	234367	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до	Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток $16A$, номинално напрежение до $250V$, шуко	0411	БР	4
14	225175	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250	Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток $16 A$, номинално напрежение до $250 V$	0411	БР	35
15	225176	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V	Контакт трифазен $3P+N$; $25A$; $400VAC/50Hz$; бакелитов	0411	БР	5
16	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток $16 A$, номинално напрежение до $250 V$, двоен	0411	БР	49
17	247826	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА метална за ул.осветл	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА тип К-1 метална за ул.осветл за открит монтаж	0411	БР	15
18	249863	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27	Лампа светодиодна, $10W$, $220V$, цокъл E 27, $\approx 2700K$	0411	БР	90
19	247867	ЛАМПА ОСВ 220/110/натриева/E27	Лампа натриева $220V/110W$ с цокъл E 27	0411	БР	20
20	225181	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27	Лампа осветителна, живачна, мощност $125W$, номинално напрежение $220V$, цокъл E27	0411	БР	45
21	236386	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27	Вид - светодиодна Номинална мощност - $14 W$ Максимално работно напрежение - $250 VAC$ Цокъл - E27	0411	БР	65
22	225197	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/E40	Лампа осветителна, натриева, мощност $150W$, номинално напрежение $220V$, цокъл E40	0411	БР	40
23	230297	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/RX7s-114	ЛАМПА ОСВ $220V/150W$ /натриева/Rx7s-114	0411	БР	5

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
24	247151	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Rx7s-24	Натриева лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V	0411	БР	50
25	231255	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/2G11	ЛАМПА ОСВ 220V/18W/луминисцентна/2G11	0411	БР	2
26	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L- 600 мм, ~4000K	0411	БР	739
27	250442	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13	ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13 LED пура T8, 60см, топло бяло	0411	БР	32
28	226803	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27	ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	0411	БР	38
29	247729	ЛАМПА ОСВ 220/21/луминисцентна/T5	Лампа луминисцентна T5, 220V/21W	0411	БР	2
30	234064	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27	ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	0411	БР	118
31	225186	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40	Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	0411	БР	31
32	225192	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/E40	Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	0411	БР	45
33	234073	ЛАМПА ОСВ 220/35/халогенна/GU10	ЛАМПА ОСВ 220V/35W/халогенна/GU10	0411	БР	20
34	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L- 1200 мм, ≈ 4000K	0411	БР	440
35	231251	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/E14	Лампа с нажежаема спирала U _n =230V, P _n =40W цокъл - E14	0411	БР	5
36	225196	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40	Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, ~2000K	0411	БР	4
37	234078	ЛАМПА ОСВ 220/42/халогенна/E27	ЛАМПА ОСВ 220V/42W/халогенна/E27	0411	БР	20
38	231253	ЛАМПА ОСВ 220/5/луминисцентна/E14	Лампа луминисцентна 220V/5 W с цокъл E14	0411	БР	2
39	229495	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11	ЛАМПА ОСВ 220V/55W/луминисцентна/цокъл тип:2G11	0411	БР	2
40	245499	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	0411	БР	10
41	225183	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема	Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	0411	БР	344

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		жичка/E27				
42	225194	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27	Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0411	БР	165
43	226632	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27	Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	0411	БР	50
44	225193	ЛАМПА ОСВ 36/60/нажежаема жичка/E27	ЛАМПА нажежаема жичка 36V/ 60W/ цокъл E27	0411	БР	5
45	238123	ТЯЛО ОСВ взривозащитено/светодиодна/1	ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, криво, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K	0411	БР	2
46	228373	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1 лампа Плафониера 230VAC/IP65/ Стъкло 60W	0411	БР	3
47	247802	ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна/1	ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна лампа/ едностранно надпис „EXIT” автономно захранване	0411	БР	20
48	225205	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1	Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V	0411	БР	2
49	229091	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3	Тяло осветително, луминисцентно, 220 V, T8, за ЛЛ 3x36 W, открит монтаж, IP65, с разсейвател, рефлектор и електронен баласт	0411	БР	4
50	229092	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/4	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/4 лампи За открит монтаж 4x18W	0411	БР	2
51	226996	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1	Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.	0411	БР	36
52	229093	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1	ТЯЛО ОСВ плафон , нажежаема жичка/1 лампа с цокъл: E27 60W	0411	БР	3
53	247774	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1	LED прожектор със светодиод 45mil, 30W, 220V, за монтаж на открито	0411	БР	28
54	226997	ТЯЛО ОСВ прожектор/халогенна/1	ТЯЛО ОСВ прожектор с халогенна лампа 150W, 230V	0411	БР	20
55	225206	ТЯЛО ОСВ улично/натриева/1	Тяло осветително улично, за натриева лампа 1x70 W,	0411	БР	5

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
			цокъл E27			
56	227601	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18	Устройство запалително LM/18 Стартер, 4-22 W	0411	БР	324
57	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	0411	БР	102
58	225213	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400	Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ	0411	БР	27
59	233102	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27	Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	0411	БР	5
60	229279	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27	Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	0411	БР	5
61	228265	ФАСУНГА висяща/порцелан/E40	Фасунга висяща порцелан; 250V; цокъл E40	0411	БР	10
62	250864	ФАСУНГА висяща/порцелан/GU10	Фасунга висяща порцелан; GU10	0411	БР	10
63	247809	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13	ФАСУНГА за лум. тръба/ пластмаса за тръби T8 (цокъл G13)	0411	БР	30
64	227812	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27	Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27	0411	БР	24
65	227813	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E40	Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E40	0411	БР	12
66	227128	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V	ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16A/до 250 V	0411	БР	6
67	225204	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V	Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, гумиран	0411	БР	55
68	225203	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V	Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	0411	БР	9
Завод 0412						
1	235789	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН	за луминисцентна лампа 3x36W	0412	БР	10
2	250869	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/400	ДРОСЕЛ за лампа натриева 400 W, 230 V	0412	БР	1
3	225180	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен	Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	0412	БР	5
4	232990	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д	Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16A; 250V; IP 44	0412	БР	3
5	234367	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до	Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко	0412	БР	5
6	236081	КОНТАКТ ИНСТ	Вид - подвижен, еднофазен	0412	БР	1

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		подвижни/монофазен/16/до 25	Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VAC гумиран			
7	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0412	БР	5
8	249863	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27	Лампа светодиодна, 10 W, 220 V, за цокъл E 27 с ъгъл на разпространение над 180°, ~4000K	0412	БР	215
9	230876	ЛАМПА ОСВ 220/15/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/15W с цокъл G13/T8, L- 450мм, ~4000K	0412	БР	25
10	225187	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14	Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	0412	БР	80
11	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L- 600 мм, ~4000K	0412	БР	110
12	250442	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13	Лампа светодиодна 220V/18W с цокъл G13/T8, L- 1200мм, ~4000K	0412	БР	60
13	234064	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27	ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	0412	БР	170
14	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L- 1200 мм, ~ 4000K	0412	БР	275
15	225196	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40	Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, ~2000K	0412	БР	2
16	250443	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13	Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ~4000K	0412	БР	100
17	238125	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодна/1	ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, криво, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K	0412	БР	5
18	245440	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1	LED прожектор 30W/ 220VAC за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500K, ъгъл на светене 120гр.	0412	БР	19
19	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	0412	БР	30
20	225204	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V	Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V	0412	БР	6
Завод 0413						
1	235789	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН За лум лампи 2x58W	0413	БР	8

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
2	235789	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН За лум лампи 2x18W	0413	БР	4
3	235789	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН За лум лампи 4x18W	0413	БР	6
4	235789	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН За лум лампи 2x36W	0413	БР	2
5	235789	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН За лум лампи 3x36W	0413	БР	3
6	216219	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР	гнездо за стартер за луминисцентна лампа GU10	0413	БР	14
7	225167	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18	Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	0413	БР	26
8	225171	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36	Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	0413	БР	28
9	225168	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/40	Електронен баласт за ЛЛ 40W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	0413	БР	4
10	231859	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/250	ДРОСЕЛ за натриева лампа 250W 230V 50Hz	0413	БР	4
11	225166	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70	ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	0413	БР	5
12	230667	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен	Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.	0413	БР	4
13	225177	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен	Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	0413	БР	10
14	227045	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ U _n =250V AC, f _n =50Hz, I _n =10A за скрит монтаж - девиаторен	0413	БР	6
15	225180	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен	Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	0413	БР	21
16	225178	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен	Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V	0413	БР	19
17	232990	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д	Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16A; 250V; IP 44	0413	БР	6
18	234367	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до	Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко	0413	БР	2
19	225175	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250	Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	0413	БР	51
20	246072	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/32/до 400 V	Вид - трифазен Максимален ток - 25 A Максимално работно напрежение - 380 VAC	0413	БР	2

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
			Монтаж – открит бакелитов			
21	246060	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/63/до 400 V	Вид - трифазен Максимален ток - 25 А Максимално работно напрежение - 380 VАС Монтаж – открит бакелитов	0413	БР	3
22	236081	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25	Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VАС гумиран	0413	БР	2
23	225174	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V	Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V, двоен	0413	БР	37
24	249863	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27	Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K	0413	БР	70
25	227387	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27	Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0413	БР	45
26	230235	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/G23	ЛАМПА ОСВ 220V/11W/енергоспест/G23	0413	БР	10
27	240962	ЛАМПА ОСВ 220/11/луминисцентна/G23	ЛАМПА ОСВ 220V/11W луминисцентна цокъл G23	0413	БР	6
28	247181	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27	ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокъл E27	0413	БР	116
29	234063	ЛАМПА ОСВ 220/13/енергоспест/E27	ЛАМПА ОСВ 220/13/енергоспест/E27	0413	БР	5
30	250819	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/T5	ЛАМПА ОСВ 220V/14W/луминисцентна/T5	0413	БР	5
31	236386	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27	Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - E27	0413	БР	110
32	245808	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27	Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	0413	БР	196
33	225197	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/E40	Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	0413	БР	3
34	227318	ЛАМПА ОСВ	Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W,	0413	БР	76

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		220/18/енергоспест/E27	номинално напрежение 220V, цокъл E27			
35	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	0413	БР	163
36	250442	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13	ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13	0413	БР	111
37	226803	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27	ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	0413	БР	88
38	238098	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/T8	LED тръба T8; Дължина 1500mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 6500K; Светлинен поток ≥2400Lm; Двустранно хранване; Степен на защита IP20	0413	БР	130
39	247729	ЛАМПА ОСВ 220/21/луминисцентна/T5	ЛАМПА ОСВ 220/21/луминисцентна/T5	0413	БР	7
40	234064	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27	ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	0413	БР	83
41	232384	ЛАМПА ОСВ 220/25/енергоспест/E27	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/енергоспест/E27	0413	БР	31
42	232780	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/E27	ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	0413	БР	20
43	232536	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/E27	ЛАМПА ОСВ 220V/36W/енергоспест/E27	0413	БР	5
44	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	0413	БР	270
45	227579	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/T8	Луминесцентна лампа тип T8, 36 W, 230 V, G13	0413	БР	50
46	250509	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27	Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	0413	БР	128
47	250508	ЛАМПА ОСВ 220/4/светодиодна/E14	Вид - светодиодна Номинална мощност - 4 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E14	0413	БР	30
48	225202	ЛАМПА ОСВ 220/50/натриева/E27	Лампа осветителна натриева, мощност 50W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0413	БР	4

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
49	229495	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11	0413	БР	10
50	245499	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	0413	БР	19
51	249861	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/E27	ЛАМПА ОСВ 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27	0413	БР	20
52	225183	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27	Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	0413	БР	33
53	251176	ЛАМПА ОСВ 220/7/нажежаема жичка/BA15s	байонетна лампа модел DL 1BEM Тип на лампата: Байонетна с нажежаема жичка Номинално напрежение: 230V Цокъл: BA15D Диаметър на балона (mm): Ф16 Дължина на балона (mm): 24-28 мм Тип стъклен балон: Цилиндричен, безцветен, без леща. Мощност: 7W	0413	БР	50
54	249862	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/E27	Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0413	БР	20
55	225194	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27	Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	0413	БР	30
56	227229	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО	табло Бойлерно с ключ и 1 шуко контакт	0413	БР	1
57	238099	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1	Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 К, 3А ОТКРИТ МОНТАЖ	0413	БР	4
58	231242	ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1	ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1	0413	БР	2
59	228373	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1	Влагозащитено тяло аплик 60W Захранване: 230V	0413	БР	6
60	238125	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодна/1	ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, право, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K	0413	БР	12
61	225205	ТЯЛО ОСВ луминесцентно/луминисцентна/1	Тяло осветително, луминесцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт	0413	БР	39

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
62	227657	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2	Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8	0413	БР	28
63	229091	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3	Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 3 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8	0413	БР	11
64	244136	ТЯЛО ОСВ парково/енергоспестяваща/1	Корпус и Разсейвател: поликарбонат(РС) с 1 бр. енергоспестяващи лампи мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване Монтаж ф 60 мм	0413	БР	2
65	229093	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1	Осветително тяло за открит монтаж тип плафон; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP20; Брой лампи 1бр.; За лампи до 60W с цокъл E27; Капак полупрозрачен.	0413	БР	2
66	234772	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/2	За монтаж на таван прахозащитено	0413	БР	2
67	245440	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1	LED прожектор 30W/ 220VAC за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500K, ъгъл на светене 120гр.	0413	БР	1
68	231245	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/2	ТЯЛО ОСВ улично за 2 бр. луминисцентни лампи	0413	БР	2
69	227601	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18	Стартер за луминисцентна лампа 4÷22W	0413	БР	30
70	225212	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36	Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	0413	БР	81
71	236849	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58	Устройство запалително за луминисцентна лампа 58W	0413	БР	2
72	231828	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250	Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W	0413	БР	4
73	225211	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70	Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W	0413	БР	8
74	236822	ФАСУНГА висяща/бакелит/E14	Фасунга висяща E14 ;4A ; 230V ; бакелит	0413	БР	5
75	233102	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27	Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	0413	БР	13
76	225173	ФАСУНГА висяща/пластмаса/E27	ФАСУНГА/вид по констр.-висяща;материал-пластмаса;размер-E27	0413	БР	3
77	229279	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27	Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	0413	БР	60
78	232523	ФАСУНГА ринг/бакелит/E27	ФАСУНГА ринг/бакелит/E27	0413	БР	4
79	227812	ФАСУНГА стенна	Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27	0413	БР	25

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявител	Мерна единица	Количество
		права/порцелан/E27				
80	227128	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V	ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16А/до 250 V	0413	БР	7
81	225204	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V	Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V	0413	БР	46
82	246300	ЩЕПСЕЛ трифазен/16/до 400 V	ЩЕПСЕЛ трифазен/ 16А/ до 400 V	0413	БР	2
83	225203	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V	Щепсел трифазен 3x25+0; 25А ; 400V; с плоски щифтове	0413	БР	5
84	231745	ЩЕПСЕЛ трифазен/32/до 400 V	ЩЕПСЕЛ трифазен/ 32А/ до 400 V	0413	БР	5
85	246059	ЩЕПСЕЛ трифазен/63/до 400 V	ЩЕПСЕЛ трифазен/ 25А/ до 400 V	0413	БР	3
Завод 0474						
1	225175	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250	Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	0474	БР	19
2	236081	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25	Разклонител за монтаж в 19" шкаф в комплект с крепежи, с 8 гнезда без ключ, със защитно зануляване	0474	БР	27
3	230648	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/G24	Лампа енергоспестяваща 220V, 18W, цокъл G24q-4, луминисцентна, цокъл с 4 щифта, дължина на лампата-15 см, заедно с цокъла. Неутрална светлина, 4000 К	0474	БР	20
4	225200	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000К	0474	БР	50
5	225201	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13	Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ~ 4000К	0474	БР	25
6	220825	ПРОЖЕКТОР СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ	Прожектор за открит монтаж с инфрачервен датчик, LED-20 W със сензор за движение	0474	БР	1
7	227229	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО	Табло за външен /открит/ монтаж, триредово, по 24 позиции на ред, с прозрачна врата, окомплектовано с DIN шина, нулева шина, капацити, прикриващи комутацията и клемореди, подход на кабелите отдолу и отгоре	0474	БР	5
8	237702	ТЯЛО ОСВ LED шина/светодиодна/2	Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 К, 3А ОТКРИТ МОНТАЖ	0474	БР	2
9	245440	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1	LED прожектор 10W/ 220VAC за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500К, ъгъл на светене 120гр.	0474	БР	1

№	SAP №	Материал	Описание	Завод заявитель	Мерна единица	Колич ество
10	227601	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18	Устройство запалително 18W-стартер за лампа луминисцентна 220/18 W, с цокъл G13	0474	БР	20
11	225204	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V	Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V	0474	БР	4

РАЗДЕЛ II: ПРАВИЛА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА

1. Настоящите правила определят принципите, условията и реда за провеждане на процедурата за възлагане на обществената поръчка в съответствие със Закона за обществените поръчки (ЗОП) и Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП).

2. След изтичане на срока за получаване на оферти, възложителят назначава със заповед комисия по чл. 103, ал. 1 от ЗОП.

3. Членовете на комисията представят на възложителя декларация по чл. 103, ал. 2 от ЗОП след получаване на списъка с участниците и на всеки етап от процедурата, когато настъпи промяна в декларираните данни.

4. Комисията започва работа след получаване на представените първоначални оферти и протокола, с който офертите се предават на председателя на комисията.

5. В случай че, за етапа на преговори са поканени няколко участници, поредността на провеждане на преговорите се определя от комисията чрез жребий, на който могат да присъстват поканените участници или техни упълномощени представители.

Председателят на комисията предварително подготвя непрозрачни пликове, съответстващи на броя на подадените първоначални оферти. Пред присъстващите на заседанието на комисията лица, председателят на комисията поставя във всеки един плик по един билет с пореден номер започващ от № 1 до № n (n – брой оферти). Председателят на комисията кани участниците да разбъркат пликите. По реда на входящите номера на офертите, всеки от присъстващите участници избира по един плик. След изтегляне на плик и оповестяване на съдържащия се в него номер на билет, участникът се вписва в списък, като посочва номера на изтегления билет и се подписва. За всеки от неприсъстващите участници председателят на комисията изтегля плик и оповестява номера на съдържащия се в него билет, като вписва в списъка номера на изтегления билет и се подписва.

В зависимост от изтеглените билети, поредността за провеждане на преговори се определя по следния начин – участник с изтеглен билет № 1 е първият участник, с когото ще бъде проведено договаряне. Участникът изтеглил билет с последния пореден номер, съответстващ на броя на подадените оферти, е последният участник, с когото ще бъде проведено договаряне.

Присъстващите на заседанието лица следва да са поканените участници или техни упълномощени представители, като представят съответното пълномощно.

6. Комисията провежда преговори с всеки един от участниците поотделно, по реда определен в т.5, като се придържа към първоначално определените условия и изисквания за изпълнение на поръчката.

7. Резултатите от преговорите се отразяват в протокол, който се подписва от комисията и от участника.

8. Преговорите с всеки от участниците се провежда по един и същи начин. На участниците се предоставя еднаква информация и се задават едни и същи въпроси.

9. Комисията за провеждане на процедурата не оповестява постигнатите договорености с участник пред останалите участници.

10. При необходимост от продължаване на преговорите в друг ден, конкретната дата и час на допълнителните преговори се отразяват в протокола за провеждане на първоначалните преговори с участника.

11. Преговорите със следващия участник започват след приключване и съставяне на протокол за резултатите от преговорите с предходния участник.

12. Когато предложението на някой от участниците, постигнато в резултат на преговорите и свързано с цена или разходи, което подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, възложителят изисква подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване. Обосновката се представя в 5-дневен срок от получаване на искането.

13. Обосновка по т.12 може да се отнася до:

- икономически особености на производствения процес, на предоставяните услуги или на строителния метод;
- избраните технически решения или наличието на изключително благоприятни условия за участника за предоставянето на продуктите или услугите или за изпълнението на строителството;
- оригиналност на предложеното от участника решение по отношение на строителството, доставките или услугите;
- спазването на задълженията по чл. 115 от ЗОП, а именно: „при изпълнението на договорите за обществени поръчки изпълнителите и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10”;
- възможността участникът да получи държавна помощ.

