

ДО

МЕР Стара Загора

гр. Стара Загора 6000

бул. „Св. Отец Паисий”, №89

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ- ПРЕДОГОВОРЕНО

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

От „Ковас” ООД  
(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. Предлагащата от нас цена за цялостно изпълнение на поръчката е 179 000.00 *словом* (Сто седемдесет и девет хиляди лева) 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	количество	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 A, номинално напрежение до 250 V	БР	2	3.30	6.60
	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	6.80	476.00
2	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/Е27; 220V/12W/ светодиодна/цокъл Е27	БР	305	4.40	1342.00
3	ЛАМПА ОСВ 220/14/енергоспест/Е27; 220V/14W/енергоспестяваща/цокъл Е27	БР	145	5.10	739.50
4	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.	БР	10	3.80	38.00
5	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/Е27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл Е27	БР	50	5.70	285.00
6	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40	БР	5	31.00	155.00

7	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	185	2.60	481.00
8	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	30	5.70	171.00
9	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/луминисцентна/2G11	БР	5	5.70	28.50
10	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/E40; Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	10	23.60	236.00
11	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	60	3.30	198.00
12	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	145	0.60	87.00
13	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминесцентна лампа G13, 36 W,T8	БР	45	39.50	1777.50
14	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	БР	80	0.60	48.00
15	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22; за луминисцентна лампа 22W S-2	БР	65	0.60	39.00
16	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	80	0.60	48.00
<b>материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0402</b>					
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	17	16.10	273.70
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	31	12.20	378.20
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.	БР	7	3.00	21.00
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	БР	10	3.00	30.00
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	22	3.00	66.00
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	3.00	111.00
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/25/до 250; начин на монтаж-открит;тип-монофазен;ном.ток-25A;ном.напр.-250V	БР	4	3.00	12.00
8	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	40	6.00	240.00
9	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен	БР	4	5.70	22.80
	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	БР	34	3.30	112.20
11	ЛАМПА ОСВ 220/100/енергоспест/E27; 220V100W/енергоспест/E27	БР	15	2.40	36.00

12	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/G23; 220V/11W/енергоспест/G23	БР	20	3.90	78.00
13	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; Топло бяло, SMD LED, G45,с широк ъгъл на осветеност 270º	БР	140	7.00	980.00
14	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	11	6.00	66.00
15	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	172	2.60	447.20
16	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; Цокъл G13; Цветна темп. - 4000÷4200K; 18W; 600mm	БР	40	5.10	204.00
17	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирали, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	80	5.70	456.00
18	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14	БР	10	1.50	15.00
19	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13; LED пура T8, 120см, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;	БР	28	6.50	182.00
20	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	16	179.00	2864.00
21	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирали, ~4000K	БР	10	12.50	125.00
22	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/2G11; 220V/ 36W/ енергоспестяваща/ цокъл 2G11	БР	6	5.70	34.20
23	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм,≈ 4000K	БР	232	3.30	765.60
24	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Ъгъл на светене >2000; Цветна темп. - 4000÷4200K; от 30÷40W	БР	25	12.50	312.50
25	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	200	0.60	120.00
26	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	55	12.10	665.50
27	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	БР	65	2.40	156.00
28	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ≈4000K	БР	64	5.10	326.40
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	83.80	1676.00
30	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; Плафон, кръгъл за монтаж на таван, бяло стъкло, E27, 60W	БР	18	10.00	180.00
31	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; за външен монтаж с:	БР	4	73.00	292.00
	* Размери 290x240x170				
	* Експлоатация /до 100 000 часа/				
	* Цвят 6000K /бяла светлина - код 860/				
	* Тип LED Диод Epistar				
	* ЕНЕРГИЕН КЛАС - A				
	* 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. Разсейвател от термозакалено стъкло, устойчив на термошок и на удар. С възможност за насочване.	БР	8	154.00	1232.00
33	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер S-2,18W; 230V	БР	45	0.60	27.00
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22; за луминисцентна лампа 22W S-2	БР	52	0.60	31.20
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 36W; 230V; S 2	БР	139	0.60	83.40
36	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W	БР	6	16.00	96.00
37	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	БР	20	1.00	20.00
38	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13;	БР	50	0.60	30.00
39	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27	БР	10	0.60	6.00
40	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, гумиран	БР	46	2.00	92.00
41	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове, гумиран	БР	30	5.70	171.00
	<b>материали от Таблица 1 от ТС - Завод заявител 0403</b>				
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	11	16.10	177.10
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	2	12.20	24.40
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	3	3.00	9.00
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V	БР	5	3.90	19.50
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	БР	3	5.00	15.00
6	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	5	3.00	15.00
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/25/до 250; /начин на монтаж-открит;тип-монофазен;ном.ток-25A;ном.напр.-250V	БР	2	3.00	6.00
8	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	10	3.30	33.00
9	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	20	6.00	120.00
10	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	123	2.60	319.80
11	ЛАМПА ОСВ 220/300/халогенна/E40; ном.напр.-220V; мощност-300W;тип-халогенна;тип цокъл-E40	БР	5	31.50	157.50

12	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм,≈ 4000K	БР	86	3.30	283.80
13	ЛАМПА ОСВ 220/400/халогенна/E40; ном.напр.-220V;мощност-400W;тип-халогенна;тип цокъл-E40	БР	4	31.80	127.20
14	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	414	0.60	248.40
15	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	55	12.10	665.50
16	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	БР	39	2.40	93.60
17	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за 2 бр. луминсцентна лампа G13, 36 W, Т8 с размери 1270x110mm	БР	4	39.50	158.00
18	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	31	0.60	18.60
19	ФАСУНГА висяща/пластмаса/E27; ФАСУНГА/вид по констр.-висяща;материал-пластмаса;размер-E27	БР	10	1.00	10.00
20	ФАСУНГА стенна права/пластмаса/E27; Фасунга стенна права, пластмасова с цокъл E27	БР	3	2.00	6.00
21	ЩЕПСЕЛ монофазен/10/до 250 V; ЩЕПСЕЛ /тип-монофазен;ном.ток-10A;ном.напрежение-до 250V	БР	3	1.50	4.50
22	ЩЕПСЕЛ монофазен/32/до 250 V; ЩЕПСЕЛ /тип-монофазен;ном.ток-32A;ном.напрежение-до 250V	БР	1	7.00	7.00
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	3.00	54.00
2	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен	БР	14	5.70	79.80
	Максимален ток - 16 А				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	гумиран				
3	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	20	2.60	52.00
4	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Табло електрическо, разпределително, метално с отвори за кабелите позиционирани от долната страна.	БР	4	597.00	2388.00
	Размери (ШxВxД) 500x600x300 мм				
	Работно напрежение: 230VCA/380VAC, номинален ток 250A,				
	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, 25A, 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	БР	3	12.20	36.60
	вид цокъл захранване стандарт 220/1x36W				

2	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; СТАНДАРТЕН ЕЛЕКТРОНЕН БАЛАСТ БЕЗ УПРАВЛЕНИЕ	БР	3	16.50	49.50
	вид цокъл захранване стандарт 220/1x58W				
3	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; СТАНДАРТЕН ЕЛЕКТРОНЕН БАЛАСТ БЕЗ УПРАВЛЕНИЕ	БР	6	17.00	102.00
	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	БР	15	5.00	75.00
5	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/Е27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл Е 27, ≈ 2700K	БР	10	3.30	33.00
6	ЛАМПА ОСВ 220/14/енергоспест/Е14; Лампа енергоспестяваща 14 W, с цокъл Е14	БР	2	5.10	10.20
7	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.	БР	6	3.80	22.80
8	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	150	2.60	390.00
9	ЛАМПА ОСВ 220/28/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/28W, дължина 116 см.	БР	5	4.00	20.00
10	ЛАМПА ОСВ 220/35/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/35W, дължина 146 см.	БР	3	4.00	12.00
11	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	5	3.30	16.50
12	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БР	2	3.60	7.20
13	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; Табло електрическо, разпределително, метално с отвори за кабелите позиционирани от долната страна.	БР	7	597.00	4179.00
	Размери (ШхВхД) 500х600х300 мм				
	Работно напрежение: 230VCA/380VAC, номинален ток 250A,				
	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 96х96 мм, и пакетен електрически прекъсвач 220V/380V, 25A, с два контакта, двупозиционен. С лицево отваряне, непрозрачна врата на панти, със заключване и ключ в комплекта.				
14	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Индустриален (подвижен) щепсел IP44, 220 V, 16 A, 2P + T	БР	3	2.00	6.00
	материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0404				
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА LSI-LL, луминисцентна/ 36W/ 230V	БР	8	4.80	38.40
2	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; Un=250V AC, fn=50Hz, In=10A за скрит монтаж - девиаторен	БР	2	3.30	6.60
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	20	3.00	60.00