14. Получената обосновка се оценява по отношение на нейната пълнота и обективност относно обстоятелствата по т.13, на които се позовава участникът. При необходимост от участника може да бъде изискана уточняваща информация. Обосновката може да не бъде приета и участникът да бъде отстранен само когато представените доказателства не са достатъчни, за да обосноват предложената цена или разходи. Когато участникът не представи в срок писмената обосновка, комисията го предлага за отстраняване от процедурата.

15. Не се приема предложение на участник, постигнато при преговори, когато се установи, че предложените в него цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средната стойност на предложенията, постигнати в резултата на преговорите с останалите участници, защото не са спазени норми и правила, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, които са изброени в приложение № 10 на ЗОП.

16. Не се приема предложение на участник, постигнато в резултат на преговорите, когато се установи, че предложените в него цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средната стойност на съответните предложения, постигнати в резултат на преговорите с останалите участници, поради получена държавна помощ, когато участникът не може да докаже в предвидения срок, че помощта е съвместима с вътрешния пазар по смисъла на чл. 107 от ДФЕС.

17. След провеждане на преговорите, комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия въз основа на икономически най-изгодна оферта по критерий за възлагане „най-ниска цена”.

18. В случай че, цените в две или повече оферти са еднакви, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

19. Комисията изготвя доклад за резултатите от работата си, който се подписва от всичките ѝ членове, след което се предава на възложителя, заедно с цялата документация, за утвърждаване.

РАЗДЕЛ III. УКАЗАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

1. Всеки от участниците в процедурата се представлява от лицето, което го представлява по закон или от упълномощено от него лице.
2. Свързани лица (по смисъла на § 2, т.45 от Допълнителните разпоредби на ЗОП) не могат да бъдат самостоятелни участници в една и съща процедура.
3. Всеки участник в процедура за възлагане на обществена поръчка има право да представи само една оферта.
4. Офертите следва да отговарят на изискванията, посочени в настоящите указания и да бъдат оформени по приложените в документацията образци.
5. Разходите, свързани с изготвянето и подаването на офертата, са за сметка на участника. Възложителят при никакви условия няма да участва в тези разходи, независимо от начина на провеждане или изхода от процедурата.
6. Документите, съдържащи се в първоначалната оферта, се представят в един екземпляр от участника, или от упълномощен от него представител – лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса посочен от възложителя.
7. Документите по т. 6 се представят в запечатана непрозрачна опаковка, върху която се посочват:
 - Наименование на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо;
 - Адрес за кореспонденция, телефон и по възможност – факс и електронен адрес;
 - Наименование на поръчката, а когато е приложимо – и обособените позиции, за които се подават документите.
8. Опаковката по т. 7 включва следните документи:
 - 8.1. Опис на документите (оригинал) – изготвя се по приложения в документацията образец;
 - 8.2. Техническо предложение, съдържащо:
 - Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя (оригинал) – изготвя се по приложения в документацията образец;
 - Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (оригинал), когато е приложимо. Декларацията не е задължителна част от офертата. Същата се представя по преценка на участника, като се посочва информацията, която той определя за конфиденциална във връзка с наличието на търговска тайна. Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка. Изготвя се по приложения в документацията образец;
 - Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (оригинал или заверено от участника копие);
 - Друга информация и/или документи, изискани от възложителя;
 - Мостри, описание и/или снимки на стоките, които ще се доставят (когато е приложимо).
 - 8.3. Ценово предложение (оригинал). Изготвя се по приложения в документацията образец.
9. Когато се представят мостри, които трябва да са опаковани отделно от документите по т.8, те се обозначават по начин, от който да е видно кой ги представя, а когато е приложимо – и за коя обособена позиция се отнасят.
10. Когато участникът подава оферта за повече от една обособена позиция, в опаковката по т.7 за всяка от позициите се представят поотделно техническите и ценовите предложения с посочване на позицията, за която се отнасят (когато е приложимо).
11. За получените оферти при възложителя се води регистър, в който се отбелязват:
 - подател на офертата;
 - номер, дата и час на получаване;
 - причините за връщане на офертата, когато е приложимо.
12. При получаване на офертата върху опаковката по т. 7. се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването, за което на приносителя се издава документ.

13. Не се приемат оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или са в незапечатана опаковка или в опаковка с нарушена цялост.

14. Когато към момента на изтичане на крайния срок за получаване на офертите пред мястото, определено за тяхното подаване, все още има чакащи лица, те се включват в списък, който се подписва от представител на възложителя и от присъстващите лица. Офертите на лицата от списъка се завеждат в регистъра по т. 11.

15. В случаите по т. 14 не се допуска приемане на оферти на лица, които не са включени в списъка.

16. До изтичане на срока за подаване на оферти всеки участник в процедурата може да промени, допълни или оттегли офертата си.

17. Когато участник в процедурата е българско физическо или юридическо лице или техни обединения или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения и представят документи, съдържащи се в офертата, които са на чужд език, същите се представят и в превод на български език.

18. Когато за някои от посочените документи е определено, че могат да се представят чрез заверено от участника копие, за такъв документ се счита този, при който върху копие то на документа представляващият участник постави собственоръчен подпис със син цвят под заверката „Вярно с оригинала“ и свеж печат на участника.

19. В преговорите могат да участват поканените участници или техни упълномощени представители. В случай че, участник или упълномощен негов представител не се яви на преговори на посочената дата и час, участникът ще бъде отстранен от процедурата.

20. Комуникация между възложителя и участниците:

20.1. Обменът на информация може да се извърши чрез пощенска или друга куриерска служба, по факс, по електронен път с електронен подпис или чрез комбинация от тези средства.

20.2. Всички действия на възложителя към участниците и на участниците към възложителя са в писмен вид.

20.3. Решенията на възложителя, за които той е длъжен да уведоми участниците, се изпращат:

а) на адрес, посочен от участника

▪ на електронна поща, като съобщението, с което се изпраща, се подписва с електронен подпис, или

▪ чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка;

б) по факс.

Когато решение не е получено от участник по някой от начините, посочени в букви „а“ и „б“, възложителят публикува съобщение до него в профила за купувача. Решението се смята за връчено от датата на публикуване на съобщението.

21. Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договора:

21.1. Гаранция за изпълнение на договора, в размера, посочен в поканата за представяне на първоначална оферта, в една от следните форми:

● **парична сума**, внесена в касата на МЕР Стара Загора на адрес: гр. Стара Загора, бул. „Св. Отец Паисий“ № 89, ет.5, или по банковата сметка на МЕР Стара Загора. Информация за банковите сметки на ЕСО ЕАД - МЕР Стара Загора се намира на Профила на купувача в Раздел Друга Информация - Банкова сметка за внасяне на гаранции (https://webapps.eso.bg/zop_profile/bankAccounts.php), или

● **банкова гаранция** със срок на валидност, съгласно договора, или

● **застраховка**, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя, конкретно по договора за обществена поръчка с възложителя, със срок на валидност, съгласно договора.

(Когато избраният изпълнител е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията или титуляр на застраховката.)

21.2. Документите, съгласно чл. 58 от ЗОП:

- 21.2.1. за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 – свидетелство за съдимост;
- 21.2.2. за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 – удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя (Столична община) и на участника, избран за изпълнител;
- 21.2.3. за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 и по чл. 56, ал. 1, т. 4 – удостоверение от органите на Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“.
- 21.3. Участник, декларирал в заявлението си за участие в квалификационната система, че ще използва подизпълнител/и и/или капацитета на трето/ти лице/а, представя документите по т. 21.2 и за посочените лица.
- 21.4. Заверено копие от удостоверение за данъчна регистрация и регистрация по БУЛСТАТ или еквивалентни документи съгласно законодателството на държавата, в която обединението е установено. *(представя се когато определеният изпълнител е неперсонифицирано обединение на физически и/или юридически лица)*.
- 21.5. Когато участникът, избран за изпълнител, е чуждестранно лице, той представя съответния документ по т. 21.2, издаден от компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен.
- 21.6. В случаите по т. 21.5, когато в съответната държава не се издават документи за посочените обстоятелства или когато документите не включват всички обстоятелства, участникът, представя декларация, ако такава декларация има правно значение съгласно законодателството на съответната държава. Когато декларацията няма правно значение, участникът представя официално заявление направено пред компетентен орган в съответната държава.
- 21.7. Окончателно ценово предложение, съдържащо постигнатите в резултат на преговорите цени, на хартиен носител и в електронен вид, на файл съвместим с Microsoft Excel.

РАЗДЕЛ IV. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ПЪРВОНАЧАЛНАТА ОФЕРТА

ОПИС НА ДОКУМЕНТИТЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Доставка на инсталационни материали, лампи и осветителни тела”

№	Съдържание	Вид и к-во на документите (оригинал или заверено копие; бр.)
1	2	3
Техническо предложение, съдържащо:		
1.	Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя (оригинал).	
2.	Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).	
3.	Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо).	
Ценово предложение		

Дата:

Подпис и печат:

.....
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

ДО
МЕР Стара Загора
гр. Стара Загора 6000
бул. „Св. Отец Паисий”, №89

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
“Доставка на инсталационни материали, лампи и осветителни тела”

от,
(наименование на участника)
със седалище и адрес на управление:,
(улица, град, община)
.....,
представявано от,
(име/длъжност)
телефон, факс, електронен адрес, лице за контакти,
.....,
адрес за кореспонденция,
ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН,
(или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на
държавата, в която участникът е установен)

Териториална дирекция на Националната агенция по приходите.....,
(Посочва се ТД на НАП към която е регистриран участника)

Разплащателна сметка:
Обслужваща банка:.....;
IBAN:;
BIC:;
Титуляр на сметката:.....;

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

I. Относно сроковете за изпълнение на услугата, предлагаме:

1. Срок за изпълнение на поръчката: календарни дни (не повече от 45 календарни дни), считано от датата на влизане на договора в сила.
2. Гаранционен срок на вложените изделия и материали месеца, (не по – малък от 12 месеца), считано от датата на протокола за извършена доставка.

II. Относно изискванията за изпълнение на доставката:

Предлаганите от нас **инсталационни материали, лампи и осветителни тела** по предмета на поръчката са подробно описани в таблицата по - долу, относно произход /фирма, държава/ и съответните стандарти, на които отговарят.

Таблица

№	Описание на изделието	Предложение на участника	
		Производител /фирма, държава/	стандарт
	материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0400		
1	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
	материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0401		
1	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/Е27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27		
2	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/Е27; 220V/12W/ светодиодна/цокъл Е27		
3	ЛАМПА ОСВ 220/14/енергоспест/Е27; 220V/14W/енергоспестяваща/цокъл Е27		
4	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.		
5	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/Е27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл Е27		
6	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40		
7	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
8	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл Е27, ≈ 4000K		
9	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/луминисцентна/2G11		
10	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40		
11	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		
12	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/Е27; Лампа с нажежаема жичка Е27 , 220V, 60W		
13	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминсцентна лампа G13, 36 W, T8		
14	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер, 18W; 230V		
15	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22; за луминисцентна лампа 22W S-2		
16	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		
	материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0402		

1	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2		
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.		
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V		
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		
6	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/25/до 250; начин на монтаж-открит;тип-монофазен;ном.ток-25А;ном.напр.-250V		
8	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов		
9	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VAC гумиран		
10	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
11	ЛАМПА ОСВ 220/100/енергоспест/E27; 220V100W/енергоспест/E27		
12	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/G23; 220V/11W/енергоспест/G23		
13	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; Топло бяло, SMD LED, G45,с широк ъгъл на осветеност 270°		
14	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
15	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
16	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; Цокъл G13; Цветна темп. - 4000÷4200K; 18W; 600mm		
17	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K		
18	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14		

19	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13; LED пура Т8, 120см, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;		
20	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40		
21	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K		
22	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/2G11; 220V/ 36W/ енергоспестяваща/ цокъл 2G11		
23	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		
24	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Ъгъл на светене >2000; Цветна темп. - 4000÷4200K; от 30÷40W		
25	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W		
26	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
27	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27		
28	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/Т8, L-600мм, ≈4000K		
29	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.		
30	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; Плафон, кръгъл за монтаж на таван, бяло стъкло, E27, 60W		
31	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; за външен монтаж с: * Размери 290x240x170 * Експлоатация /до 100 000 часа/ * Цвят 6000K /бяла светлина - код 860/ * Тип LED Диод Epistar * ЕНЕРГИЕН КЛАС - А * Консумация - 50kWh/1000h * Работно напрежение 220 Волта		
32	ТЯЛО ОСВ улично/светодиодна/1; Осветителни тела за закрепване на стълб. Корпус и капак от лят алуминий с праховополимерно покритие в сив цвят. Разсйвател от термозакалено стъкло, устойчив на термошок и на удар. С възможност за насочване.		
33	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер S-2,18W; 230V		
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22; за луминисцентна лампа 22W S-2		

35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 36W; 230V; S 2		
36	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W		
37	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит		
38	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13;		
39	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27		
40	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, гумиран		
41	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове, гумиран		
	материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0403		
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2		
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V		
5	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко		
6	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V		
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/25/до 250; /начин на монтаж-открит;тип-монофазен;ном.ток-25A;ном.напр.-250V		
8	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V		
9	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
10	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
11	ЛАМПА ОСВ 220/300/халогенна/E40; ном.напр.-220V; мощност-300W;тип-халогенна;тип цокъл-E40		
12	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200		

	мм,≈ 4000К		
13	ЛАМПА ОСВ 220/400/халогенна/Е40; ном.напр.- 220V;мощност-400W;тип-халогенна;тип цокъл-Е40		
14	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/Е27; Лампа с нажежаема жичка Е27 , 220V, 60W		
15	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Е27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27		
16	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/Е27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл Е 27		
17	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за 2 бр. луминсцентна лампа G13, 36 W, Т8 с размери 1270x110mm		
18	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		
19	ФАСУНГА висяща/пластмаса/Е27; ФАСУНГА/вид по констр.-висяща;материал-пластмаса;размер-Е27		
20	ФАСУНГА стенна права/пластмаса/Е27; Фасунга стенна права, пластмасова с цокъл Е27		
21	ЩЕПСЕЛ монофазен/10/до 250 V; ЩЕПСЕЛ /тип-монофазен;ном.ток-10А;ном.напрежение-до 250V		
22	ЩЕПСЕЛ монофазен/32/до 250 V; ЩЕПСЕЛ /тип-монофазен;ном.ток-32А;ном.напрежение-до 250V		
	материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0470		
1	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
2	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VАС гумиран		
3	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/Т8, L-600 мм, ~4000К		
4	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Табло електрическо, разпределително, метално с отвори за кабелите позиционирани от долната страна. Размери (ШxВxД) 500x600x300 мм Работно напрежение: 230VCA/380VАС, номинален ток 250А, степен на защита IP30, IP43 за кутия; дебелина на ламарината мин.1,2 мм;монтаж - повърхностен; с мин 21 отвора с шуцери PG 25; Таблото да е с възможност за монтаж на фасадата на волтметър, с размери 96x96 мм, и пакетен електрически прекъсвач 220V/380V, 25А, с два контакта, двупозиционен. С лицево отваряне, непрозрачна врата на панти, със заключване и ключ в комплекта.		
	материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0471		

1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; СТАНДАРТЕН ЕЛЕКТРОНЕН БАЛАСТ БЕЗ УПРАВЛЕНИЕ вид цокъл захранване стандарт 220/1x36W		
2	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; СТАНДАРТЕН ЕЛЕКТРОНЕН БАЛАСТ БЕЗ УПРАВЛЕНИЕ вид цокъл захранване стандарт 220/1x58W		
3	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; СТАНДАРТЕН ЕЛЕКТРОНЕН БАЛАСТ БЕЗ УПРАВЛЕНИЕ вид цокъл захранване стандарт 220/4x18W		
4	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко		
5	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K		
6	ЛАМПА ОСВ 220/14/енергоспест/E14; Лампа енергоспестяваща 14 W, с цокъл E14		
7	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.		
8	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
9	ЛАМПА ОСВ 220/28/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/28W, дължина 116 см.		
10	ЛАМПА ОСВ 220/35/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/35W, дължина 146 см.		
11	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		
12	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.		
13	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Табло електрическо, разпределително, метално с отвори за кабелите позиционирани от долната страна. Размери (ШxВxД) 500x600x300 мм Работно напрежение: 230VCA/380VAC, номинален ток 250А, степен на защита IP30, IP43 за кутия; дебелина на ламарината мин.1,2 мм;монтаж - повърхностен; с мин 21 отвора с щуцери PG 25; Таблото да е с възможност за монтаж на фасадата на волтметър, с размери 96x96 мм, и пакетен електрически прекъсвач 220V/380V, 25А, с два контакта, двупозиционен. С лицево отваряне, непрозрачна врата на панти, със заключване и ключ в комплекта.		
14	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Индустириален (подвижен) щепсел IP44, 220 V, 16 A, 2P + T		
	материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0404		

1	ДРОСЕЛ ЛАМПА LSI-LL, луминисцентна/ 36W/ 230V		
2	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; $U_n=250V$ АС, $f_n=50Hz$, $I_n=10A$ за скрит монтаж - девиаторен		
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V		
5	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
6	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
7	ЛАМПА ОСВ 12/35/халогенна/GU4; 12V/4W/светодиодна/цокъл GU5.3		
8	ЛАМПА ОСВ 12/4/светодиодна/GU5.3; 12V/4W/светодиодна/цокъл GU5.3		
9	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; 220V/12W/светодиодна/цокъл E27		
10	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Топло бяло, SMD LED, G45,с широк ъгъл на осветеност 270°		
11	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W		
12	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа светодиодна топло бяло, SMD LED, G45,с широк ъгъл на осветеност 270°		
13	ЛАМПА ОСВ 220/150/халогенна/RX7s-114; Лампа халогенна 150 W цокъл RX7s-114		
14	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
15	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; LED пура T8, 60см, топло бяло		
16	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/E27; Лампа светодиодна 220V 20 W цокъл E 27		
17	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/GU10; Лампа халогенна 20 W цокъл GU10		
18	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13; LED пура T8, 120см, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;		
19	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
20	ЛАМПА ОСВ 220V/400W/халогенна/цокъл E40		
21	ЛАМПА ОСВ 220V/55W/луминисцентна/цокъл 2G11		
22	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W		
23	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа		

	осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
24	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/T5; Лампа луминисцентна 220V, 8 W цокъл T5		
25	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 K, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ		
26	ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна/1; ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна лампа/ едностранно надпис „EXIT” автономно захранване		
27	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, бр.лампи -1x18W, ~220V, цокъл G13, с рефлектор и електронен баласт		
28	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.		
29	ТЯЛО ОСВ парково/светодиодна/1; Корпус и Разсейвател: поликарбонат(PC) с 1 бр. светодиодна лампа мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване Монтаж ф 60 мм		
30	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/за една лампа		
31	ТЯЛО ОСВ плафон/светодиодна/1; Мощност - 18W Работно Напрежение - 220V Светлинен поток - 1440lm Цветна температура - 3000K Ъгъл на излъчваната светлина - 180° приблизителни размери- височина - 40мм, ширина- 104мм, дължина-230мм Материал - Термопластмаса Тип Монтаж - Повърхностен		
32	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор със светодиоди 45mil, 30W, 220V, за монтаж на открито		
33	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V		
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер S-2,18W; 230V		
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 18W; 230V; S 2		
36	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27		
37	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; Фасунга за лум. тръба пластмасова с цокъл G13		
	материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0405		

1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа 3 бр.- 3x36W		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/40; Електронен баласт за ЛЛ 40W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2		
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/58;		
4	ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz		
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/сериен; Ключ за осветление за открит монтаж, сериен, 10A,230V		
6	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
8	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов		
9	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
10	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА за предпазители/О; тип "Апартнаментно табло" за открит монтаж и 3 бр. предпазители		
11	ЛАМПА ОСВ 12/4/светодиодна/GU5.3; 12V/4W/светодиодна/цокъл GU5.3		
12	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K		
13	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/G23; 220V/11W/енергоспест/G23		
14	ЛАМПА ОСВ 220/11/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 11 W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K		
15	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.		
16	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		
17	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K		
18	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
19	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		

20	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13		
21	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; 220V/18W/светодиодна/G13		
22	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/T8; LED тръба T8; Дължина 1500mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 6500K; Светлинен поток ≥2400Lm; Двустранно захранване; Степен на защита IP20		
23	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/E14; Лампа осветителна, халогенна, мощност 20W, номинално напрежение 220V, цокъл E14		
24	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K		
25	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14		
26	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13; LED пура T8, 120cm, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;		
27	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K		
28	ЛАМПА ОСВ 220/35/халогенна/GU10; 220V/35W/халогенна/GU10		
29	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/2G11;		
30	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		
31	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		
32	ЛАМПА ОСВ 220/4/светодиодна/E14; Вид - светодиодна Номинална мощност - 4 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E14		
33	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11;		
34	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.		
35	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27		
36	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/T5; Лампа луминисцентна 220V, 8 W цокъл T5		
37	ЛАМПА ОСВ 220/85/енергоспест/E40; ЛАМПА ОСВ 220V/ 85W/ енергоспест/ цокъл E40		
38	СФЕРА ЗА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО; Аплик за основа Тип: "Буркан"кръгъл; Материал: стъкло; Цвят: бял; Габаритни размери на външно тяло: Φ170		

	с резба 85x8 mm		
39	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/1; С фасунга Е 27 Аплик за стена Тип: "Буркан"кръгъл Цвят: бял Габаритни размери на външно тяло: Ф170 с резба 85x8 mm		
40	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за 2 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8 с размери 1270x110mm		
41	ТЯЛО ОСВ парково/енергоспестяваща/1; Корпус и Разсейвател: поликарбонат(РС) с 1 бр. енергоспестяващи лампи мин. 20W, 230 V, с цокъл Е27 и принадлежности за закрепване Монтаж ф 60 мм		
42	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V		
43	ТЯЛО ОСВ улично/светодиодна/1; За 1 брой лампа. Напрежение: 220-240V. Фасонка: 1xE27, макс. 50W. Тялото се монтира на тръба с ф.48-60 мм. - 6 бр.		
44	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Стартер за луминисцентна лампа 4÷22W, тип: series		
45	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		
46	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58; Стартер за луминисцентна лампа до 65W		
47	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W		
48	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W		
49	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, гумиран		
50	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове		
	материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0406		
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; баласт електронен за ЛЛ 3x36W, работна честота 35÷40 kHz Напрежение 198÷254 V; Работна температура -15 ÷ +50°C.		
2	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; баласт електронен за ЛЛ 2x18W, работна честота 45÷50 kHz; Напрежение 198÷254 V; Работна температура -15 ÷ +50°C.		
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/250; ДРОСЕЛ ЖИ-09 ЛАМПА живачна/250 W, 230 V		
4	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2		
5	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Дросел за		

	луминисцентна лампа 36 W - LSI-LL		
6	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Дросел за луминисцентна лампа 36 W - LSI-LL		
7	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V		
8	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/сериен; Ключ за осветление за открит монтаж, сериен, 10A,230V		
9	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		
10	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко		
11	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
12	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов		
13	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
14	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 10W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K		
15	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
16	ЛАМПА ОСВ 220/11/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K		
17	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
18	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/E27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл E27		
19	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K		
20	ЛАМПА ОСВ 220/150/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40		
21	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/E40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40		
22	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Rx7s-24; Натриева лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, хранване 220V		

23	ЛАМПА ОСВ 220/150/халогенна/Rx7s-24; Халогенна лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V		
24	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
25	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
26	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/E14; Лампа осветителна, халогенна, мощност 20W, номинално напрежение 220V, цокъл E14		
27	ЛАМПА ОСВ 220/25/енергоспест/G24d; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 25W, номинално напрежение 220V, цокъл G24d		
28	ЛАМПА ОСВ 220/25/нажежаема жичка/E14; лампа 25W, 220V, цокъл E14 (за аспиратор)		
29	ЛАМПА ОСВ 220/25/нажежаема жичка/E14; лампа рефлекторна 25W 220V, цокъл E14		
30	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40		
31	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/E40; Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40		
32	ЛАМПА ОСВ 220/250/халогенна/E40; Лампа метал- халогенна 220V/250W, цокъл E 40		
33	ЛАМПА ОСВ 220/26/луминисцентна/G24; Лампа осветителна, луминисцентна, мощност 26W, номинално напрежение 220V, цокъл G24		
34	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/E40; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 36W, номинално напрежение 220V, цокъл E 40		
35	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		
36	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, ~2000K		
37	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.		
38	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
39	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
40	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Rx7s-24; Вид - натриева Номинална мощност - 70 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - Rx7s-24		

41	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/G5; Лампа осветителна луминисцентна, мощност 8W, номинално напрежение 220V, цокъл G5		
42	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ≈4000K		
43	СФЕРА ЗА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО; Сфера за осветително тяло с диаметър ф400, размер на присъединителния отвор 130 мм		
44	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 K, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ		
45	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/1; Тяло осветително аплик за 1 брой светодиодна лампа с мощност 10 W, цокъл E 27		
46	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/луминисцентна/2; Тяло осветително влагозащитено за 2 броя луминисцентни лампи с мощност 18 W		
47	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Луминесцентно осветително тяло 1x18 W, G13, 230 V AC, открито, 700 mm		
48	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; прожектор 1 LED 50 W: Мощност : 50 W, Индекс на защита: IP 65, Продължителност на експлоатация: над 50 000 часа, Захранващо напрежение: AC 85- 265V / 47-63 Hz, Размери: L280 x W120 x H235mm, LED светлинна ефективност: 85-95 Lm/W, Общо Lumen:Топло бяло/WW- 850Lm, неутрално бяло/PW – 900Lm, Студено бяло/ CW – 950 Lm, Индекс на цвето предаване:(CRI) Ra> 80, Намаляване на светлинния интензитет:< 5% , след 3000 часа, Ъгъл на разпространение на светлината: 130 градуса, Допустима температура на работната среда: -40 до 50градуса по целзий, Фактор на мощността: >85%		
49	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V		
50	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 36W; 230V; S 2		
51	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58; Устройство запалително за луминисцентна лампа 58W		
52	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/70; Стартер за луминисцентна лампа 70W; 230V; S 10		
53	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО MH/400; Устройство запалително за метал-халогенна лампа 250W		
54	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/150; Устройство запалително за натриева лампа 150W		
55	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ		
56	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща		

	порцелан; 4А, 250V; цокъл E27		
57	ФАСУНГА стенна права/пластмаса/E27; Фасунга стенна права, пластмасова с цокъл E27		
58	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4А; 250V; цокъл E27		
59	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V		
60	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25А ; 400V; с плоски щифтове		
	материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0472		
1	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.		
2	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
3	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.		
4	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
5	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14		
6	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		
7	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W		
8	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; LED прожектор 1x50W; 220-240V, 50 Hz;4250Lm; 6400K; IP65; Корпус от алуминиева сплав и стъкло,работещ при околна темп. от-20 до +45 градуса C		
9	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Стартер за луминисц.лампа, 18W, сериен S2		
10	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		
11	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V		
	материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0407		
1	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР, Фасунга за стартер за луминисцентна лампа. Поликарбонатно тяло. Контактни пластини от медна сплав. 2А-250V		
2	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен, открит монтаж, обикновен, 10А,230V		
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ U _n =250V AC, f _n =50Hz, I _n =10A за скрит монтаж – девиаторен		
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ		

	единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V		
6	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов		
8	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
9	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/V; Електромонтажна влагозащитена кутия за външен монтаж към плоска повърхност - 95x95x50 мм		
10	ЛАМПА ОСВ 12/20/халогенна/GU4; Халогенна лампа 12 V, 20 W цокъл GU4		
11	ЛАМПА ОСВ 12/35/халогенна/GU5.3; Халогенна лампа 220 V, 35 W цокъл GU5,3		
12	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K		
13	ЛАМПА ОСВ 220/100/халогенна/R7s-78; Халогенна пура 220V, 100 W, цокъл R7s-78мм		
14	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
15	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/E27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл E27		
16	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W		
17	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/G24; Високоэффективна енергоспестяваща PL лампа с мощност 18 W, 220V, цокъл G24 и бял цвят на светене 6400K.		
18	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
19	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G24; Високоэффективна енергоспестяваща PL лампа с мощност 18 W, 220V, цокъл G24 и бял цвят на светене 6400K		
20	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13		
21	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K		
22	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		

23	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/Т8; Луминисцентна лампа тип Т8, 36 W, 230 V, G13		
24	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/Е14; Лампа рефлекторна, 220V, 40W, E14 , рефлектор R50		
25	ЛАМПА ОСВ 220/50/халогенна/GU10; Халогенна лампа 220 V, 50 W цокъл GU10		
26	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/Е27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W		
27	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/Е27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
28	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Е27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
29	ЛАМПА ОСВ 220/70/халогенна/RX7s-114; Металхалогенна лампа с високо налягане ,220V, 70 W, цокъл RX7s -114мм		
30	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/Е27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27		
31	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Осветително тяло за открит монтаж в закрити помещения. Луминесцентни светлоизточници тип Т8 и Т5 - 3x36W. Пусковорегулираща апаратура - електромагнитен или електронен баласт. Корпус - листова стомана, прахово боядисан- цвят бял. Рефлектор - двойнопараболичен от огледален алуминий. Степен на защита IP20.		
32	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; LED прожектор 50W, 220VAC, IP65, влагозащитен		
33	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер, 18W; 230V		
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство за натриева лампа ZX , 70-400 W		
36	ФАСУНГА висяща/бакелит/Е27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит		
37	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; Фасунга - G13 ЗА ЛОТ проходна h35		
38	Щепсел монофазан "шуко";16A; 220V; максимално сечение на проводника - 2.5 mm ² ;корпус - прав; материал на корпуса - гумиран; материал на щифтове - месинг; габаритни размери - 66 x 33 mm; нечуплив с уребрен гумен маншон.		
39	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове		
	материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0408		
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна		

	ефективност А2		
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10А,230V		
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.		
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10А,230V		
6	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16А; 250V; IP 44		
7	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко		
8	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
9	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25А; 400VAC/50Hz; бакелитов		
10	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V		
11	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/С;		
12	ЛАМПА ОСВ 130/2/нажежаема жичка/ВА9s; ЛАМПА ОСВ 130V/2W/нажежаема жичка/цокъл ВА9s		
13	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K		
14	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокъл E27		
15	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		
16	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
17	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13		
18	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13		
19	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K		
20	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/2G11;		
21	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа		

	луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		
22	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		
23	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминесцентна/2G11;		
24	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/E27; 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27		
25	ЛАМПА ОСВ 220/60/енергоспест/E27; 220V/ 60W/ енергоспест/ цокъл E27		
26	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W		
27	ЛАМПА ОСВ 220/75/енергоспест/E27; 220V/ 75W/ енергоспест/ цокъл E27		
28	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминесцентна/G5; Лампа осветителна луминесцентна, мощност 8W, номинално напрежение 220V, цокъл G5		
29	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Осветително тяло, LED панел, открит монтаж, за LED лампа, E27 1 бр., min.20W		
30	ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1;		
31	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, криво, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K		
32	ТЯЛО ОСВ луминесцентно/луминесцентна/1; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 1 бр. луминесцентна лампа G13, 36 W, T8		
33	ТЯЛО ОСВ луминесцентно/луминесцентна/2; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминесцентна лампа G13, 36 W, T8		
34	ТЯЛО ОСВ луминесцентно/луминесцентна/3; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 3 бр. луминесцентна лампа G13, 36 W, T8		
35	ТЯЛО ОСВ парково/енергоспестяваща/2; Тяло осветително парково сфера Ф400, цвят бял, присъединителен отвор Ф60 с основа за 2 бр. енергоспестяващи лампи мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване		
36	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; Тяло осветително за външен монтаж LED прожектор, 230 V, ≈4000K, корпус от алуминиева сплав и стъкло, 1x20 W		
37	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; Тяло осветително за външен монтаж LED прожектор, 230 V, ≈4000K, корпус от алуминиева сплав и стъкло, 1x20 W		
38	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/1; осветително тяло за вътрешен монтаж, за 1 бр. светодиодна пура 18 W, T8, 120 см., със заменяеми светодиодни пури		

39	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/2; осветително тяло за вътрешен монтаж; за 2 бр. светодиодна пура 18 W, T8, 120 см.; със заменяеми светодиодни пури		
40	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/1; Осветително тяло за външен монтаж, за 1 бр. луминсцентна лампа 2G11, 55 W, габаритни размери на лампата - 541 x 18 x 39 mm;		
41	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22; УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО за луминисцентна лампа 22W S-2		
42	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		
43	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27		
44	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16A/до 250 V		
45	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V		
46	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове		
	материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0409		
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125W		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2		
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2		
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.		
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		
6	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/трифазен/25/до; Контакт трифазен 3x25+16A; 400VAC/50Hz; IP44.		
7	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко		
8	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов		
9	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V		
10	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА метална разклонителн; Разклонителна кутия за открит монтаж метална; Размери 119/119mm; 4бр. Входа;		

	комплект с щупери; Степен на защита IP54		
11	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
12	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		
13	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W		
14	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
15	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; LED тръба T8; Дължина 1200mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 4000K; Светлинен поток $\geq 1600\text{Lm}$; Двустранно захранване; Степен на защита IP20		
16	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/T8; LED тръба T8; Дължина 1500mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 6500K; Светлинен поток $\geq 2400\text{Lm}$; Двустранно захранване; Степен на защита IP20		
17	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, $\approx 4000\text{K}$		
18	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		
19	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, $\approx 2000\text{K}$		
20	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 60 W с цокъл E 27		
21	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
22	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27		
23	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, $\approx 4000\text{K}$		
24	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Метално табло за външен монтаж с предно отваряне; Размери 800/600/250mm; Комплект с ключалка, плоча за монтаж на апаратура, капак за входно-изходни кабели и заземителна шпилка; Степен на защита IP65		
25	ТЯЛО ОСВ LED шина/светодиодна/2; Технически характеристики - LED панел 36W		

	<ul style="list-style-type: none"> * Работно напрежение 220V * Размер - ф300mm Височина - 35mm * Експлоатация /до 100 000 часа/ * Цвят Топло бяла светлина - 3000K * Тип LED /SMD 		
26	<p>ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/4; Офис Пано за LED Пури с което да замени стари луминесцентни тела с размер 600x600mm. технически характеристики:</p> <p>Тип Цокъл - T8 Размер на Тялото - 600x600mm Работно напрежение - 220V Гнезда за пури - 4бр Тип Монтаж - За вграждане в окачени тавани Оборудвано с 4бр T8 LED Пури с дължина 600mm</p>		
27	<p>ТЯЛО ОСВ луминесцентно/луминесцентна/1; Тяло осветително, луминесцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V, дължина до 50cm.</p>		
28	<p>ТЯЛО ОСВ парково/живачна/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 125W лампа; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.</p>		
29	<p>ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.</p>		
30	<p>ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; Осветително тяло за открит монтаж тип плафон; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP20; Брой лампи 1бр.; За лампи до 60W с цокъл E27; Капак полупрозрачен.</p>		
31	<p>ТЯЛО ОСВ плафон/светодиодна/1; Мощност - 18W Работно Напрежение - 220V Светлинен поток - 1440lm Цветна температура - 3000K Ъгъл на излъчваната светлина - 180° приблизителни размери- височина - 40mm, ширина- 104mm, дължина-230mm Материал - Термопластмаса Тип Монтаж - Повърхностен</p>		
32	<p>ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/2; LED осветително тяло за открит монтаж; Напрежение 230VAC/50Hz; Дължина 1200mm; Степен на защита IP21; Брой лампи 2бр.; За двустранни LED пури T8 с двустранно захранване.</p>		
33	<p>ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/4; LED осветително тяло с корпус от ламарина бяла за открит монтаж; Напрежение 230VAC/50Hz;</p>		

	Дължина 600mm; Степен на защита IP20; Брой лампи 4бр.; За двустранни LED пури T8 с двустранно захранване.		
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер, 18W; 230V		
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		
36	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ		
37	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Пусково запалително устройство за газоразрядни лампи 70-400W		
38	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; За ЛЛ T8 с цокъл G13; без пружина		
	материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0473		
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа - 72W		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2		
3	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко		
4	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V		
5	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; тип разклонител - 4 гнезда		
6	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/T8; Вид - светодиод Номинална мощност - 10 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - T8		
7	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, гумиран		
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0410		
1	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР; гнездо за стартер за луминисцентна лампа GU10		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125; ДРОСЕЛ за живачна лампа 125W 230V 50Hz		
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2		
4	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2		
5	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/150; ДРОСЕЛ за натриева лампа 150W 230V 50Hz		

6	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/250; ДРОСЕЛ за натриева лампа 250W 230V 50Hz		
7	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70; ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz		
8	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.		
9	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V		
10	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ $U_n=250V$ AC, $f_n=50Hz$, $I_n=10A$ за скрит монтаж - девиаторен		
11	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		
12	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V		
13	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16A; 250V; IP 44		
14	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко		
15	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V		
16	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов		
17	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/32/до 400 V; Вид - трифазен Максимален ток - 25 A Максимално работно напрежение - 380 VAC Монтаж – открит бакелитов		
18	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/63/до 400 V; Вид - трифазен Максимален ток - 25 A Максимално работно напрежение - 380 VAC Монтаж – открит бакелитов		
19	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 A Максимално работно напрежение - 250 VAC гумиран		
20	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V		
21	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/О; Разклонителна кутия за открит монтаж с габаритни		

	размери 100 x 100 x 50 mm и материал PVC. Степен на защита IP66		
22	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 4000K		
23	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/T8; Вид - светодиод Номинална мощност - 10 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - T8		
24	ЛАМПА ОСВ 220/100/нажежаема жичка/E27; Вид - нажежаема жичка Номинална мощност - 100 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - E27		
25	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокъл E27		
26	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - E27		
27	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/E27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл E27		
28	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W		
29	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K		
30	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
31	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13		
32	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K		
33	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40		
34	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		
35	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 36 W, 230 V, G13		
36	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - E27		
37	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/E27; Вид - нажежаема жичка Номинална мощност - 40 W		

	Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - E27		
38	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W		
39	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
40	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Rx7s-24; Вид - натриева Номинална мощност - 70 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - Rx7s-24		
41	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27		
42	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1; Влагозащитено тяло IP 44 60W Захранване: 230V		
43	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Влагозащитено тяло IP 44 3x36W Захранване: 230V		
44	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер, 18W; 230V		
45	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		
46	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W		
47	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W		
48	ФАСУНГА висяща/текстолит/E27; Вид - ВИСЯЩА, БАКЕЛИТ Максимална мощност до 100 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл – E 27		
49	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16А/до 250 V		
50	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V		
51	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25А ; 400V; с плоски щифтове		
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0411		
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа - 4x18 W		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125; ДРОСЕЛ QT ЛАМПА живачна/125 W		
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/250; ДРОСЕЛ ЖИ-09 ЛАМПА живачна/250 W, 230 V		
4	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VАС/50Hz; Енергийна ефективност А2		
5	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VАС/50Hz; Енергийна		