4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V	БР	8	3.90	31.20
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	3.00	12.00
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	3.30	244.20
7	ЛАМПА ОСВ 12/35/халогенна/GU4; 12V/4W/светодиодна/цокул GU5.3	БР	10	7.00	70.00
8	ЛАМПА ОСВ 12/4/светодиодна/GU5.3; 12V/4W/светодиодна/цокул GU5.3	БР	16	3.30	52.80
9	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; 220V/12W/светодиодна/цокул E27	БР	215	4.40	946.00
10	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Топло бяло, SMD LED, G45,с широк ъгъл на осветеност 270º	БР	50	4.40	220.00
11	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	БР	4	1.70	6.80
12	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа светодиодна топло бяло, SMD LED, G45,с широк ъгъл на осветеност 270º	БР	140	4.40	616.00
13	ЛАМПА ОСВ 220/150/халогенна/RX7s-114; Лампа халогенна 150 W цокъл RX7s-114	БР	3	17.60	52.80
14	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	70	2.60	182.00
15	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; LED пура T8, 60см, топло бяло	БР	188	5.10	958.80
16	ЛАМПА ОСВ 220/20/светодиодна/E27; Лампа светодиодна 220V 20 W цокъл E 27	БР	41	18.00	738.00
17	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/GU10; Лампа халогенна 20 W цокъл GU10	БР	10	2.30	23.00
18	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13; LED пура T8, 120см, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;	БР	108	6.50	702.00
19	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	55	3.30	181.50
20	ЛАМПА ОСВ 220V/400W/халогенна/цокул E40	БР	1	31.80	31.80
21	ЛАМПА ОСВ 220V/55W/луминисцентна/цокул 2G11	БР	6	6.40	38.40
22	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	130	0.60	78.00
23	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	10	12.10	121.00
24	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/T5; Лампа луминисцентна 220V, 8 W цокъл T5	БР	10	3.00	30.00
25	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 K, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	БР	25	79.80	1995.00
26	ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна/1; ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна лампа/ едностранно надпис „EXIT“ автономно захранване	БР	12	14.80	177.60
27	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, бр.лампи -1x18W, ~220V, цокъл G13, с рефлектор и електронен баласт	БР	16	29.60	473.60

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.	БР	2	83.80	167.60
29	ТЯЛО ОСВ парково/светодиодна/1; Корпус и Разсейвател: поликарбонат(РС) с 1 бр. светодиодна лампа мин. 20W, 230 V, с цокъл E27 и принадлежности за закрепване Монтаж ф 60 мм	БР	58	47.30	2743.40
30	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/за една лампа	БР	5	10.00	50.00
31	ТЯЛО ОСВ плафон/светодиодна/1; Мощност - 18W	БР	22	23.60	519.20
	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 светодиод 45mil, 30W, 220V, за монтаж на открито	БР	26	63.20	1643.20
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	29.60	88.80
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер S-2,18W; 230V	БР	10	0.60	6.00
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 18W; 230V; S 2	БР	30	0.60	18.00
36	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	БР	12	0.60	7.20
37	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; Фасунга за лум. тръба пластмасова с цокъл G13	БР	6	0.60	3.60
	<b>материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0405</b>				
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа 3 бр.- 3x36W	БР	6	20.80	124.80
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/40; Електронен баласт за ЛЛ 40W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	5	16.50	82.50
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/58;	БР	5	8.50	42.50
4	ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	БР	10	17.00	170.00
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/сериен; Ключ за осветление за открит монтаж, сериен, 10A,230V	БР	2	3.50	7.00
6	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	3	3.00	9.00
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	3.00	27.00
8	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	4	6.00	24.00
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	3.30	3.30