	ефективност А2		
6	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70; ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz		
7	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.		
8	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V		
9	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ $U_n=250V$ AC, $f_n=50Hz$, $I_n=10A$ за скрит монтаж - девиаторен		
10	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		
11	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V		
12	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16A; 250V; IP 44		
13	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко		
14	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V		
15	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов		
16	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V, двоен		
17	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА метална за ул.осветл; КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА тип К-1 метална за ул.осветл за открит монтаж		
18	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, $\approx 2700K$		
19	ЛАМПА ОСВ 220/110/натриева/E27; Лампа натриева 220V/110W с цокъл E 27		
20	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
21	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		
22	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/E40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40		

23	ЛАМПА ОСВ 220V/150W/натриева/Rx7s-114		
24	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Rx7s-24; Натриева лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V		
25	ЛАМПА ОСВ 220V/18W/луминисцентна/2G11		
26	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
27	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13 LED пура T8, 60см, топло бяло		
28	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K		
29	ЛАМПА ОСВ 220/21/луминисцентна/T5; Лампа луминисцентна T5, 220V/21W		
30	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K		
31	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40		
32	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/E40; Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40		
33	ЛАМПА ОСВ 220/35/халогенна/GU10; ЛАМПА ОСВ 220V/35W/халогенна/GU10		
34	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		
35	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема спирала $U_n=230V$, $P_n=40W$ цокъл - E14		
36	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, ~2000K		
37	ЛАМПА ОСВ 220/42/халогенна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/42W/халогенна/E27		
38	ЛАМПА ОСВ 220/5/луминисцентна/E14; Лампа луминисцентна 220V/5 W с цокъл E14		
39	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11; ЛАМПА ОСВ 220V/55W/луминисцентна/цокъл тип:2G11		
40	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.		
41	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27, 220V, 60W		
42	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
43	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа		

	нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27		
44	ЛАМПА ОСВ 36/60/нажежаема жичка/E27; ЛАМПА нажежаема жичка 36V/ 60W/ цокъл E27		
45	ТЯЛО ОСВ взривозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, криво, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K		
46	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1 лампа Плафониера 230VAC/IP65/ Стъкло 60W		
47	ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна/1; ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна лампа/ едностранно надпис „EXIT” автономно захранване		
48	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V		
49	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Тяло осветително, луминисцентно, 220 V, T8, за ЛЛ 3x36 W, открит монтаж, IP65, с разсейвател, рефлектор и електронен баласт		
50	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/4; ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/4 лампи За открит монтаж 4x18W		
51	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.		
52	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ плафон , нажежаема жичка/1 лампа с цокъл: E27 60W		
53	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; LED прожектор със светодиод 45mil, 30W, 220V, за монтаж на открито		
54	ТЯЛО ОСВ прожектор/халогенна/1; ТЯЛО ОСВ прожектор с халогенна лампа 150W, 230V		
55	ТЯЛО ОСВ улично/натриева/1; Тяло осветително улично, за натриева лампа 1x70 W, цокъл E27		
56	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер, 4-22 W		
57	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		
58	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ		
59	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит		
60	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27		
61	ФАСУНГА висяща/порцелан/E40; Фасунга висяща порцелан; 250V; цокъл E40		

62	ФАСУНГА висяща/порцелан/GU10; Фасунга висяща порцелан; GU10		
63	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; ФАСУНГА за лум. тръба/ пластмаса за тръби T8 (цокъл G13)		
64	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27		
65	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E40; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E40		
66	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16A/до 250 V		
67	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, гумиран		
68	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове		
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0412		
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа 3x36W		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/400; ДРОСЕЛ за лампа натриева 400 W, 230 V		
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		
4	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16A; 250V; IP 44		
5	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко		
6	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 A Максимално работно напрежение - 250 VAC гумиран		
7	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V		
8	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10 W, 220 V, за цокъл E 27 с ъгъл на разпространение над 180°, ~4000K		
9	ЛАМПА ОСВ 220/15/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/15W с цокъл G13/T8, L-450мм, ~4000K		
10	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W		
11	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
12	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-1200мм,		

	~4000K		
13	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл Е27, тип спирала, ~4000K		
14	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		
15	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/Е40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл Е 40, ~2000K		
16	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/Т8, L-600мм, ≈4000K		
17	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, криво, с порцеланова фасунга, цокъл Е27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K		
18	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор 30W/220VАС за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500K, ъгъл на светене 120гр.		
19	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминесцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		
20	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V		
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0413		
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 2x58W		
2	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 2x18W		
3	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 4x18W		
4	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 2x36W		
5	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 3x36W		
6	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР; гнездо за стартер за луминесцентна лампа GU10		
7	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминесцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VАС/50Hz; Енергийна ефективност А2		
8	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминесцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VАС/50Hz; Енергийна ефективност А2		
9	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминесцентна/40; Електронен баласт за ЛЛ 40W; 220VАС/50Hz; Енергийна ефективност А2		
10	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/250; ДРОСЕЛ за натриева лампа 250W 230V 50Hz		
11	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70; ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz		
12	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VАС/50Hz; 10А; Клас на защита: IP44.		
13	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен,		

	10A,230V		
14	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ $U_n=250V$ AC, $f_n=50Hz$, $I_n=10A$ за скрит монтаж - девиаторен		
15	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.		
16	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V		
17	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16A; 250V; IP 44		
18	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко		
19	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V		
20	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/32/до 400 V; Вид - трифазен Максимален ток - 25 A Максимално работно напрежение - 380 VAC Монтаж – открит бакелитов		
21	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/63/до 400 V; Вид - трифазен Максимален ток - 25 A Максимално работно напрежение - 380 VAC Монтаж – открит бакелитов		
22	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 A Максимално работно напрежение - 250 VAC гумиран		
23	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V, двоен		
24	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, $\approx 2700K$		
25	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
26	ЛАМПА ОСВ 220V/11W/енергоспест/G23		
27	ЛАМПА ОСВ 220V/11W луминисцентна цокъл G23		
28	ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокъл E27		
29	ЛАМПА ОСВ 220/13/енергоспест/E27;		
30	ЛАМПА ОСВ 220V/14W/луминисцентна/T5		
31	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W		

	Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		
32	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K		
33	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/E40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40		
34	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
35	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K		
36	ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13		
37	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K		
38	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/T8; LED тръба T8; Дължина 1500mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 6500K; Светлинен поток ≥2400Lm; Двустранно захранване; Степен на защита IP20		
39	ЛАМПА ОСВ 220/21/луминисцентна/T5;		
40	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K		
41	ЛАМПА ОСВ 220/25/енергоспест/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/25W/енергоспест/E27		
42	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K		
43	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/36W/енергоспест/E27		
44	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K		
45	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 36 W, 230 V, G13		
46	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27		
47	ЛАМПА ОСВ 220/4/светодиодна/E14; Вид - светодиодна Номинална мощност - 4 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E14		
48	ЛАМПА ОСВ 220/50/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 50W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		

49	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11;		
50	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.		
51	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27		
52	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W		
53	ЛАМПА ОСВ 220/7/нажежаема жичка/BA15s; байонетна лампа модел DL 1BEM Тип на лампата: Байонетна с нажежаема жичка Номинално напрежение: 230V Цокъл: BA15D Диаметър на балона (mm): Ф16 Дължина на балона (mm): 24-28 мм Тип стъклен балон: Цилиндричен, безцветен, без леща. Мощност: 7W		
54	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
55	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27		
56	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; табло Бойлерно с ключ и 1 шуко контакт		
57	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 К, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ		
58	ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1		
59	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1; Влагозащитено тяло аплик 60W Захранване: 230V		
60	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, право, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K		
61	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт		
62	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминсцентна лампа G13, 36 W, T8		
63	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 3 бр. луминсцентна лампа G13, 36 W, T8		
64	ТЯЛО ОСВ парково/енергоспестяваща/1; Корпус и Разсейвател: поликарбонат(PC) с 1 бр. енергоспестяващи лампи мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване Монтаж ф 60 мм		

65	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; Осветително тяло за открит монтаж тип плафон; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP20; Брой лампи 1бр.; За лампи до 60W с цокъл E27; Капак полупрозрачен.		
66	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/2; За монтаж на таван прахозащитено		
67	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор 30W/ 220VAC за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500K, ъгъл на светене 120гр.		
68	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/2; ТЯЛО ОСВ улично за 2 бр. луминисцентни лампи		
69	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Стартер за луминисцентна лампа 4÷22W		
70	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10		
71	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58; Устройство запалително за луминисцентна лампа 58W		
72	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W		
73	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W		
74	ФАСУНГА висяща/бакелит/E14; Фасунга висяща E14 ;4A ; 230V ; бакелит		
75	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит		
76	ФАСУНГА висяща/пластмаса/E27; ФАСУНГА/вид по констр.-висяща;материал-пластмаса;размер-E27		
77	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27		
78	ФАСУНГА ринг/бакелит/E27; ФАСУНГА ринг/бакелит/E27		
79	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27		
80	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; монофазен Керамичен /16A/до 250 V		
81	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V		
82	ЩЕПСЕЛ трифазен/ 16A/ до 400 V		
83	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове		
84	ЩЕПСЕЛ трифазен/ 32A/ до 400 V		
85	ЩЕПСЕЛ трифазен/63/до 400 V; ЩЕПСЕЛ трифазен/ 25A/ до 400 V		
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0474		
1	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално		

	напрежение до 250 V		
2	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Разклонител за монтаж в 19" шкаф в комплект с крепежи, с 8 гнезда без ключ, със защитно зануляване		
3	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/G24; Лампа енергоспестяваща 220V, 18W, цокъл G24q-4, луминисцентна, цокъл с 4 щифта, дължина на лампата-15 см, заедно с цокъла.Неутрална светлина, 4000 К		
4	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000К		
5	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ~ 4000К		
6	ПРОЖЕКТОР СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ; Прожектор за открит монтаж с инфрачервен датчик, LED-20 W със сензор за движение		
7	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Табло за външен /открит/ монтаж, триредово, по 24 позиции на ред, с прозрачна врата, окомплектовано с DIN шина, нулева шина, капацити, прикриващи комутацията и клемореди, подход на кабелите отдолу и отгоре		
8	ТЯЛО ОСВ LED шина/светодиодна/2; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 К, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ		
9	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор 10W/ 220VAC за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500К, ъгъл на светене 120гр.		
10	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително 18W-стартер за лампа луминисцентна 220/18 W, с цокъл G13		
11	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V		

Забележка:

1. Участникът задължително трябва да попълни всички редове от колоната "Предложение на Участника".
2. Предложенията на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват на посочените от Възложителя в техническите спецификации стандарти, характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да са еквивалентни на тях. Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния участник.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

III. Декларираме, че:

1. не са настъпили промени в обстоятелствата по чл.54, ал.1 и чл.101, ал.11 от ЗОП, от момента на включването ни в класификационната система на изпълнители, по която се провежда настоящата поръчка;
2. не е установено с влязло в сила наказателно постановление, принудителна административна мярка по чл. 404 от Кодекса на труда (КТ) или съдебно решение, нарушение на чл. 61, ал. 1, чл. 62, ал. 1 или 3, чл. 63, ал. 1 или 2, чл. 118, чл. 128, чл. 228, ал. 3, чл. 245 и чл. 301 – КТ или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган;
3. приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;
4. направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата за участие, считано от крайния срок за получаване на офертите;
5. Декларираме, че се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани със изпълнението на поръчката.
6. ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, при сключване на договора ще представим документите, посочени в т. 21 „Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договора“ на Раздел III. „УКАЗАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ”.

Приложения:

1. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (*когато е приложимо*);
2. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (*когато е приложимо*).

Дата:

Подпис и печат:

.....
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

**Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки са:*

- *Националният осигурителен институт;*
- *Национална агенция за приходите.*

Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с закрила на заетостта и условията на труд са:

- *Агенция по заетостта;*
- *Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда”.*

Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с опазване на околната среда са:

- *Министерство на околната среда и водите.*

ДЕКЛАРАЦИЯ

За конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП
(попълва се когато е приложимо)

Долуподписаният/-ата.....
(собствено, бащино, фамилно име)
притежаващ/а лична карта №....., издадена на
(дата на издаване)
от МВР - гр., адрес:.....
(място на издаване) (постоянен адрес)
в качеството ми на
(посочете длъжността)
на.....
(посочете наименованието на участника)
участник в обществена поръчка с предмет:
„.....”
(наименование на поръчката)

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

В представеното от мен техническо предложение в част: (посочва се
коя част/части от техн. предложение)
има конфиденциален характер по отношение на информация
(технически, търговски тайни, защитена със закон и др.)
На основание
(посочва се правното основание, въз основа на което същата се квалифицира като
конфиденциална) и същата не следва да се разкрива от възложителя, освен в предвидените от
закона случаи.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата:.....
ДЕКЛАРАТОР:.....
(подпис и печат)

Забележка: Декларацията се подава от законния представител на участника или от упълномощено от него лице.

Попълването и подаването на тази декларация не е задължително.

ДО
МЕР Стара Загора
гр. Стара Загора 6000
бул. „Св. Отец Паисий”, №89

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
“Доставка на инсталационни материали, лампи и осветителни тела”

От
(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

1. Предлаганата от нас цена за цялостно изпълнение на поръчката е
(.....*словом*.....) лева, без ДДС.
2. В единичните и общите цени, са включени всички преки и непреки разходи, свързани с изпълнението на поръчката и са дадени в следната ценова таблица:

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

№	Наименование на доставката	мярка	колич ество	ед. цена (лв. без ДДС)	обща цена (лв. без ДДС)
1	2	3	4	5	6
	материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0400				
1	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	2		
	материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0401				
1	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/Е27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27	БР	70		
2	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/Е27; 220V/12W/ светодиодна/цокъл Е27	БР	305		
3	ЛАМПА ОСВ 220/14/енергоспест/Е27; 220V/14W/енергоспестяваща/цокъл Е27	БР	145		
4	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5;	БР	10		

	Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.				
5	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/Е27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл Е27	БР	50		
6	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40	БР	5		
7	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминесцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	185		
8	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл Е27, ≈ 4000K	БР	30		
9	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/луминесцентна/2G11	БР	5		
10	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40	БР	10		
11	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминесцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	60		
12	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/Е27; Лампа с нажежаема жичка Е27 , 220V, 60W	БР	145		
13	ТЯЛО ОСВ луминесцентно/луминесцентна/2; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминесцентна лампа G13, 36 W, T8	БР	45		
14	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер, 18W; 230V	БР	80		
15	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22; за луминесцентна лампа 22W S-2	БР	65		
16	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминесцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	80		
	материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0402				
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминесцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	17		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминесцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	31		
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.	БР	7		
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A, 230V	БР	10		
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	22		

6	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	37		
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/25/до 250; начин на монтаж-открит;тип- монофазен;ном.ток-25А;ном.напр.-250V	БР	4		
8	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25А; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	40		
9	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VAC гумиран	БР	4		
10	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	34		
11	ЛАМПА ОСВ 220/100/енергоспест/Е27; 220V100W/енергоспест/Е27	БР	15		
12	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/G23; 220V/11W/енергоспест/G23	БР	20		
13	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/Е27; Топло бяло, SMD LED, G45,с широк ъгъл на осветеност 270°	БР	140		
14	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/Е27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27	БР	11		
15	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000К	БР	172		
16	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; Цокъл G13; Цветна темп. - 4000÷4200К; 18W; 600mm	БР	40		
17	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл Е27, ≈ 4000К	БР	80		
18	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/Е14	БР	10		
19	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13; LED пура T8, 120см, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;	БР	28		
20	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/Е40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40	БР	16		
21	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл Е27, тип спирала, ~4000К	БР	10		
22	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/2G11; 220V/ 36W/ енергоспестяваща/ цокъл 2G11	БР	6		
23	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл	БР	232		

	G13, L-1200 мм, ≈ 4000K				
24	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Ъгъл на светене >2000; Цветна темп. - 4000÷4200K; от 30÷40W	БР	25		
25	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	200		
26	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	55		
27	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	БР	65		
28	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ≈4000K	БР	64		
29	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.	БР	20		
30	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; Плафон, кръгъл за монтаж на таван, бяло стъкло, E27, 60W	БР	18		
31	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; за външен монтаж с: * Размери 290x240x170 * Експлоатация /до 100 000 часа/ * Цвят 6000K /бяла светлина - код 860/ * Тип LED Диод Epistar * ЕНЕРГИЕН КЛАС - А * Консумация - 50kWh/1000h * Работно напрежение 220 Волта	БР	4		
32	ТЯЛО ОСВ улично/светодиодна/1; Осветителни тела за закрепване на стълб. Корпус и капак от лят алуминий с праховополимерно покритие в сив цвят. Разсейвател от термозакалено стъкло, устойчив на термошок и на удар. С възможност за насочване.	БР	8		
33	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер S-2,18W; 230V	БР	45		
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22; за луминисцентна лампа 22W S-2	БР	52		
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 36W; 230V; S 2	БР	139		
36	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W	БР	6		
37	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	БР	20		

38	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13;	БР	50		
39	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4А; 250V; цокъл E27	БР	10		
40	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, гумиран	БР	46		
41	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25А ; 400V; с плоски щифтове, гумиран	БР	30		
	материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0403				
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	11		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	2		
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.	БР	3		
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10А,230V	БР	5		
5	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	БР	3		
6	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	5		
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/25/до 250; /начин на монтаж-открит;тип- монофазен;ном.ток-25А;ном.напр.-250V	БР	2		
8	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	10		
9	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	20		
10	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	123		
11	ЛАМПА ОСВ 220/300/халогенна/E40; ном.напр.-220V; мощност-300W;тип- халогенна;тип цокъл-E40	БР	5		
12	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм,≈ 4000K	БР	86		

13	ЛАМПА ОСВ 220/400/халогенна/Е40; ном.напр.-220V;мощност-400W;тип-халогенна;тип цокъл-Е40	БР	4		
14	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/Е27; Лампа с нажежаема жичка Е27 , 220V, 60W	БР	414		
15	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Е27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27	БР	55		
16	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/Е27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл Е 27	БР	39		
17	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за 2 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8 с размери 1270x110mm	БР	4		
18	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	31		
19	ФАСУНГА висяща/пластмаса/Е27; ФАСУНГА/вид по констр.-висяща;материал-пластмаса;размер-Е27	БР	10		
20	ФАСУНГА стенна права/пластмаса/Е27; Фасунга стенна права, пластмасова с цокъл Е27	БР	3		
21	ЩЕПСЕЛ монофазен/10/до 250 V; ЩЕПСЕЛ /тип-монофазен;ном.ток-10А;ном.напрежение-до 250V	БР	3		
22	ЩЕПСЕЛ монофазен/32/до 250 V; ЩЕПСЕЛ /тип-монофазен;ном.ток-32А;ном.напрежение-до 250V	БР	1		
материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0470					
1	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	18		
2	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VАС гумиран	БР	14		
3	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминисцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000К	БР	20		
4	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Табло електрическо, разпределително, метално с отвори за кабелите позиционирани от долната страна. Размери (ШxВxД) 500x600x300 мм Работно напрежение: 230VCA/380VАС, номинален ток 250А, степен на защита IP30, IP43 за кутия; дебелина на ламарината мин.1,2 мм;монтаж - повърхностен; с мин 21 отвора с щупери PG	БР	4		