10	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА за предпазители/О; тип "Апартаментно табло" за открит монтаж и 3 бр. предпазители	БР	2	12.50	25.00
11	ЛАМПА ОСВ 12/4/светодиодна/GU5.3; 12V/4W/светодиодна/цокул GU5.3	БР	10	3.30	33.00
12	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K	БР	4	3.30	13.20
13	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/G23; 220V/11W/енергоспест/G23	БР	77	3.90	300.30
14	ЛАМПА ОСВ 220/11/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	8	3.30	26.40
15	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.	БР	25	3.80	95.00
16	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна	БР	6	4.40	26.40
	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	БР	246	4.40	1082.40
18	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	1	6.40	6.40
19	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	77	2.60	200.20
20	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13	БР	9	2.60	23.40
21	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; 220V/18W/светодиодна/G13	БР	21	6.50	136.50
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	БР	15	12.10	181.50
23	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/E14; Лампа осветителна, халогенна, мощност 20W, номинално напрежение 220V, цокъл E14	БР	1	1.80	1.80
24	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БР	4	5.70	22.80
25	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14	БР	2	1.50	3.00
26	ЛАМПА ОСВ 220/25/светодиодна/G13; LED пура T8, 120см, 220V/25W, топло бяло, Цокъл G13;	БР	12	6.50	78.00
27	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БР	13	12.50	162.50
28	ЛАМПА ОСВ 220/35/халогенна/GU10; 220V/35W/халогенна/GU10	БР	4	2.30	9.20
29	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/2G11;	БР	5	5.70	28.50
30	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	67	3.30	221.10
31	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	10	29.60	296.00
	Вид - светодиодна				

	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл - E27				
32	ЛАМПА ОСВ 220/4/светодиодна/E14; Вид - светодиодна	БР	2	6.00	12.00
	Номинална мощност - 4 W				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл - E14				
33	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11;	БР	22	6.40	140.80
34	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БР	2	3.60	7.20
35	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27	БР	2	2.40	4.80
36	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/T5; Лампа луминесцентна 220V, 8 W цокъл T5	БР	2	3.00	6.00
37	ЛАМПА ОСВ 220/85/енергоспест/E40; ЛАМПА ОСВ 220V/ 85W/ енергоспест/ цокъл E40	БР	20	51.30	1026.00
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	10.00	80.00
39	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/1; С фасунга E 27	БР	3	18.00	54.00
	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. луминесцентна лампа G13, 36 W, T8 с размери 1270x110mm	БР	2	39.50	79.00
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	47.30	756.80
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	29.60	29.60
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	41.00	246.00
44	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Стартер за луминисцентна лампа 4+22W,тип: series	БР	15	0.60	9.00
45	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	10	0.60	6.00
46	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58; Стартер за луминисцентна лампа до 65W	БР	14	0.60	8.40
47	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W	БР	5	16.00	80.00
48	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W	БР	15	16.00	240.00
49	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, гумиран	БР	18	2.00	36.00
50	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БР	6	5.70	34.20
	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	20.80	20.80
2	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; баласт електронен за ЛЛ 2x18W, работна честота 45÷50 kHz; Напрежение 198÷254 V; Работна температура -15 ÷ +50°C.	БР	1	18.80	18.80
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/250; ДРОСЕЛ ЖИ-09 ЛАМПА живачна/250 W, 230 V	БР	2	25.60	51.20
4	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	2	16.10	32.20
5	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Дросел за луминисцентна лампа 36 W - LSI-LL	БР	3	4.80	14.40
6	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Дросел за луминисцентна лампа 36 W - LSI-LL	БР	10	4.80	48.00
7	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	БР	2	3.00	6.00
8	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/сериен; Ключ за осветление за открит монтаж, сериен, 10A,230V	БР	2	3.50	7.00
9	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	12	3.00	36.00
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	БР	4	5.00	20.00
11	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	4	3.00	12.00
12	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	1	6.00	6.00
13	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	13	3.30	42.90
14	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 10W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	92	3.30	303.60
15	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	11	6.80	74.80
16	ЛАМПА ОСВ 220/11/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	24	3.30	79.20
17	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	7	6.00	42.00
18	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/E27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл E27	БР	11	6.80	74.80
19	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	12	4.40	52.80
20	ЛАМПА ОСВ 220/150/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	2	179.00	358.00
21	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/E40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	2	31.00	62.00

22	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Rx7s-24; Натриева лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V	БР	2	35.00	70.00
23	ЛАМПА ОСВ 220/150/халогенна/Rx7s-24; Халогенна лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V	БР	4	17.60	70.40
24	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	4	6.40	25.60
25	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	69	2.60	179.40
26	ЛАМПА ОСВ 220/20/халогенна/E14; Лампа осветителна, халогенна, мощност 20W, номинално напрежение 220V, цокъл E14	БР	1	1.80	1.80
27	ЛАМПА ОСВ 220/25/енергоспест/G24d; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 25W, номинално напрежение 220V, цокъл G24d	БР	5	3.50	17.50
28	ЛАМПА ОСВ 220/25/нажежаема жичка/E14; лампа 25W, 220V, цокъл E14 (за аспиратор)	БР	2	2.60	5.20
29	ЛАМПА ОСВ 220/25/нажежаема жичка/E14; лампа рефлекторна 25W 220V, цокъл E14	БР	5	2.20	11.00
30	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	2	179.00	358.00
31	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/E40; Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	10	23.60	236.00
32	ЛАМПА ОСВ 220/250/халогенна/E40; Лампа метал-халогенна 220V/250W, цокъл E 40	БР	4	31.50	126.00
33	ЛАМПА ОСВ 220/26/луминисцентна/G24; Лампа осветителна, луминисцентна, мощност 26W, номинално напрежение 220V, цокъл G24	БР	5	3.30	16.50
34	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/E40; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 36W, номинално напрежение 220V, цокъл E 40	БР	2	11.00	22.00
35	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	59	3.30	194.70
36	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, ~2000K	БР	6	34.70	208.20
37	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БР	6	3.60	21.60
38	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	33	2.40	79.20
39	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	21	12.10	254.10
40	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Rx7s-24; Вид - натриева	БР	7	34.70	242.90
	Номинална мощност - 70 W				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл - Rx7s-24				
41	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/G5; Лампа осветителна луминесцентна, мощност 8W, номинално напрежение 220V, цокъл G5	БР	2	3.00	6.00
42	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ≈4000K	БР	24	5.10	122.40

43	СФЕРА ЗА ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО; Сфера за осветително тяло с диаметър ф400, размер на присъединителния отвор 130 мм	БР	4	47.30	189.20
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	79.80	1037.40
45	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/1; Тяло осветително аплик за 1 брой светодиодна лампа с мощност 10 W, цокъл Е 27	БР	5	10.00	50.00
46	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/луминисцентна/2; Тяло осветително влагозащитено за 2 броя луминисцентни лампи с мощност 18 W	БР	2	45.00	90.00
47	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Луминесцентно осветително тяло 1x18 W, G13, 230 V AC, открито, 700 mm	БР	3	29.60	88.80
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 цветопрераждане:(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%	БР	2	73.00	146.00
49	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	БР	5	0.60	3.00
50	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 36W; 230V; S 2	БР	10	0.60	6.00
51	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58; Устройство запалително за луминисцентна лампа 58W	БР	21	0.60	12.60
52	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/70; Стартер за луминисцентна лампа 70W; 230V; S 10	БР	9	9.30	83.70
53	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО МН/400; Устройство запалително за метал-халогенна лампа 250W	БР	2	16.00	32.00
54	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/150; Устройство запалително за натриева лампа 150W	БР	2	16.00	32.00
55	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ	БР	15	16.00	240.00
56	ФАСУНГА висяща/порцелан/Е27; Фасунга висяща порцелан; 4А, 250V; цокъл Е27	БР	1	0.60	0.60
57	ФАСУНГА стенна права/пластмаса/Е27; Фасунга стенна права, пластмасова с цокъл Е27	БР	1	2.00	2.00
58	ФАСУНГА стенна права/порцелан/Е27; Фасунга стенна права, порцелан, 4А; 250V; цокъл Е27	БР	6	0.60	3.60
59	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V	БР	17	2.00	34.00
60	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БР	2	5.70	11.40
	<b>материали от Таблица 2 от ТС - Завод заявител 0472</b>				
1	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	2	3.00	6.00