	25; Таблото да е с възможност за монтаж на фасадата на волтметър, с размери 96x96 мм, и пакетен електрически прекъсвач 220V/380V, 25А, с два контакта, двупозиционен. С лицево отваряне, непрозрачна врата на панти, със заключване и ключ в комплекта.				
	материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0471				
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; СТАНДАРТЕН ЕЛЕКТРОНЕН БАЛАСТ БЕЗ УПРАВЛЕНИЕ вид цокъл захранване стандарт 220/1x36W	БР	3		
2	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; СТАНДАРТЕН ЕЛЕКТРОНЕН БАЛАСТ БЕЗ УПРАВЛЕНИЕ вид цокъл захранване стандарт 220/1x58W	БР	3		
3	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; СТАНДАРТЕН ЕЛЕКТРОНЕН БАЛАСТ БЕЗ УПРАВЛЕНИЕ вид цокъл захранване стандарт 220/4x18W	БР	6		
4	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	БР	15		
5	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл Е 27, ≈ 2700К	БР	10		
6	ЛАМПА ОСВ 220/14/енергоспест/E14; Лампа енергоспестяваща 14 W, с цокъл Е14	БР	2		
7	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминесцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.	БР	6		
8	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминесцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000К	БР	150		
9	ЛАМПА ОСВ 220/28/луминесцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/28W, дължина 116 см.	БР	5		
10	ЛАМПА ОСВ 220/35/луминесцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/35W, дължина 146 см.	БР	3		
11	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминесцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000К	БР	5		
12	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминесцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БР	2		
13	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Табло електрическо, разпределително, метално с отвори за кабелите позиционирани от долната страна. Размери (ШxВxД) 500x600x300 мм Работно напрежение: 230VCA/380VAC, номинален ток 250А, степен на защита IP30, IP43 за кутия; дебелина	БР	7		

	на ламарината мин.1,2 мм;монтаж - повърхностен; с мин 21 отвора с щупери PG 25; Таблото да е с възможност за монтаж на фасадата на волтметър, с размери 96x96 мм, и пакетен електрически прекъсвач 220V/380V, 25А, с два контакта, двупозиционен. С лицево отваряне, непрозрачна врата на панти, със заключване и ключ в комплекта.				
14	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Индустириален (подвижен) щепсел IP44, 220 V, 16 A, 2P + T	БР	3		
	материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0404				
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА LSI-LL, луминисцентна/ 36W/ 230V	БР	8		
2	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; U _n =250V AC, f _n =50Hz, I _n =10A за скрит монтаж - девиаторен	БР	2		
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	20		
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V	БР	8		
5	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	4		
6	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	74		
7	ЛАМПА ОСВ 12/35/халогенна/GU4; 12V/4W/светодиодна/цокъл GU5.3	БР	10		
8	ЛАМПА ОСВ 12/4/светодиодна/GU5.3; 12V/4W/светодиодна/цокъл GU5.3	БР	16		
9	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; 220V/12W/светодиодна/цокъл E27	БР	215		
10	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Топло бяло, SMD LED, G45,с широк ъгъл на осветеност 270°	БР	50		
11	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	БР	4		
12	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа светодиодна топло бяло, SMD LED, G45,с широк ъгъл на осветеност 270°	БР	140		
13	ЛАМПА ОСВ 220/150/халогенна/RX7s-114; Лампа халогенна 150 W цокъл RX7s-114	БР	3		
14	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминисцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	70		
15	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; LED	БР	188		

	пура Т8, 60см, топло бяло				
16	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/Е27; Лампа светодиодна 220V 20 W цокъл Е 27	БР	41		
17	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/GU10; Лампа халогенна 20 W цокъл GU10	БР	10		
18	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13; LED пура Т8, 120см, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;	БР	108		
19	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/Т8, L-600 мм, ~4000К	БР	55		
20	ЛАМПА ОСВ 220V/400W/халогенна/цокъл Е40	БР	1		
21	ЛАМПА ОСВ 220V/55W/луминисцентна/цокъл 2G11	БР	6		
22	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/Е27; Лампа с нажежаема жичка Е27 , 220V, 60W	БР	130		
23	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Е27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27	БР	10		
24	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/Т5; Лампа луминисцентна 220V, 8 W цокъл Т5	БР	10		
25	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 К, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	БР	25		
26	ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна/1; ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна лампа/ едностранно надпис „EXIT” автономно захранване	БР	12		
27	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, бр.лампи -1x18W, ~220V, цокъл G13, с рефлектор и електронен баласт	БР	16		
28	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа Е27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.	БР	2		
29	ТЯЛО ОСВ парково/светодиодна/1; Корпус и Разсейвател: поликарбонат(РС) с 1 бр. светодиодна лампа мин. 20W, 230 V, с цокъл Е27 и принадлежности за закрепване Монтаж ф 60 мм	БР	58		
30	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/за една лампа	БР	5		
31	ТЯЛО ОСВ плафон/светодиодна/1; Мощност - 18W Работно Напрежение - 220V Светлинен поток - 1440lm Цветна температура - 3000К Ъгъл на излъчваната светлина - 180°	БР	22		

	приблизителни размери- височина - 40мм, ширина-104мм, дължина-230мм Материал - Термопластмаса Тип Монтаж - Повърхностен				
32	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор със светодиода 45mil, 30W, 220V, за монтаж на открито	БР	26		
33	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V	БР	3		
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер S- 2,18W; 230V	БР	10		
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 18W; 230V; S 2	БР	30		
36	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	БР	12		
37	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; Фасунга за лум. тръба пластмасова с цокъл G13	БР	6		
	материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0405				
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа 3 бр.- 3x36W	БР	6		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/40; Електронен баласт за ЛЛ 40W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	5		
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/58;	БР	5		
4	ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	БР	10		
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/сериен; Ключ за осветление за открит монтаж, сериен, 10A,230V	БР	2		
6	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	3		
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	9		
8	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	4		
9	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	1		
10	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА за предпазители/O; тип "Апартнаментно табло" за открит монтаж и 3 бр. предпазители	БР	2		

11	ЛАМПА ОСВ 12/4/светодиодна/GU5.3; 12V/4W/светодиодна/цоќъл GU5.3	БР	10		
12	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K	БР	4		
13	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/G23; 220V/11W/енергоспест/G23	БР	77		
14	ЛАМПА ОСВ 220/11/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	8		
15	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дљжина 55 см.	БР	25		
16	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	БР	6		
17	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	246		
18	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	1		
19	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	77		
20	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13	БР	9		
21	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; 220V/18W/светодиодна/G13	БР	21		
22	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/T8; LED трѣба T8; Дљжина 1500mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 6500K; Светлинен поток ≥2400Lm; Двустранно захранване; Степен на защита IP20	БР	15		
23	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/E14; Лампа осветителна, халогенна, мощност 20W, номинално напрежение 220V, цокъл E14	БР	1		
24	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БР	4		
25	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14	БР	2		
26	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13; LED пура T8, 120см, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;	БР	12		
27	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БР	13		

28	ЛАМПА ОСВ 220/35/халогенна/GU10; 220V/35W/халогенна/GU10	БР	4		
29	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/2G11;	БР	5		
30	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм,≈ 4000К	БР	67		
31	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм,≈ 4000К Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - E27	БР	10		
32	ЛАМПА ОСВ 220/4/светодиодна/E14; Вид - светодиодна Номинална мощност - 4 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - E14	БР	2		
33	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11;	БР	22		
34	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БР	2		
35	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27	БР	2		
36	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/T5; Лампа луминисцентна 220V, 8 W цокъл T5	БР	2		
37	ЛАМПА ОСВ 220/85/енергоспест/E40; ЛАМПА ОСВ 220V/ 85W/ енергоспест/ цокъл E40	БР	20		
38	СФЕРА ЗА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО; Аплик за основа Тип: "Буркан"кръгъл; Материал: стъкло; Цвят: бял; Габаритни размери на външно тяло: Ф170 с резба 85x8 mm	БР	8		
39	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/1; С фасунга E 27 Аплик за стена Тип: "Буркан"кръгъл Цвят: бял Габаритни размери на външно тяло: Ф170 с резба 85x8 mm	БР	3		
40	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за 2 бр. луминсцентна лампа G13, 36 W, Т8 с размери 1270x110mm	БР	2		
41	ТЯЛО ОСВ парково/енергоспестяваща/1; Корпус и Разсейвател: поликарбонат(РС) с 1 бр. енергоспестяващи лампи мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване Монтаж ф 60 мм	БР	16		
42	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V	БР	1		

43	ТЯЛО ОСВ улично/светодиодна/1; За 1 брой лампа. Напрежение: 220-240V. Фасонка: 1xE27, макс. 50W. Тялото се монтира на тръба с ф.48-60 мм. - 6 бр.	БР	6		
44	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Стартер за луминисцентна лампа 4÷22W,тип: series	БР	15		
45	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	10		
46	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58; Стартер за луминисцентна лампа до 65W	БР	14		
47	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W	БР	5		
48	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W	БР	15		
49	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, гумиран	БР	18		
50	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БР	6		
	материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0406				
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; баласт електронен за ЛЛ 3x36W, работна честота 35÷40 kHz Напрежение 198÷254 V; Работна температура - 15 ÷ +50°C.	БР	1		
2	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; баласт електронен за ЛЛ 2x18W, работна честота 45÷50 kHz; Напрежение 198÷254 V; Работна температура - 15 ÷ +50°C.	БР	1		
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/250; ДРОСЕЛ ЖИ-09 ЛАМПА живачна/250 W, 230 V	БР	2		
4	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	2		
5	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Дросел за луминисцентна лампа 36 W - LSI-LL	БР	3		
6	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Дросел за луминисцентна лампа 36 W - LSI-LL	БР	10		
7	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	БР	2		
8	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/сериен; Ключ за осветление за открит монтаж, сериен, 10A,230V	БР	2		
9	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	12		

10	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	БР	4		
11	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	4		
12	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	1		
13	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	13		
14	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 10W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	92		
15	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	11		
16	ЛАМПА ОСВ 220/11/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	24		
17	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	7		
18	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/E27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл E27	БР	11		
19	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	12		
20	ЛАМПА ОСВ 220/150/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	2		
21	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/E40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	2		
22	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Rx7s-24; Натриева лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V	БР	2		
23	ЛАМПА ОСВ 220/150/халогенна/Rx7s-24; Халогенна лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V	БР	4		
24	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	4		

25	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	69		
26	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/E14; Лампа осветителна, халогенна, мощност 20W, номинално напрежение 220V, цокъл E14	БР	1		
27	ЛАМПА ОСВ 220/25/енергоспест/G24d; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 25W, номинално напрежение 220V, цокъл G24d	БР	5		
28	ЛАМПА ОСВ 220/25/нажежаема жичка/E14; лампа 25W, 220V, цокъл E14 (за аспиратор)	БР	2		
29	ЛАМПА ОСВ 220/25/нажежаема жичка/E14; лампа рефлекторна 25W 220V, цокъл E14	БР	5		
30	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	2		
31	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/E40; Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	10		
32	ЛАМПА ОСВ 220/250/халогенна/E40; Лампа метал-халогенна 220V/250W, цокъл E 40	БР	4		
33	ЛАМПА ОСВ 220/26/луминисцентна/G24; Лампа осветителна, луминисцентна, мощност 26W, номинално напрежение 220V, цокъл G24	БР	5		
34	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/E40; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 36W, номинално напрежение 220V, цокъл E 40	БР	2		
35	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	59		
36	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, ~2000K	БР	6		
37	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БР	6		
38	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	33		
39	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	21		
40	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Rx7s-24; Вид - натриева Номинална мощност - 70 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - Rx7s-24	БР	7		
41	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/G5; Лампа осветителна луминисцентна, мощност 8W, номинално напрежение 220V, цокъл G5	БР	2		
42	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-	БР	24		

	600мм, ≈4000К				
43	СФЕРА ЗА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО; Сфера за осветително тяло с диаметър φ400, размер на присъединителния отвор 130 мм	БР	4		
44	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 К, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	БР	13		
45	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/1; Тяло осветително аплик за 1 брой светодиодна лампа с мощност 10 W, цокъл Е 27	БР	5		
46	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/луминисцентна/2; Тяло осветително влагозащитено за 2 броя луминисцентни лампи с мощност 18 W	БР	2		
47	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Луминисцентно осветително тяло 1x18 W, G13, 230 V AC, открито, 700 mm	БР	3		
48	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; прожектор 1 LED 50 W: Мощност : 50 W, Индекс на защита: IP 65, Продължителност на експлоатация: над 50 000 часа, Захранващо напрежение: AC 85- 265V / 47-63 Hz, Размери: L280 x W120 x H235mm, LED светлинна ефективност: 85-95 Lm/W, Общо Lumen: Топло бяло/WW- 850Lm, неутрално бяло/PW – 900Lm, Студено бяло/ CW – 950 Lm, Индекс на цвето предаване:(CRI) Ra> 80, Намалване на светлинния интензитет:< 5% , след 3000 часа, Ъгъл на разпространение на светлината: 130 градуса, Допустима температура на работната среда: -40 до 50градуса по целзий, Фактор на мощността: >85%	БР	2		
49	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	БР	5		
50	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 36W; 230V; S 2	БР	10		
51	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58; Устройство запалително за луминисцентна лампа 58W	БР	21		
52	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/70; Стартер за луминисцентна лампа 70W; 230V; S 10	БР	9		
53	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО МН/400; Устройство запалително за метал-халогенна лампа 250W	БР	2		
54	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/150; Устройство запалително за натриева лампа 150W	БР	2		
55	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ	БР	15		

56	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4А, 250V; цокъл E27	БР	1		
57	ФАСУНГА стенна права/пластмаса/E27; Фасунга стенна права, пластмасова с цокъл E27	БР	1		
58	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4А; 250V; цокъл E27	БР	6		
59	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V	БР	17		
60	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25А ; 400V; с плоски щифтове	БР	2		
	материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0472				
1	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.	БР	2		
2	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	2		
3	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.	БР	5		
4	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	30		
5	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14	БР	5		
6	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	20		
7	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	20		
8	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; LED прожектор 1x50W; 220-240V, 50 Hz;4250Lm; 6400K; IP65; Корпус от алуминиева сплав и стъкло, работещ при околна темп. от -20 до +45 градуса С	БР	7		
9	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Стартер за луминисц.лампа, 18W, сериен S2	БР	20		
10	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	10		
11	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V	БР	5		
	материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0407				
1	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР, Фасунга за стартер за	БР	10		

	луминисцентна лампа. Поликарбонатно тяло. Контактни пластини от медна сплав. 2А-250V				
2	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен, открит монтаж, обикновен, 10А,230V	БР	1		
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ $U_n=250V$ АС, $f_n=50Hz$, $I_n=10A$ за скрит монтаж - девиаторен	БР	2		
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VАС/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.	БР	9		
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10А,230V	БР	5		
6	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	13		
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25А; 400VАС/50Hz; бакелитов	БР	4		
8	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	9		
9	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/V; Електромонтажна влагозащитена кутия за външен монтаж към плоска повърхност - 95x95x50 мм	БР	20		
10	ЛАМПА ОСВ 12/20/халогенна/GU4; Халогенна лампа 12 V, 20 W цокъл GU4	БР	10		
11	ЛАМПА ОСВ 12/35/халогенна/GU5.3; Халогенна лампа 220 V, 35 W цокъл GU5,3	БР	16		
12	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, $\approx 2700K$	БР	235		
13	ЛАМПА ОСВ 220/100/халогенна/R7s-78; Халогенна пура 220V, 100 W, цокъл R7s-78мм	БР	5		
14	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	10		
15	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/E27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл E27	БР	30		
16	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	БР	8		
17	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/G24; Високоэффективна енергоспестяваща PL лампа с мощност 18 W, 220V, цокъл G24 и бял цвят на светене 6400K.	БР	20		
18	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, $\sim 4000K$	БР	270		
19	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G24;	БР	130		

	Високоэффективна енергоспестяваща PL лампа с мощност 18 W, 220V, цокъл G24 и бял цвят на светене 6400K				
20	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13	БР	10		
21	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	70		
22	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	120		
23	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 36 W, 230 V, G13	БР	10		
24	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/E14; Лампа рефлекторна, 220V, 40W, E14 , рефлектор R50	БР	15		
25	ЛАМПА ОСВ 220/50/халогенна/GU10; Халогенна лампа 220 V, 50 W цокъл GU10	БР	15		
26	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	160		
27	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	52		
28	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	18		
29	ЛАМПА ОСВ 220/70/халогенна/RX7s-114; Металхалогенна лампа с високо налягане ,220V, 70 W, цокъл RX7s -114мм	БР	1		
30	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	БР	30		
31	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Осветително тяло за открит монтаж в закрити помещения. Луминесцентни светлоизточници тип T8 и T5 - 3x36W. Пусковорегулираща апаратура - електромагнитен или електронен баласт. Корпус - листова стомана, прахово боядисан- цвят бял. Рефлектор - двойнопараболичен от огледален алуминий. Степен на защита IP20.	БР	3		
32	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; LED прожектор 50W, 220VAC, IP65, влагозащитен	БР	8		
33	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	БР	65		
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	107		
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство за натриева	БР	3		

	лампа ZX , 70-400 W				
36	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	БР	20		
37	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; Фасунга - G13 ЗА ЛОТ проходна h35	БР	60		
38	Щепсел монофазан "шуко";16A; 220V; максимално сечение на проводника - 2.5 mm ² ;корпус - прав; материал на корпуса - гумиран; материал на щифтове - месинг; габаритни размери - 66 x 33 mm; нечуплив с уребрен гумен маншон.	БР	7		
39	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БР	6		
	материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0408				
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	10		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	10		
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	БР	18		
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	29		
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V	БР	25		
6	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16A; 250V; IP 44	БР	5		
7	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко	БР	20		
8	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	47		
9	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	25		
10	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	35		
11	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/С;	БР	2		

12	ЛАМПА ОСВ 130/2/нажежаема жичка/ВА9s; ЛАМПА ОСВ 130V/2W/нажежаема жичка/цоќъл ВА9s	БР	5		
13	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/Е27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл Е 27, ≈ 2700К	БР	15		
14	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/Е27; ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цоќъл Е27	БР	12		
15	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/Е27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - Е27	БР	10		
16	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000К	БР	196		
17	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип Т8, 18 W, 230 V, G13	БР	28		
18	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13	БР	237		
19	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл Е27, ≈ 4000К	БР	155		
20	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/2G11;	БР	20		
21	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм,≈ 4000К	БР	222		
22	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/Е27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - Е27	БР	260		
23	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11;	БР	20		
24	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/Е27; 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл Е27	БР	20		
25	ЛАМПА ОСВ 220/60/енергоспест/Е27; 220V/ 60W/ енергоспест/ цокъл Е27	БР	115		
26	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/Е27; Лампа с нажежаема жичка Е27 , 220V, 60W	БР	150		
27	ЛАМПА ОСВ 220/75/енергоспест/Е27; 220V/ 75W/ енергоспест/ цокъл Е27	БР	10		
28	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/G5; Лампа осветителна луминисцентна, мощност 8W, номинално напрежение 220V, цокъл G5	БР	20		
29	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Осветително тяло, LED панел, открит монтаж, за LED лампа, Е27 1 бр., min.20W	БР	10		
30	ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1;	БР	1		
31	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено,	БР	10		

	криво, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K				
32	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 1 бр. луминсцентна лампа G13, 36 W, T8	БР	64		
33	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминсцентна лампа G13, 36 W, T8	БР	49		
34	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 3 бр. луминсцентна лампа G13, 36 W, T8	БР	29		
35	ТЯЛО ОСВ парково/енергоспестяваща/2; Тяло осветително парково сфера Ф400, цвят бял, присъединителен отвор Ф60 с основа за 2 бр. енергоспестяващи лампи мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване	БР	15		
36	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; Тяло осветително за външен монтаж LED прожектор, 230 V, ≈4000K, корпус от алуминиева сплав и стъкло, 1x20 W	БР	8		
37	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; Тяло осветително за външен монтаж LED прожектор, 230 V, ≈4000K, корпус от алуминиева сплав и стъкло, 1x20 W	БР	10		
38	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/1; осветително тяло за вътрешен монтаж, за 1 бр. светодиодна пура 18 W, T8, 120 см., със заменяеми светодиодни пури	БР	23		
39	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/2; осветително тяло за вътрешен монтаж; за 2 бр. светодиодна пура 18 W, T8, 120 см.; със заменяеми светодиодни пури	БР	97		
40	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/1; Осветително тяло за външен монтаж, за 1 бр. луминсцентна лампа 2G11, 55 W, габаритни размери на лампата - 541 x 18 x 39 mm;	БР	10		
41	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22; УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО за луминисцентна лампа 22W S-2	БР	24		
42	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	83		
43	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	БР	5		
44	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16A/до 250 V	БР	23		
45	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V	БР	10		
46	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БР	19		

	материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0409				
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125W	БР	13		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	76		
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	71		
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влажозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP44.	БР	6		
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.	БР	13		
6	КОНТАКТ ИНСТ влажозащитен/трифазен/25/до; Контакт трифазен 3x25+16А; 400VAC/50Hz; IP44.	БР	6		
7	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	БР	8		
8	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25А; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	21		
9	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	22		
10	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА метална разклонителн; Разклонителна кутия за открит монтаж метална; Размери 119/119mm; 4бр. Входа; комплект с щуцери; Степен на защита IP54	БР	2		
11	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	13		
12	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	БР	15		
13	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	БР	31		
14	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	274		
15	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; LED тръба T8; Дължина 1200mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 4000K;	БР	113		

	Светлинен поток $\geq 1600\text{Lm}$; Двустранно захранване; Степен на защита IP20				
16	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/T8; LED тръба T8; Дължина 1500mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 6500K; Светлинен поток $\geq 2400\text{Lm}$; Двустранно захранване; Степен на защита IP20	БР	325		
17	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, $\approx 4000\text{K}$	БР	154		
18	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	БР	5		
19	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, $\approx 2000\text{K}$	БР	20		
20	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 60 W с цокъл E 27	БР	120		
21	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	62		
22	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	БР	85		
23	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, $\approx 4000\text{K}$	БР	45		
24	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Метално табло за външен монтаж с предно отваряне; Размери 800/600/250mm; Комплект с ключалка, плоча за монтаж на апаратура, капак за входно-изходни кабели и заземителна шпилка; Степен на защита IP65	БР	2		
25	ТЯЛО ОСВ LED шина/светодиодна/2; Технически характеристики - LED панел 36W * Работно напрежение 220V * Размер - $\phi 300\text{mm}$ Височина - 35mm * Експлоатация /до 100 000 часа/ * Цвят Топло бяла светлина - 3000K * Тип LED /SMD	БР	8		
26	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/4; Офис Пано за LED Пури с което да замени стари луминесцентни тела с размер 600x600mm. технически характеристики: Тип Цокъл - T8 Размер на Тялото - 600x600mm Работно напрежение - 220V Гнезда за пури - 4бр Тип Монтаж - За вграждане в окачени тавани Оборудвано с 4бр T8 LED Пури с дължина	БР	18		

	600mm				
27	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V, дължина до 50см.	БР	1		
28	ТЯЛО ОСВ парково/живачна/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 125W лампа; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.	БР	13		
29	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.	БР	10		
30	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; Осветително тяло за открит монтаж тип плафон; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP20; Брой лампи 1бр.; За лампи до 60W с цокъл E27; Капак полупрозрачен.	БР	17		
31	ТЯЛО ОСВ плафон/светодиодна/1; Мощност - 18W Работно Напрежение - 220V Светлинен поток - 1440lm Цветна температура - 3000K Ъгъл на излъчваната светлина - 180° приблизителни размери- височина - 40мм, ширина-104мм, дължина-230мм Материал - Термопластмаса Тип Монтаж - Повърхностен	БР	13		
32	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/2; LED осветително тяло за открит монтаж; Напрежение 230VAC/50Hz; Дължина 1200mm; Степен на защита IP21; Брой лампи 2бр.; За двустранни LED пури T8 с двустранно захранване.	БР	161		
33	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/4; LED осветително тяло с корпус от ламарина бяла за открит монтаж; Напрежение 230VAC/50Hz; Дължина 600mm; Степен на защита IP20; Брой лампи 4бр.; За двустранни LED пури T8 с двустранно захранване.	БР	11		
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	БР	81		
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	38		
36	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство 35-400W за	БР	25		

	натриеви и МХЛ				
37	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Пусково запалително устройство за газоразрядни лампи 70-400W	БР	15		
38	ФАСУНГ А за лум. тръба/пластмаса/G13; За ЛЛ Т8 с цокъл G13; без пружина	БР	42		
	материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0473				
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа - 72W	БР	6		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	10		
3	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	БР	24		
4	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	4		
5	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; тип разклонител - 4 гнезда	БР	31		
6	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/Т8; Вид - светодиод Номинална мощност - 10 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - Т8	БР	120		
7	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, гумиран	БР	25		
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0410				
1	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР; гнездо за стартер за луминисцентна лампа GU10	БР	10		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125; ДРОСЕЛ за живачна лампа 125W 230V 50Hz	БР	1		
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	5		
4	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	16		
5	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/150; ДРОСЕЛ за натриева лампа 150W 230V 50Hz	БР	3		
6	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/250; ДРОСЕЛ за натриева лампа 250W 230V 50Hz	БР	2		
7	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70; ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	БР	8		
8	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за	БР	2		

	открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.				
9	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	БР	2		
10	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ $U_n=250V$ AC, $f_n=50Hz$, $I_n=10A$ за скрит монтаж - девиаторен	БР	4		
11	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	24		
12	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V	БР	9		
13	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16A; 250V; IP 44	БР	2		
14	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, шуко	БР	29		
15	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	19		
16	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	7		
17	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/32/до 400 V; Вид - трифазен Максимален ток - 25 A Максимално работно напрежение - 380 VAC Монтаж – открит бакелитов	БР	1		
18	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/63/до 400 V; Вид - трифазен Максимален ток - 25 A Максимално работно напрежение - 380 VAC Монтаж – открит бакелитов	БР	4		
19	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 A Максимално работно напрежение - 250 VAC гумиран	БР	8		
20	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	30		
21	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/О; Разклонителна кутия за открит монтаж с габаритни размери 100 x 100 x 50 mm и материал PVC. Степен на защита IP66	БР	20		

22	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл Е 27, ≈ 4000К	БР	10		
23	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/T8; Вид - светодиод Номинална мощност - 10 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - Т8	БР	8		
24	ЛАМПА ОСВ 220/100/нажежаема жичка/E27; Вид - нажежаема жичка Номинална мощност - 100 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - E27	БР	10		
25	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокъл E27	БР	23		
26	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - E27	БР	21		
27	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/E27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл E27	БР	7		
28	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	БР	15		
29	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000К	БР	187		
30	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000К	БР	88		
31	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип Т8, 18 W, 230 V, G13	БР	10		
32	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000К	БР	30		
33	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	2		
34	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000К	БР	167		
35	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип Т8, 36 W, 230 V, G13	БР	10		
36	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - E27	БР	25		

37	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/E27; Вид - нажежаема жичка Номинална мощност - 40 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - E27	БР	10		
38	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	150		
39	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	23		
40	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Rx7s-24; Вид - натриева Номинална мощност - 70 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - Rx7s-24	БР	5		
41	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	БР	45		
42	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1; Влагозащитено тяло IP 44 60W Захранване: 230V	БР	30		
43	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Влагозащитено тяло IP 44 3x36W Захранване: 230V	БР	21		
44	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	БР	15		
45	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	35		
46	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250; Запалващо устройство за натриеви и метал- халогенни лампи 250W	БР	2		
47	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал- халогенни лампи 70 W	БР	4		
48	ФАСУНГА висяща/текстолит/E27; Вид - ВИСЯЩА, БАКЕЛИТ Максимална мощност до 100 WМаксимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл – E 27	БР	2		
49	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16A/до 250 V	БР	1		
50	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V	БР	50		
51	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БР	19		
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0411				
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа - 4x18 W	БР	5		

2	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125; ДРОСЕЛ QT ЛАМПА живачна/125 W	БР	18		
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/250; ДРОСЕЛ ЖИ-09 ЛАМПА живачна/250 W, 230 V	БР	13		
4	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	48		
5	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	30		
6	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70; ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	БР	4		
7	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP44.	БР	2		
8	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10А,230V	БР	25		
9	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ $U_N=250V$ АС, $f_n=50Hz$, $I_n=10A$ за скрит монтаж - девиаторен	БР	2		
10	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.	БР	26		
11	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10А,230V	БР	7		
12	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16А; 250V; IP 44	БР	23		
13	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	БР	4		
14	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	35		
15	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25А; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	5		
16	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V, двоен	БР	49		
17	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА метална за ул.осветл; КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА тип К-1 метална за ул.осветл за открит монтаж	БР	15		
18	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, $\approx 2700K$	БР	90		

19	ЛАМПА ОСВ 220/110/натриева/Е27; Лампа натриева 220V/110W с цокъл Е 27	БР	20		
20	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/Е27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27	БР	45		
21	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/Е27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - Е27	БР	65		
22	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40	БР	40		
23	ЛАМПА ОСВ 220V/150W/натриева/Rx7s-114	БР	5		
24	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Rx7s-24; Натриева лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V	БР	50		
25	ЛАМПА ОСВ 220V/18W/луминисцентна/2G11	БР	2		
26	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	739		
27	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13 LED пура Т8, 60см, топло бяло	БР	32		
28	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл Е27, ≈ 4000K	БР	38		
29	ЛАМПА ОСВ 220/21/луминисцентна/T5; Лампа луминисцентна Т5, 220V/21W	БР	2		
30	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл Е27, тип спирала, ~4000K	БР	118		
31	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/Е40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40	БР	31		
32	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40	БР	45		
33	ЛАМПА ОСВ 220/35/халогенна/GU10; ЛАМПА ОСВ 220V/35W/халогенна/GU10	БР	20		
34	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	440		
35	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/Е14; Лампа с нажежаема спирала $U_n=230V$, $P_n=40W$ цокъл - Е14	БР	5		
36	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/Е40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл Е 40, ~2000K	БР	4		
37	ЛАМПА ОСВ 220/42/халогенна/Е27; ЛАМПА ОСВ 220V/42W/халогенна/Е27	БР	20		

38	ЛАМПА ОСВ 220/5/луминисцентна/E14; Лампа луминисцентна 220V/5 W с цокъл E14	БР	2		
39	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11; ЛАМПА ОСВ 220V/55W/луминисцентна/цокъл тип:2G11	БР	2		
40	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминисцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БР	10		
41	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	344		
42	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	165		
43	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	БР	50		
44	ЛАМПА ОСВ 36/60/нажежаема жичка/E27; ЛАМПА нажежаема жичка 36V/ 60W/ цокъл E27	БР	5		
45	ТЯЛО ОСВ взривозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, криво, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K	БР	2		
46	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1 лампа Плафониера 230VAC/IP65/ Стъкло 60W	БР	3		
47	ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна/1; ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна лампа/ едностранно надпис „EXIT” автономно захранване	БР	20		
48	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V	БР	2		
49	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Тяло осветително, луминисцентно, 220 V, Т8,за ЛЛ 3x36 W, открит монтаж, IP65, с разсейвател, рефлектор и електронен баласт	БР	4		
50	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/4; ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/4 лампи За открит монтаж 4x18W	БР	2		
51	ТЯЛО ОСВ парково/натриева/1; Осветително тяло за открит монтаж за НЛВЛ тип сфера с корпус от поликарбонат; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP66; За 1 бр. 70W лампа E27; Пускова апаратура монтирана в тяло; Размери Ø400mm за пилон 60mm.	БР	36		
52	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ плафон , нажежаема жичка/1 лампа с цокъл: E27 60W	БР	3		
53	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; LED прожектор със светодиод 45mil, 30W, 220V, за	БР	28		

	монтаж на открито				
54	ТЯЛО ОСВ прожектор/халогенна/1; ТЯЛО ОСВ прожектор с халогенна лампа 150W, 230V	БР	20		
55	ТЯЛО ОСВ улично/натриева/1; Тяло осветително улично, за натриева лампа 1x70 W, цокъл E27	БР	5		
56	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер, 4-22 W	БР	324		
57	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	102		
58	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ	БР	27		
59	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	БР	5		
60	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	БР	5		
61	ФАСУНГА висяща/порцелан/E40; Фасунга висяща порцелан; 250V; цокъл E40	БР	10		
62	ФАСУНГА висяща/порцелан/GU10; Фасунга висяща порцелан; GU10	БР	10		
63	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; ФАСУНГА за лум. тръба/ пластмаса за тръби T8 (цокъл G13)	БР	30		
64	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27	БР	24		
65	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E40; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E40	БР	12		
66	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16A/до 250 V	БР	6		
67	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, гумиран	БР	55		
68	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БР	9		
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0412				
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа 3x36W	БР	10		
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/400; ДРОСЕЛ за лампа натриева 400 W, 230 V	БР	1		
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	5		
4	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен,	БР	3		

	монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16А; 250V; IP 44				
5	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	БР	5		
6	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VАС гумиран	БР	1		
7	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	5		
8	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10 W, 220 V, за цокъл E 27 с ъгъл на разпространение над 180°, ~4000K	БР	215		
9	ЛАМПА ОСВ 220/15/луминесцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/15W с цокъл G13/T8, L-450мм, ~4000K	БР	25		
10	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	БР	80		
11	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминесцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	110		
12	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-1200мм, ~4000K	БР	60		
13	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БР	170		
14	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминесцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	275		
15	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, ~2000K	БР	2		
16	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ≈4000K	БР	100		
17	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, криво, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K	БР	5		
18	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор 30W/ 220VАС за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500K, ъгъл на светене 120гр.	БР	19		
19	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминесцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	30		

20	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V	БР	6		
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0413				
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 2x58W	БР	8		
2	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 2x18W	БР	4		
3	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 4x18W	БР	6		
4	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 2x36W	БР	2		
5	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 3x36W	БР	3		
6	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР; гнездо за стартер за луминисцентна лампа GU10	БР	14		
7	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	26		
8	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	28		
9	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/40; Електронен баласт за ЛЛ 40W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	4		
10	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/250; ДРОСЕЛ за натриева лампа 250W 230V 50Hz	БР	4		
11	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70; ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	БР	5		
12	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP44.	БР	4		
13	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10А,230V	БР	10		
14	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ $U_n=250V$ АС, $f_n=50Hz$, $I_n=10A$ за скрит монтаж - девиаторен	БР	6		
15	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.	БР	21		
16	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10А,230V	БР	19		
17	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16А; 250V; IP 44	БР	6		
18	КОНТАКТ ИНСТ на DIN шина/монофазен/16/до; Контакт инсталационен, за монтаж на DIN шина, еднофазен, Номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, шуко	БР	2		

19	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	51		
20	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/32/до 400 V; Вид - трифазен Максимален ток - 25 А Максимално работно напрежение - 380 VАС Монтаж – открит бакелитов	БР	2		
21	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/63/до 400 V; Вид - трифазен Максимален ток - 25 А Максимално работно напрежение - 380 VАС Монтаж – открит бакелитов	БР	3		
22	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен Максимален ток - 16 А Максимално работно напрежение - 250 VАС гумиран	БР	2		
23	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V, двоен	БР	37		
24	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K	БР	70		
25	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	45		
26	ЛАМПА ОСВ 220V/11W/енергоспест/G23	БР	10		
27	ЛАМПА ОСВ 220V/11W луминисцентна цокъл G23	БР	6		
28	ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокъл E27	БР	116		
29	ЛАМПА ОСВ 220/13/енергоспест/E27;	БР	5		
30	ЛАМПА ОСВ 220V/14W/луминисцентна/T5	БР	5		
31	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 14 W Максимално работно напрежение - 250 VАС Цокъл - E27	БР	110		
32	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	196		
33	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/E40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	3		
34	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	76		
35	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13;	БР	163		

	Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K				
36	ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13	БР	111		
37	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	88		
38	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/T8; LED тръба T8; Дължина 1500mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 6500K; Светлинен поток ≥2400Lm; Двустранно захранване; Степен на защита IP20	БР	130		
39	ЛАМПА ОСВ 220/21/луминесцентна/T5;	БР	7		
40	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БР	83		
41	ЛАМПА ОСВ 220/25/енергоспест/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/25W/енергоспест/E27	БР	31		
42	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БР	20		
43	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/36W/енергоспест/E27	БР	5		
44	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминесцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	270		
45	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминесцентна/T8; Луминесцентна лампа тип T8, 36 W, 230 V, G13	БР	50		
46	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна Номинална мощност - 36 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E27	БР	128		
47	ЛАМПА ОСВ 220/4/светодиодна/E14; Вид - светодиодна Номинална мощност - 4 W Максимално работно напрежение - 250 VAC Цокъл - E14	БР	30		
48	ЛАМПА ОСВ 220/50/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 50W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	4		
49	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминесцентна/2G11;	БР	10		
50	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминесцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БР	19		
51	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27	БР	20		
52	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	33		
53	ЛАМПА ОСВ 220/7/нажежаема жичка/BA15s; байонетна лампа модел DL 1BEM	БР	50		

	Тип на лампата: Байонетна с нажежаема жичка Номинално напрежение: 230V Цокъл: BA15D Диаметър на балона (mm): Ф16 Дължина на балона (mm): 24-28 мм Тип стъклен балон: Цилиндричен, безцветен, без леща. Мощност: 7W				
54	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	20		
55	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	30		
56	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; табло Бойлерно с ключ и 1 шуко контакт	БР	1		
57	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 К, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	БР	4		
58	ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1	БР	2		
59	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1; Влагозащитено тяло аплик 60W Захранване: 230V	БР	6		
60	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, право, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K	БР	12		
61	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт	БР	39		
62	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8	БР	28		
63	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 3 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8	БР	11		
64	ТЯЛО ОСВ парково/енергоспестяваща/1; Корпус и Разсейвател: поликарбонат(PC) с 1 бр. енергоспестяващи лампи мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване Монтаж ф 60 мм	БР	2		
65	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; Осветително тяло за открит монтаж тип плафон; Напрежение 230VAC/50Hz; Степен на защита IP20; Брой лампи 1бр.; За лампи до 60W с цокъл E27; Капак полупрозрачен.	БР	2		
66	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/2; За монтаж на таван прахозащитено	БР	2		
67	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор 30W/ 220VAC за открит монтаж, IP65, COB	БР	1		

	LED модул, 6500К, ъгъл на светене 120гр.				
68	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/2; ТЯЛО ОСВ улично за 2 бр. луминисцентни лампи	БР	2		
69	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Starter за луминисцентна лампа 4÷22W	БР	30		
70	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Starter за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	81		
71	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58; Устройство запалително за луминисцентна лампа 58W	БР	2		
72	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W	БР	4		
73	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W	БР	8		
74	ФАСУНГА висяща/бакелит/E14; Фасунга висяща E14 ;4A ; 230V ; бакелит	БР	5		
75	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	БР	13		
76	ФАСУНГА висяща/пластмаса/E27; ФАСУНГА/вид по констр.-висяща;материал-пластмаса;размер-E27	БР	3		
77	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	БР	60		
78	ФАСУНГА ринг/бакелит/E27; ФАСУНГА ринг/бакелит/E27	БР	4		
79	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27	БР	25		
80	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; монофазен Керамичен /16A/до 250 V	БР	7		
81	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V	БР	46		
82	ЩЕПСЕЛ трифазен/ 16A/ до 400 V	БР	2		
83	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БР	5		
84	ЩЕПСЕЛ трифазен/ 32A/ до 400 V	БР	5		
85	ЩЕПСЕЛ трифазен/63/до 400 V; ЩЕПСЕЛ трифазен/ 25A/ до 400 V	БР	3		
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0474				
1	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	19		
2	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Разклонител за монтаж в 19" шкаф в	БР	27		

	комплект с крепежи, с 8 гнезда без ключ, със защитно зануляване				
3	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/G24; Лампа енергоспестяваща 220V, 18W, цокъл G24q-4, луминисцентна, цокъл с 4 щифта, дължина на лампата-15 см, заедно с цокъла.Неутрална светлина, 4000 К	БР	20		
4	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000К	БР	50		
5	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм,~ 4000К	БР	25		
6	ПРОЖЕКТОР СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ; Прожектор за открит монтаж с инфрачервен датчик, LED-20 W със сензор за движение	БР	1		
7	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Табло за външен /открит/ монтаж, триредово, по 24 позиции на ред, с прозрачна врата, окомплектовано с DIN шина, нулева шина, капацити, прикриващи комутацията и клемореди, подход на кабелите отдолу и отгоре	БР	5		
8	ТЯЛО ОСВ LED шина/светодиодна/2; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 К, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	БР	2		
9	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор 10W/ 220VAC за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500К, ъгъл на светене 120гр.	БР	1		
10	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително 18W-стартер за лампа луминисцентна 220/18 W, с цокъл G13	БР	20		
11	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V	БР	4		
ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА /лв без ДДС/:					

Забележка: съгласно т. 7.1. от РАЗДЕЛ I. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ всички осветителни тела се доставят комплект с осветители.