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	3.30	6.60
3	ЛАМПА ОСВ 220/14/луминисцентна/G5; Лампа луминесцентна, цокъл 840HE/G5, 220V/14W, дължина 55 см.	БР	5	3.80	19.00
4	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	30	2.60	78.00
5	ЛАМПА ОСВ 220V/25W/нажежаема жичка/E14	БР	5	1.50	7.50
6	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ~ 4000K	БР	20	3.30	66.00
7	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	20	0.60	12.00
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	73.00	511.00
9	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Стартер за луминисц.лампа, 18W, сериен S2	БР	20	0.60	12.00
10	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	10	0.60	6.00
11	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V	БР	5	2.00	10.00
<b>материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0407</b>					
1	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР, Фасунга за стартер за луминисцентна лампа. Поликарбонатно тяло. Контактни пластини от медна сплав. 2A-250V	БР	10	0.25	2.50
2	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен, открит монтаж, обикновен, 10A,230V	БР	1	3.00	3.00
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ Un=250V AC, fn=50Hz, In=10A за скрит монтаж – девиаторен	БР	2	3.40	6.80
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	9	3.00	27.00
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V	БР	5	3.90	19.50
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	3.00	39.00
7	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	4	6.00	24.00
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	3.30	29.70
9	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/V; Електромонтажна влагозащитена кутия за външен монтаж към плоска повърхност - 95x95x50 мм	БР	20	4.30	86.00
10	ЛАМПА ОСВ 12/20/халогенна/GU4; Халогенна лампа 12 V, 20 W цокъл GU4	БР	10	4.00	40.00
11	ЛАМПА ОСВ 12/35/халогенна/GU5.3; Халогенна лампа 220 V, 35 W цокъл GU5,3	БР	16	2.40	38.40
12	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ~ 2700K	БР	235	3.30	775.50

13	ЛАМПА ОСВ 220/100/халогенна/R7s-78; Халогенна пюра 220V, 100 W, цокъл R7s-78мм	БР	5	5.70	28.50
14	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	10	6.80	68.00
15	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/E27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл E27	БР	30	5.70	171.00
16	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	БР	8	1.70	13.60
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	4.70	94.00
18	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	270	2.60	702.00
19	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G24; Високоэффективна енергоспестяваща PL лампа с мощност 18 W, 220V, цокъл G24 и бял цвят на светене 6400K	БР	130	4.70	611.00
20	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминесцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13	БР	10	2.60	26.00
21	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	70	5.70	399.00
22	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм,≈ 4000K	БР	120	3.30	396.00
23	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/T8; Луминесцентна лампа тип T8, 36 W, 230 V, G13	БР	10	3.30	33.00
24	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/E14; Лампа рефлекторна, 220V, 40W, E14 , рефлектор R50	БР	15	2.20	33.00
25	ЛАМПА ОСВ 220/50/халогенна/GU10; Халогенна лампа 220 V, 50 W цокъл GU10	БР	15	4.00	60.00
26	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	160	0.60	96.00
27	ЛАМПА ОСВ 220/7/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	52	2.40	124.80
28	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	18	12.10	217.80
29	ЛАМПА ОСВ 220/70/халогенна/RX7s-114; Металхалогенна лампа с високо налягане ,220V, 70 W, цокъл RX7s -114мм	БР	1	14.30	14.30
30	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	БР	30	2.40	72.00
31	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминесцентна/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	73.00	219.00
32	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; LED прожектор 50W, 220VAC, IP65, влагозащитен	БР	8	73.00	584.00
33	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	БР	65	0.60	39.00

34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	107	0.60	64.20
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство за натриева лампа ZX , 70-400 W	БР	3	16.00	48.00
36	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	БР	20	1.00	20.00
37	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; Фасунга - G13 ЗА ЛОТ проходна h35	БР	60	0.60	36.00
38	Щепсел монофазан "шуко";16A; 220V; максимално сечение на проводника - 2.5 mm <sup>2</sup> ;корпус - прав; материал на корпуса - гумиран; материал на щифтове - месинг; габаритни размери - 66 x 33 mm; нечуплив с уребрено гумено маншон.	БР	7	2.00	14.00
39	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БР	6	5.70	34.20
<b>материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0408</b>					
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	10	16.10	161.00
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	10	12.20	122.00
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	БР	18	3.00	54.00
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	29	3.00	87.00
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V	БР	25	3.90	97.50
6	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16A; 250V; IP 44	БР	5	6.30	31.50
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	5.00	100.00
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	3.00	141.00
9	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	25	6.00	150.00
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	3.30	115.50
11	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА разклонителна/C;	БР	2	0.30	0.60
12	ЛАМПА ОСВ 130/2/нажежаема жичка/BA9s; ЛАМПА ОСВ 130V/2W/нажежаема жичка/цокул BA9s	БР	5	6.50	32.50
13	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K	БР	15	3.30	49.50
14	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокул E27	БР	12	4.40	52.80
15	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна	БР	10	4.40	44.00
	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	БР	196	2.60	509.60
17	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминисцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13	БР	28	2.60	72.80
18	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13	БР	237	6.50	1540.50
19	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	155	5.70	883.50
20	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/2G11;	БР	20	5.70	114.00
21	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	222	3.30	732.60
22	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна	БР	260	29.60	7696.00
	Номинална мощност - 36 W				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл - E27				
23	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11;	БР	20	6.40	128.00
24	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/E27; 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27	БР	20	2.40	48.00
25	ЛАМПА ОСВ 220/60/енергоспест/E27; 220V/ 60W/ енергоспест/ цокъл E27	БР	115	5.10	586.50
26	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	150	0.60	90.00
27	ЛАМПА ОСВ 220/75/енергоспест/E27; 220V/ 75W/ енергоспест/ цокъл E27	БР	10	5.70	57.00
28	ЛАМПА ОСВ 220/8/луминисцентна/G5; Лампа осветителна луминисцентна, мощност 8W, номинално напрежение 220V, цокъл G5	БР	20	3.00	60.00
29	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодна/1; Осветително тяло, LED панел, открит монтаж, за LED лампа, E27 1 бр., min.20W	БР	10	10.00	100.00
30	ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1;	БР	1	10.00	10.00
31	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, криво, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000K	БР	10	22.70	227.00
32	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 1 бр. луминсцентна лампа G13, 36 W, T8	БР	64	35.50	2272.00
33	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминсцентна лампа G13, 36 W, T8	БР	49	39.50	1935.50
34	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 3 бр. луминсцентна лампа G13, 36 W, T8	БР	29	73.00	2117.00
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	83.80	1257.00
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	62.20	497.60
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	62.20	622.00

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	37.40	860.20
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	47.30	4588.10
40	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;	БР	10	69.00	690.00
41	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/22; УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО за луминисцентна лампа 22W S-2	БР	24	0.60	14.40
42	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	83	0.60	49.80
43	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	БР	5	0.60	3.00
44	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16A/до 250 V	БР	23	3.00	69.00
45	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V	БР	10	2.00	20.00
46	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БР	19	5.70	108.30
	<b>материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0409</b>				
1	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125W	БР	13	17.00	221.00
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	76	16.10	1223.60
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	71	12.20	866.20
4	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.	БР	6	3.00	18.00
5	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	13	3.00	39.00
6	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/трифазен/25/до; Контакт трифазен 3x25+16A; 400VAC/50Hz; IP44.	БР	6	18.60	111.60
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	8	5.00	40.00
8	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	21	6.00	126.00
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	22	3.30	72.60
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	15.00	30.00
11	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	13	6.00	78.00