При несъответствия между предложените единични цени и общата предлагана цена за цялостно изпълнение на поръчката, валидна ще бъде общата предлагана цена на офертата. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичните цени в съответствие с посочената в офертата обща предлагана цена.

При несъответствие между цифровата и изписаната словом обща предлагана цена, валидна ще бъде изписаната словом обща предлагана цена. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем цифровата в съответствие с изписаната словом обща предлагана цена на офертата.

Нашето ценово предложение включва всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката, при условията, изискванията и обема, както е определено в документацията за участие.

Дата:

Подпис и печат:

.....
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

РАЗДЕЛ V. ПРОЕКТ НА ДОГОВОР.

ДОГОВОР

№МЕР-СЗ-ДОГ- / г.

Днес, г., в гр. Стара Загора, между:

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД – МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН СТАРА ЗАГОРА със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „Цар Борис III” №201, представлявано от Изпълнителния директор Ангелин Николаев Цачев, чрез пълномощника си Стоян Иванов Петров – Ръководител МЕР Стара Загора, съгласно пълномощно №1482/15.05.2018г. с рег. №№ 3475 и 3476 от 30.04.2018 г. на нотариус Валентина Василева с рег. №320 на НК при РС София, с адрес на МЕР Стара Загора: гр. Стара Загора, бул. „Св. Отец Паисий” № 89, ЕИК на поделението 1752013040122, Ид. № по ДДС: BG 175201304, наричан по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

....., с адрес:/със седалище и адрес на управление:ЕИК / код по Регистър БУЛСТАТ регистрационен номер или друг идентификационен код и ДДС номер,представяван/а/о от, в качеството на, съгласно**ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

(**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** наричани заедно „**Страните**“, а всеки от тях поотделно „**Страна**“);

На основание чл. 112 от Закона за обществени поръчки (ЗОП) и Решение № на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „**Доставка на инсталационни материали, лампи и осветителни тела**“, се сключи този Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави, а **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** да заплати доставените инсталационни материали, лампи и осветителни тела (по-нататък наричани за краткост „стока“ или „стоки“) по единичните цени от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, неразделна част от този договор, в съответствие с Техническите спецификации на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Техническото предложение и Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в сроковете и при условията, определени в този договор.

1.2. В срок до 3 (три) дни от датата на сключване на договора, но не по-късно от датата на започване на неговото изпълнение, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за името, данните за контакт и представителите на подизпълнителите, посочени в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всякакви промени в предоставената информация в хода на изпълнението на договора в срок до 3 (три) дни от настъпване на съответното обстоятелство. (ако е приложимо)

2. СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. Договорът влиза в сила от датата на регистриране в деловодната система на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, която се поставя на всички екземпляри на Договора и е със срок на действие до приключване на всички задължения по него.

2.2. Срокът за доставка на стоката, предмет на настоящия договор е

(.....*словом*) календарни дни, считано от датата на влизане на договора в сила.

2.3. За дата на изпълнение на доставката ще се счита датата на приемо-предавателния протокол

по чл. 6.5.

2.4. Не се включва в определения по чл. 2.2. срок времето за престой, когато не по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е наредил временно спиране на доставката. За причините и времетраенето на престоя се съставя и подписва двустранен протокол.

2.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпрати на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** писмено известие за доставката по реда и съгласно условията на чл. 5.3 от настоящия договор.

2.6. За място на доставка се определят складовете на Възложителя на адрес:

- склад на ЕСО ЕАД – гр. София – адрес: МЕР София област, бул. „Европа“ №2, (Централен склад Запад).

- склад на ЕСО ЕАД – гр. Плевен – адрес: МЕР – Плевен, ул. „Сторгозия" 28 (централен склад Север).

- склад на ЕСО ЕАД – гр. Варна – адрес: МЕР Варна, кв. Възраждане 1, п/ст „Север” (централен склад Изток).

- склад на ЕСО ЕАД – гр. Пловдив – адрес: МЕР Пловдив, Южна индустриална зона (централен склад Юг).

2.7. Доставката в централните складове на ЕСО ЕАД да се извърши след **01.01.2019г.** Преди тази дата инсталационни материали, лампи и осветителни тела няма да бъдат приемани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в мястото за доставка.

3. ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ

3.1. Цената, която **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще заплати за изпълнение на поръчката е (*словом*) лева, без ДДС и лева (*.....словом.....*) с ДДС, съгласно единичните цени от ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които не подлежат на промяна за срока на изпълнение на договора.

3.2. Цената по чл. 3.1. включва всички преки и непреки разходи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, свързани с изпълнението на поръчката.

3.3. Задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е да извърши митническото освобождаване на стоките от внос, ако има такова.

3.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цената на доставката в размер на 100 % (*сто процента*), след приемане на стоката, чрез банков превод по сметката на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и след представяне на следните документи:

а) Оригинален приемо-предавателен протокол , съгласно чл. 6.5, за извършена доставка до мястото на доставка по чл. 2.6; и

б) Оригинална данъчна фактура за стойността на приетата стока, издадена не по-късно от 5 (пет) дни след датата на приемо-предавателния протокол за извършена доставка съгласно буква „а”.

3.5. Срокът за плащане започва да тече, считано от датата на подписване на фактурата от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да издава фактура за всяка извършена доставка по договора в срок не по-късно от 5 (пет) календарни дни от подписването на съответния приемо-предавателен протокол по чл. 6.5. и да я представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да извършва всяко дължимо плащане в срок до 30 (*тридесет*) календарни дни след получаването на фактура на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, при спазване на условията по чл. чл. 3.4 - 3.6.

3.8. Всички плащания по този договор се извършват в лева чрез банков превод по следната банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

Банка:.....

ВІС:.....

ІВАН:.....

3.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени по чл. 3.8 в срок от 2 (*два*) календарни дни, считано от момента на промяната. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.10. Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор/договори за подизпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да извърши плащанията към него в зависимост от изпълнената от подизпълнителя работа по реда и при условията на чл. 66, ал. 4 - ал. 8 от ЗОП.

4. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

4.1. При подписването на този договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** гаранция за изпълнение в размер на лв. (*словом*)лева, представляваща **5% (пет процента)** от неговата стойност, която служи за обезпечаване на изпълнението на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по договора. Посочена гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

4.1.1. парична сума, внесена в касата на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на адрес: гр. Стара Загора, бул. „Св. Отец Паисий” № 89 или внесена по банкова сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (Информация за банковата сметка на ЕСО ЕАД, МЕР Стара Загора се намира на Профила на купувача в Раздел Друга Информация – Банкова сметка за внасяне на гаранции: https://webapps.eso.bg/zop_profile/bankAccounts.php); **или**

4.1.2. неотменяема и безусловно платима банкова гаранция в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** със срок на валидност до 30 (тридесет) календарни дни след изтичане на срока на договора по чл. 2.1; **или**

4.1.3. застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за срок до 30 (тридесет) календарни дни след изтичане на срока на договора по чл. 2.1, както и документ, удостоверяващ, че премията по тази застраховка е изцяло платена.

4.2. В случай на изменение на договора, извършено в съответствие с този договор и приложимото право, включително когато изменението е свързано с индексирание на цената, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предприеме необходимите действия за привеждане на гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на договора, в срок до 5 (пет) календарни дни от подписването на допълнително споразумение за изменението.

4.3. Действията за привеждане на гаранцията за изпълнение в съответствие с изменените условия на договора могат да включват, по избор на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, следните условия:

4.3.1. внасяне на допълнителна парична сума на каса при **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или по банковата сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**; **или**

4.3.2. предоставяне на документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, при спазване на изискванията на чл. 4.4 от договора; **или**

4.3.3. предоставяне на документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка, при спазване на изискванията на чл. 4.6 от договора.

4.4. Когато като гаранция за изпълнение на договора се представя банкова гаранция, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на банковата гаранция, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, която трябва да отговаря на следните изисквания:

4.4.1. да бъде безусловна и неотменяема банкова гаранция във форма, предварително съгласувана с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

4.4.2. да бъде със срок на валидност за целия срок на действие на договора плюс 30 (тридесет) календарни дни след прекратяването на договора, независимо от основанията за това, като при необходимост срокът на валидност на банковата гаранция се удължава или се издава нова.

4.5. Банковите разходи по откриването и поддържането на гаранцията за изпълнение под формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при наличието на основание за това, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.6. Когато като гаранция за изпълнение се представя застраховка, съгласно 4.1.3., **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предава на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр на застрахователната полица, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в която **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер) и която трябва да отговаря на следните изисквания:

4.6.1. да обезпечава изпълнението на този договор чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

4.6.2. застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за срок до 30 (тридесет) календарни дни след изтичане на срока на договора по чл. 2.1, както и документ, удостоверяващ, че премията по тази застраховка е изцяло платена.

4.7. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при наличието на основание за това, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за изпълнение на договора при липса на претенции, в 30 (тридесет) дневен срок от изтичането на срока по чл.2.1.както следва:

4.8.1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, посочена в чл. 3.8 от договора;

4.8.2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на банката издател чрез обслужващата банка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

4.8.3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/застрахователния сертификат на законния представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице или чрез изпращане на писмено уведомление до застрахователя.

4.9. Гаранцията или съответната част от нея не се освобождава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако в процеса на изпълнение на договора е възникнал спор между страните, относно неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** той може да пристъпи към усвояване на гаранцията изцяло или съответната част от нея.

4.10. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи съответна част и да се удовлетвори от гаранцията за изпълнение, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни някое от неговите задължения по договора, както и в случаите на лошо, частично и/или забавено изпълнение, на което и да е задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като усвои такава част от гаранцията за изпълнение, която съответства на уговорената в договора неустойка за съответния случай на неизпълнение.

4.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи гаранцията за изпълнение в пълен размер, в следните случаи:

4.11.1. при пълно неизпълнение, в т.ч. когато доставените стоки не отговарят на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и последващо от това разваляне на договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на това основание;

4.11.2. при прекратяване на дейността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или при обявяването му в несъстоятелност.

4.12. Във всеки случай на задържане на гаранцията за изпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за задържането, както и за неговото основание. Задържането на гаранцията за изпълнение изцяло или частично не изчерпва правата на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да търси обезщетение в по-голям размер.

4.13. Когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се е удовлетворил от гаранцията за изпълнение и договорът продължава да е в сила, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава в срок до 5 (пет) календарни дни да допълни гаранцията за изпълнение, като внесе усвоената от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** сума по сметката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или предостави документ за изменение на първоначалната банкова гаранция, или нова банкова гаранция, съответно застраховка, така че във всеки момент от действието на договора размерът на гаранцията за изпълнение да бъде в размер, съответстващ на чл. 4.1 от договора.

4.14. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихва за времето, през което средствата по гаранцията за изпълнение са престояли при него законосъобразно.

5. ОПАКОВКА, МАРКИРОВКА И ИЗВЕСТИЕ ЗА ЕКСПЕДИЦИЯ

5.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да достави стоката в стандартна опаковка, подходяща да я предпази от повреди по време на транспорта, товаренето и разтоварването. Опаковката трябва да отговаря на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, съгласно Техническите спецификации. Опаковката трябва да предпази стоката и при нейното съхранение на склад.

5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще бъде отговорен за повреди на стоката, дължащи се на некачествена/неподходяща/несъответстваща на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** опаковка или опаковка от некачествени/неподходящи материали.

5.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** писмено уведомление за извършване на доставката не по-късно от 3 (три) работни дни от датата, на която стоката ще бъде доставена.

6. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА СТОКАТА

6.1. Приемането и предаването на доставяните стоки се извършва след получаване на писменото уведомление по чл. 5.3. от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В писменото уведомление по чл. 5.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** посочва дата на доставка, количествата и номенклатурата на доставяните стоки, съпровождащите ги транспортни документи (с посочените транспортни единици) и име на представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (упълномощено лице), който ще присъства при приемането на стоката в мястото на доставка по чл.2.6.

6.2. Приемането и предаването на доставяните стоки се извършва на определеното за това място, съгласно чл. 2.6. и изискванията в Техническите спецификации **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, представляващи приложение към този договор, като за всяко от местата на доставка се съставя и подписва приемо-предавателен протокол, съгласно чл. 6.5., от упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ трябва да планира пристигането на стоката в мястото на доставка само в работни дни, не по-късно от 12:00 часа на съответния ден. Не се пристъпва към разтоварване на стоките, ако на мястото на доставка не присъства упълномощен представител на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в чието присъствие става разтоварването, преброяването и огледа на стоките.

6.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ създава организация за деня на доставка, с цел осигуряване на необходимата механизация и присъствието на технически и/или други лица за приемането на стоките.

6.5. Доставената стока се приема окомплектована за всеки МЕР („завод заявител“) поотделно, съгласно техническата спецификация в раздел I от документацията за участие, с приемо-предавателен протокол, подписан в три оригинални екземпляра от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и представителя на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Един екземпляр се съхранява от материално отговорното лице на склада, за който е доставката. Другите екземпляри остават в представителя на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

- склад на ЕСО ЕАД, гр. София - за Завод (МЕР) 0400, 0401, 0402, 0403 и 0471 (ТДУ Запад); съгласно техническата спецификация – Таблица 1 в раздел I от документацията за участие. Доставките да бъдат обединени (опаковани) за всеки Завод заявител поотделно.

- склад на ЕСО ЕАД, гр. Плевен за Завод (МЕР) 0404, 0405, 0406 и 0472 (ТДУ Север); съгласно техническата спецификация – Таблица 2 в раздел I от документацията за участие. Доставките да бъдат обединени (опаковани) за всеки Завод заявител поотделно.

- склад на ЕСО ЕАД, гр. Варна за Завод (МЕР) 0407, 0408, 0409 и 0473 (ТДУ Изток); съгласно техническата спецификация – Таблица 3 в раздел I от документацията за участие. Доставките да бъдат обединени (опаковани) за всеки Завод заявител поотделно.

- склад на ЕСО ЕАД, гр. Пловдив за Завод (МЕР) 0410, 0411, 0412, 0413 и 0474 (ТДУ Юг); съгласно техническата спецификация – Таблица 4 в раздел I от документацията за участие. Доставките да бъдат обединени (опаковани) за всеки Завод заявител поотделно.

Фактурата за доставените стоки се предава/изпраща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

6.6. В случай, че по време на разтоварване на стоките се констатира явни недостатъци/дефекти (нарушена цялост, разкъсване, смачкване, подгизване или други несъответствия или дефекти или недостатъци) по опаковките на доставените стоки или по отношение на самите стоки или по време на броене на разтоварените стоки се констатира несъответствия между преброените количества и описаните количества в транспортните документи (опаковъчен лист, товарителница и др.), се съставя констативен протокол, в който подробно се описват всички обстоятелства и факти, установени в процеса на разтоварване и преброяване на доставените стоки. Приемат се реалното количество доставени, годни и съответстващи на изискванията на

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ стоки. Дефектните такива, или с други несъответствия (или не съгласно уговореното) не се приемат и се считат недоставени.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да претендира неустойка, в размера посочен в чл. 10.1. от този договор, за всеки ден от забавата, считано от изтичането на срока, определен в чл. 2.2., до датата, на която стоките бъдат доставени/заменени с нови и качествени такива.

6.7. В случай, че цялото доставено количество стоки не може да бъде прието в рамките на работния ден, се съставя приемо-предавателен протокол по чл. 6.5. за приетото количество. Приемането продължава на следващия работен ден. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не носи отговорност за съхранението на неприетата стока.

6.8. Всички разходи, възникнали като резултат от неточност в необходимите документи, придружаващи стоката или закъснение в срока определен в чл. 2.2., ще бъдат за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.9. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминава върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** след подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 6.5. в мястото на доставка.

7. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

7.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че доставените стоки са нови и неупотребявани, не са спрени от производство, с качество, отговарящо на условията на този договор и на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, посочени в Техническите спецификации.

7.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че стоките, доставени по този договор, нямат видими или скрити дефекти, произтичащи от материалите, изработката или от някакво действие, или пропуск на производителя, или **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които могат да се проявят при нормалната им употреба. Качеството на стоките трябва да отговаря на условията на този договор, на техническите спецификации на завода-производител, Техническите спецификации на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и на Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

7.3. При доставка стоката ще бъде придружавана от опаковъчен лист/спецификация на доставяната стока.

7.4. Гаранционният срок на стоките предмет на договора е (*.....словом*) месеца, считано от датата на протокола за извършена доставка по чл. 6.5.

7.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще ремонтира или подменя за своя сметка всички повредени по време на гаранционния срок стоки в срок от 30 (*тридесет*) календарни дни, считано от датата на подписване на протокол за предаването на повредената стока от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

7.6. Гаранционният срок на подменените/ремантираните, в случаите по чл. 7.5., от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** стоки е съгласно чл. 7.4. от този договор, считано от датата на двустранно подписан приемо-предавателен протокол за подмяната/ремонта.

7.7. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**, след като е бил уведомен, не предприеме необходимите действия по чл. 7.5., **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предприеме сам необходимите мерки за отстраняване на проблема, като рискът и разходите са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без това да пречи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да претендира правата си към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.

8. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

8.1. Изброяването на конкретни права и задължения на страните в този раздел от договора е неизчерпателно и не засяга действието на други клаузи от договора или от приложимото право, предвиждащи права и/или задължения, на която и да е от страните.

8.2. Общи права и задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

8.2.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

8.2.1.1. да получи възнаграждение за доставените стоки при условията и по реда на този договор;

8.2.1.2. да получава от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за изпълнение на задълженията по този договор, както и всички необходими документи, информация и данни, пряко свързани или необходими за изпълнение на договора, в случай че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може и има готовност за това.

8.2.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

8.2.2.1. да достави стоките, предмет на настоящия договор, във вид, количество, качество и технически параметри, отговарящи на параметрите и стандартите, определени в Техническите спецификации, както и да изпълнява задълженията си в уговорените срокове и качествено, в съответствие с изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и приложенията към този договор;

8.2.2.2. да информира своевременно **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички пречки, възникващи в хода на изпълнението на договора, както и да предложи начин за отстраняването им, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

8.2.2.3. да изпълнява всички законосъобразни указания и изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

8.2.2.4. да пази поверителна конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл. 12.3. от договора;

8.2.2.5. да не възлага работата или части от нея на подизпълнители, извън посочените в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, освен в случаите и при условията, предвидени в ЗОП.

8.2.2.6. да възложи съответна част от доставките на подизпълнителите, посочени в офертата на изпълнителя, и да контролира изпълнението на техните задължения (ако е приложимо);

8.2.2.7. да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 5 (пет) дни от сключване на настоящия договор. В срок до 3 (три) дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и ал. 11 от ЗОП (ако е приложимо).

8.3. Общи права и задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

8.3.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

8.3.1.1. да получи изпълнението по договора в уговорените срокове и с уговореното качество;

8.3.1.2. да контролира изпълнението на поетите от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** задължения, в т.ч. да изисква и да получава информация от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** през целия срок на договора;

8.3.1.3. да прави рекламации при условията и по реда на чл. 9;

8.3.1.4. да прихване стойността на неустойката от гаранцията за изпълнение или от сумата за плащане, в случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**, в определения от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** срок, не заплати съответната стойност на начислената неустойка.

8.3.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

8.3.2.1. да приема доставката на стоките, когато отговарят на договореното, по реда и при условията на този договор;

8.3.2.2. да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цената на доставената стока в размера, по реда и при условията, предвидени в този договор;

8.3.2.3. да предостави и осигури достъп на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** до информацията, необходима за изпълнението предмета на договора, при спазване на относимите изисквания или ограничения, съгласно приложимото право;

8.3.2.4. да пази поверителна конфиденциалната информация, в съответствие с уговореното в чл.12.3. от договора;

8.3.2.5. да оказва съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** във връзка с изпълнението на този договор, включително и за отстраняване на възникнали пречки пред изпълнението на договора, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има възможност за това;

8.3.2.6. да освободи представената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** гаранция за изпълнение, съгласно клаузите на този договор.

9. РЕКЛАМАЦИИ

9.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на рекламации по повод количеството и качеството или други несъответствия с предварително обявените условия по обществената поръчка на

доставената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** стока, което се удостоверява със съответния констативен протокол по чл. 6.6.

9.2. Стоката, за която при доставката се констатира, че не е в съответствие с уговореното количество и/или качество, и/или при която се констатира друго несъответствие с предварително обявените условия на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, трябва бъде доставена допълнително и/или подменена с нова за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

9.3. Отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за рекламации се отнася и по отношение на доставената, липсваща/поправена или подменена стока.

9.5. Рекламациите за качество и/или скрити недостатъци, и/или, каквото и да е несъответствие с предварително обявените условия на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, установени след доставката на стоките и/или след извършването на дейностите от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, се доказват с протокол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и съдържат искането на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, номера на договора, точното количество и вид на стоката (при възможност и партиден номер), за която се отнася рекламацията, както и описание на скрития недостатък и/или несъответствието.

9.6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за констатираните недостатъци и/или несъответствия, след установяването им, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава в срока по 7.5. за своя сметка да ги отстрани и/или да направи доставка на нова стока без недостатъци и несъответствия.

9.7. Рисковете и разходите, свързани с предявяването на рекламации от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително транспортирането на липсващата, дефектната и заменена/поправена стока и/или извършване на всякакви други необходими дейности от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по време на гаранционния срок по чл. 7.4., са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

9.8. Гаранционният срок на поправена или подменена стока е съгласно чл. 7.4., считано от датата на приемането ѝ с протокол, съгласно чл. 6.5.

10. САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

10.1. В случай на забава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнение на сроковете по договора (включително по чл. 3.6.), **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,2% (*нула цяло и два процента*) на ден върху стойността определена в чл. 3.1., за всеки ден закъснение, но не повече от 20% (*двадесет процента*) от стойността, определена в чл. 3.1. Санкцията за забава не освобождава **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** от неговото задължение да завърши изпълнението на поръчката, както и от другите му задължения и отговорности по настоящия договор.

10.2. В случай на забава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнение на срока по чл. 7.5., **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,2% (*нула цяло и два процента*) на ден върху единичната цена на повредената/дефектната стока, определена в Ценовото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за всеки ден от забавата. Санкцията за забава не освобождава **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** от неговото задължение да завърши поправката или подмяната на стоката.

10.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за стойността на начислената неустойка и определя срок, в който съответната сума да бъде внесена по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

10.4. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**, в определения от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** срок по чл.10.3., не заплати стойността на дължимата неустойка, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прихване дължимата сума за плащане от гаранцията за изпълнение или от сумата за плащане.

10.5. В случаите по чл. 10.4., когато гаранцията за изпълнение не покрива размера на сумата по предходния член, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да намали сумата за плащане, дължима на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, със стойността на задълженията по чл. 10.1 и чл. 10.2.

10.6. При настъпване на вреди за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, по-големи от договорените неустойки, той има право да претендира обезщетение за тях пред компетентния български съд.

10.7. При неизпълнение на договорно задължение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи гаранцията за изпълнение на договора.

10.8. В случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не изпълни задължението си да извърши плащанията в сроковете, определени в този договор, той дължи обезщетение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в размер на законната лихва върху дължимата сума за периода на закъснение.

11. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

11.1. Този договор се прекратява:

11.1.1. с изтичане на срока на договора;

11.1.2. с изпълнението на всички задължения на страните по него;

11.1.3. при настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата страна е длъжна да уведоми писмено другата страна в срок до 2 (*два*) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства за това;

11.1.4. при прекратяване на юридическо лице – страна по договора без правопримство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;

11.1.5. при условията по чл. 5, ал. 1, т. 3 от Закон за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици;

11.1.6. при непреодолима сила, съгласно, чл.12.8 от договора.

11.2. Договорът може да бъде прекратен:

11.2.1. по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма. В този случай се подписва двустранен протокол за уреждане на финансовите отношения между страните до момента на прекратяването;

11.2.2. когато за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на всяка от страните;

11.3. Всяка от страните може да развали договора при виновно неизпълнение на съществено задължение на другата страна по договора, при условията и с последиците съгласно чл. 87 и сл. от Закона за задълженията и договорите, чрез отправяне на писмено предупреждение от изправната страна до неизправната и определяне на подходящ срок за изпълнение. Разваляне на договора не се допуска, когато неизпълнената част от задължението е незначителна с оглед на интереса на изправната страна.

11.4. За целите на този договор, страните ще считат за виновно неизпълнение на съществено задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** всеки от следните случаи:

11.4.1. Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не достави стоката за период по-дълъг от 30 (*тридесет*) календарни дни след датата на изтичане на срока по чл. 2.2. по причини, за които отговаря.

11.4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е прекратил изпълнението на договор за повече от 15 (*петнадесет*) дни;

11.4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е допуснал съществено отклонение от условията за изпълнение на поръчката/Техническите спецификации и/или Техническото предложение.

11.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора само с писмено уведомление до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и без да му даде допълнителен срок за изпълнение, ако поради забава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** то е станало безполезно или ако задължението е трябвало да се изпълни непременно в уговореното време.

11.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати едностранно договора с 5 (*пет*) дневно писмено предизвестие. В този случай, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди и/или пропуснати ползи.

11.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може по всяко време да прекрати договора чрез писмено предизвестие до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без компенсации за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** банкрутира или по друг начин стане неплатежоспособен при условие, че това прекратяване няма да се отрази или бъде в ущърб на някакво право на действие или удовлетворение, произтекло или което ще произтече впоследствие за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

11.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на обстоятелства, които възникнат след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди от

сключването на договора. Претърпените вреди представляват действително направените и необходими разходи за изпълнението на договора към момента на прекратяването му.

11.9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора незабавно, без да дължи каквото и да било обезщетение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в случай, че последния наруши което и да било изискване за конфиденциалност по този договор.

11.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява договора в случаите по чл. 118, ал. 1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за претърпени от прекратяването на договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от страните, а при непостигане на съгласие – по реда на чл. 12.12. от този договор.

11.11. Във всички случаи на прекратяване на договора, освен в случаите по чл. 11.6 и 11.9 и при прекратяване на юридическо лице – страна по договора без правоприемство:

11.11.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** съставят констативен протокол за извършената към момента на прекратяване работа и размера на евентуално дължимите плащания; и

11.11.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

а) да преустанови изпълнението на договора, с изключение на такива дейности, каквито може да бъдат необходими и поискани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

б) да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи, изготвени от него в изпълнение на договора до датата на прекратяването; и

в) да върне на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и материали, които са собственост на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и са били предоставени на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** във връзка с предмета на договора.

11.12. При предсрочно прекратяване на договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** реално изпълнените и приети по установения ред стоки.

12. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

12.1. Дефинирани понятия и тълкуване

12.1.1. Освен ако са дефинирани изрично по друг начин в този договор, използваните в него понятия имат значението, дадено им в ЗОП, съответно в легалните дефиниции в Допълнителните разпоредби на ЗОП или, ако няма такива за някои понятия – според значението, което им се придава в основните разпоредби на ЗОП.

12.1.2. При противоречие между различни разпоредби или условия, съдържащи се в договора и Приложенията, се прилагат следните правила:

12.1.2.1. специалните разпоредби имат предимство пред общите разпоредби;

12.1.2.2. разпоредбите на Приложенията имат предимство пред разпоредбите на Договора.

12.2. Спазване на приложими норми

12.2.1. При изпълнението на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и неговите подизпълнители е длъжен/са длъжни да спазва/т всички приложими нормативни актове, разпоредби, стандарти и други изисквания, свързани с предмета на Договора и в частност, всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно Приложение № 10 към чл. 115 от ЗОП.

12.3. Конфиденциалност

12.3.1. Всяка от страните по този договор се задължава да пази в поверителност и да не разкрива или разпространява информация за другата страна, станала ѝ известна при или по повод изпълнението на договора („**Конфиденциална информация**“). Конфиденциална информация включва, без да се ограничава до: всякаква финансова, търговска, техническа или друга информация, анализи, съставени материали, изследвания, документи или други материали, свързани с бизнеса, управлението или дейността на другата страна, от каквото и да е естество или в каквото и да е форма, включително, финансови и оперативни резултати, пазари, настоящи или потенциални клиенти, собственост, методи на работа, персонал, договори, ангажименти, правни въпроси или стратегии, продукти, процеси, свързани с документация, чертежи,

спецификации, диаграми, планове, уведомления, данни, образци, модели, мостри, софтуер, софтуерни приложения, компютърни устройства или други материали или записи или друга информация, независимо дали в писмен или устен вид, или съдържаща се на компютърен диск или друго устройство.

12.3.2. С изключение на случаите, посочени в чл. 12.3.3., конфиденциална информация може да бъде разкривана само след предварително писмено одобрение от другата страна, като това съгласие не може да бъде отказано безпричинно.

12.3.3. Не се счита за нарушение на задълженията за неразкриване на Конфиденциална информация, когато:

12.3.3.1. информацията е станала или става публично достъпна, без нарушаване на този Договор от която и да е от страните; или

12.3.3.2. информацията се изисква по силата на закон, приложим спрямо която и да е от страните; или

12.3.3.3. предоставянето на информацията се изисква от регулаторен или друг компетентен орган и съответната страна е длъжна да изпълни такова изискване;

В случаите по чл. 12.3.3.2 или чл. 12.3.3.3 страната, която следва да предостави информацията, е длъжна да уведоми незабавно другата страна по договора.

12.3.4. Задълженията по тази клауза се отнасят до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, всички негови подразделения, контролирани от него фирми и организации, всички негови служители и наети от него физически или юридически лица, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за изпълнението на тези задължения от страна на такива лица. Задълженията, свързани с неразкриване на конфиденциалната информация остават в сила и след прекратяване на Договора на каквото и да е основание.

12.3.5. Освен изброеното по-горе и в допълнение към него **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

12.3.5.1. Да не разгласява по никакъв начин конфиденциална информация, станала му известна по повод изпълнение на горепосочения договор, отнасяща се за „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД, пред вертикално интегрираното предприятие – „Български енергиен холдинг“ ЕАД или която и да е друга част от него.

12.3.5.2. Да пази конфиденциалната информация добросъвестно и да не я разпространява и публикува, както и да не я предоставя на лица, които нямат право на достъп до нея.

12.3.5.3. Да върне при поискване от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички предоставени му документи и носители на информация.

12.4. Публични изявления

12.4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с и/или по повод изпълнението на предмет на този договор, независимо дали е въз основа на данни и материали на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или в резултати от работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без предварителното писмено съгласие от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено.

12.5. Авторски права. Патентни права

12.5.1. Страните се съгласяват, на основание чл. 42, ал. 1 от Закона за авторското право и сродните му права, че авторските права върху всички документи и материали, и всякакви други елементи или компоненти, създадени в резултат на или във връзка с изпълнението на договора, принадлежат изцяло на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в същия обем, в който биха принадлежали на автора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** декларира и гарантира, че трети лица не притежават права върху изготвените документи и други резултати от изпълнението на договора, които могат да бъдат обект на авторско право.

12.5.2. В случай, че бъде установено с влязло в сила съдебно решение или в случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** и/или **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** установят, че с изготвянето, въвеждането и използването на документи или други материали, съставени при изпълнението на този Договор, е нарушено авторско право на трето лице, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да направи възможно за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** използването им:

12.5.2.1. чрез промяна на съответния документ или материал; или

12.5.2.2. чрез замяната на елемент от него със защитени авторски права с друг елемент със същата функция, който не нарушава авторските права на трети лица; или

12.5.2.3. като получи за своя сметка разрешение за ползване на продукта от третото лице, чиито права са нарушени.

12.5.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за претенциите за нарушени авторски права от страна на трети лица в срок до 30 (*тридесет*) дни от узнаването им. В случай, че трети лица предявят основателни претенции, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи пълната отговорност и понася всички щети, произтичащи от това. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** привлича **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в евентуален спор за нарушено авторско право във връзка с изпълнението по Договора.

12.5.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди и пропуснатите ползи вследствие на окончателно признато нарушение на авторски права на трети лица.

12.5.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира патентната чистота на продаваната от него стока, предмет на този договор и всички части от нея.

12.5.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезщети **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** срещу всички претенции на трети страни за нарушаване на права върху патенти, запазени марки или индустриални проекти, произтичащи от употребата на стоката, доставена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в изпълнение на този договор.

12.5.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дава съгласието си да бъде привличан от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** като подпомагача страна (трето лице) по всички такива производства, заведени срещу него.

12.6. Прехвърляне на права и задължения

12.6.1. Никоя от страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този договор, без съгласието на другата страна. Паричните вземания по договора и по договорите за подизпълнение могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

12.7. Изменения

12.7.1. Този договор може да бъде изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете страни, в съответствие с изискванията и ограниченията на ЗОП.

12.8. Непреодолима сила

12.8.1. Никоя от страните по този договор не отговаря за неизпълнение, причинено от непреодолима сила. За целите на този договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл. 306, ал. 2 от Търговския закон.

12.8.2. Не може да се позовава на непреодолима сила страна, която е била в забава към момента на настъпване на обстоятелството, съставляващо непреодолима сила.

12.8.3. Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок до 7 (седем) дни от настъпването на непреодолимата сила, като посочи в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на договора. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Страната, позоваваща се на непреодолима сила следва да представи удостоверение от компетентен независим орган, удостоверяващо настъпването на събитието, продължителността му и причинно следствената връзка между събитието и неизпълнението на договора.

12.8.4. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

12.8.5. Не може да се позовава на непреодолима сила страна:

12.8.5.1. която е била в забава или друго неизпълнение преди настъпването на непреодолима сила;

12.8.5.2. която не е информирала другата страна за настъпването на непреодолима сила; или

12.8.5.3. чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на договора.

12.8.6. Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

12.9. Нищожност на отделни клаузи

12.9.1. В случай на противоречие между каквито и да било уговорки между страните и действащи нормативни актове, приложими към предмета на договора, такива уговорки се считат за невалидни и се заместват от съответните разпоредби на нормативния акт, без това да влече нищожност на договора и на останалите уговорки между страните. Нищожността на някоя клауза от договора не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

12.10. Уведомления

12.10.1. Всички уведомления между страните във връзка с този договор се извършват в писмена форма и могат да се предават лично или чрез препоръчано писмо, по куриер, по факс, електронна поща.

12.10.2. За целите на този договор данните и лицата за контакт на страните са, както следва:

12.10.2.1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция:

Тел.:

Факс:

e-mail:

Лице за контакт:

12.10.2.2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция:

Тел.:

Факс:

e-mail:

Лице за контакт:

12.10.3. За дата на уведомлението се счита:

12.10.3.1. датата на предаването – при лично предаване на уведомлението;

12.10.3.2. датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;

12.10.3.3. датата на доставка, отбелязана върху куриерската разписка – при изпращане по куриер;

12.10.3.3. датата на изпращането – при изпращане по факс;

12.10.3.4. датата на изпращането – при изпращане по електронна поща.

12.10.4. Всяка кореспонденция между страните ще се счита за валидна, ако е изпратена на посочените по-горе адреси (в т.ч. електронни), чрез посочените по-горе средства за комуникация и на посочените лица за контакт. При промяна на посочените адреси, телефони и други данни за контакт, съответната страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 5 (*пет*) дни от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

12.10.5. При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, същият се задължава да уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за промяната в срок до 2 (*два*) дни от вписването ѝ в съответния регистър.

12.11. Приложимо право

12.11.1. Този договор, в т.ч. приложенията към него, както и всички произтичащи или свързани с него споразумения, и всички свързани с тях права и задължения, ще бъдат подчинени на и ще се тълкуват съгласно българското право.

12.12. Разрешаване на спорове

12.12.1. Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се уреждат между страните чрез преговори, а при непостигане на съгласие – спорът ще се отнася за решаване от компетентния български съд.

12.13. Екземпляри

12.13.1. Този договор се състои от (*словом*) страници и е изготвен и подписан в 2 (два) еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

12.14. Приложения:

12.14.1. Към този договор се прилагат и са неразделна част от него следните приложения:

Приложение № 1 – Технически спецификации;

Приложение № 2 – Техническо предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 3 – Ценово предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 – Гаранция за изпълнение.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

РАЗДЕЛ VI: ОБРАЗЕЦ ЗА БАНКОВА ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОР

ДО

МЕР Стара Загора

гр. Стара Загора 6000

бул. „Св.Отец Паисий”, №89

Известени сме, че нашият Клиент, _____ (наименование и адрес на участника), наричан за краткост по-долу ИЗПЪЛНИТЕЛ, с Ваше Решение № _____ / _____ г. (посочва се № и дата на Решението за класиране) е класиран на първо място в процедурата за възлагане на обществена поръчка с обект: _____ (наименование на поръчката дадено от възложителя), с което е определен за ИЗПЪЛНИТЕЛ на посочената обществена поръчка.

Също така, сме информирани, че в съответствие с условията на процедурата и разпоредбите на Закона на обществените поръчки, при подписването на Договора за възлагането на обществената поръчка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва на Вас, в качеството Ви на Възложител на горепосочената поръчка, да представи банкова гаранция за изпълнение открита във Ваша полза, за сумата в размер на _____ % (посочва се размера от Поканата) от общата стойност на поръчката, а именно _____ (словом: _____) (посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията), за да гарантира предстоящото изпълнение на задължения си, в съответствие с договорените условия.

Като се има предвид гореспоменатото, ние _____ (наименование и адрес на Банката), с настоящето поемаме неотменимо и безусловно задължение да Ви заплатим всяка сума, предявена от Вас, но общия размер на които не надвишават _____ (словом: _____) (посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията), в срок до 3 (три) работни дни след получаването на първо Ваше писмено поискване, съдържащо Вашата декларация, без каквито и други доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил договорните си задължения.

Вашето искане за усвояване на суми по тази гаранция е приемливо и ако бъде изпратено до нас в пълен текст чрез надлежно кодирано шифровано SWIFT съобщение от обслужващата Ви банка, потвърждаващ че Вашето оригинално искане е било изпратено до нас чрез препоръчана поща или внесено от упълномощено от Вас лице и че подписите на същото правно обвързват Вашата страна. Вашето искане ще се счита за отправено след постъпване или на Вашата писмена молба за плащане или по SWIFT на посочения по-горе адрес.

Тази гаранция влиза в сила, от момента на нейното издаване

Отговорността ни по тази гаранция ще изтече на 30-я ден, след изтичане срока на договора, до която дата какъвто и да е иск по нея трябва да бъде получен от нас. След тази дата гаранцията автоматично става невалидна, независимо дали това писмо-гаранция ни е изпратено обратно или не.

Гаранцията трябва да ни бъде изпратена обратно веднага след като вече не е необходима или нейната валидност е изтекла, което от двете събития настъпи по-рано.

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.

Подпис и печат,

(БАНКА)

Всичките текстове в образеца са примерни. Участниците могат да представят и банкова гаранция по образец на банката, която я издава, при условие че в гаранцията са вписани условията на възложителя. Текстът в гаранцията относно безусловността и неотменяемостта е задължителен!