12	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна	БР	15	4.40	66.00
	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	БР	31	1.70	52.70
14	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	274	2.60	712.40
15	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; LED тръба T8; Дължина 1200mm; Напрежение 230VAC/50Hz; Цветна температура 4000K; Светлинен поток ≥1600Lm; Двустранно захранване; Степен на защита IP20	БР	113	6.50	734.50
16	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	325	12.10	3932.50
17	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	154	3.30	508.20
18	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна	БР	5	29.60	148.00
	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, ~2000K	БР	20	34.70	694.00
20	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 60 W с цокъл E 27	БР	120	0.60	72.00
21	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	62	12.10	750.20
22	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	БР	85	2.40	204.00
23	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ≈4000K	БР	45	5.10	229.50
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	186.00	372.00
25	ТЯЛО ОСВ LED шина/светодиодна/2; Технически характеристики - LED панел 36W	БР	8	79.80	638.40
	* Работно напрежение 220V				
	* Размер - ф300mm Височина - 35mm				
	* Експлоатация /до 100 000 часа/				
	* Цвят Топло бяла светлина - 3000K				
	* Тип LED /SMD				
26	ТЯЛО ОСВ аплик/светодиодна/4; Офис Пано за LED Пури с което да замени стари луминесцентни тела с размер 600x600mm. технически характеристики:	БР	18	58.20	1047.60
	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				
27	ТЯЛО ОСВ луминесцентно/луминесцентна/1; Тяло осветително, луминесцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт 230V, дължина до 50см.	БР	1	29.60	29.60

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	83.80	1089.40
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	83.80	838.00
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	10.00	170.00
31	ТЯЛО ОСВ плафон/светодиодна/1; Мощност - 18W	БР	13	23.60	306.80
	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				
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	47.30	7615.30
33	ТЯЛО ОСВ светодиодна пура/светодиодна/4; LED осветително тяло с корпус отламарина 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	58.20	640.20
34	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	БР	81	0.60	48.60
35	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	38	0.60	22.80
36	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ	БР	25	16.00	400.00
37	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Пусково запалително устройство за газоразрядни лампи 70-400W	БР	15	16.00	240.00
38	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; За ЛЛ T8 с цокъл G13; без пружина	БР	42	0.60	25.20
	<b>материали от Таблица 3 от ТС - Завод заявител 0473</b>				
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа - 72W	БР	6	22.70	136.20
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	10	12.20	122.00
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	БР	24	5.00	120.00
4	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	4	3.00	12.00
5	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; тип разклонител - 4 гнезда	БР	31	5.70	176.70

6	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/Т8; Вид - светодиод	БР	120	5.10	612.00
	Номинална мощност - 10 W				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл - Т8				
7	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16А, номинално напрежение до 250V, гумиран	БР	25	2.00	50.00
материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0410					
1	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР; гнездо за стартер за луминисцентна лампа GU10	БР	10	0.25	2.50
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125; ДРОСЕЛ за живачна лампа 125W 230V 50Hz	БР	1	17.00	17.00
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	5	16.10	80.50
4	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност А2	БР	16	12.20	195.20
5	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/150; ДРОСЕЛ за натриева лампа 150W 230V 50Hz	БР	3	22.70	68.10
6	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/250; ДРОСЕЛ за натриева лампа 250W 230V 50Hz	БР	2	37.00	74.00
7	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70; ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	БР	8	17.00	136.00
8	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP44.	БР	2	3.00	6.00
9	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10А,230V	БР	2	3.00	6.00
10	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ Un=250V AC, fn=50Hz, In=10A за скрит монтаж - девиаторен	БР	4	3.40	13.60
11	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10А; Клас на защита: IP20.	БР	24	3.00	72.00
12	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10А,230V	БР	9	3.90	35.10
13	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16А; 250V; IP 44	БР	2	6.30	12.60
14	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	29	5.00	145.00
15	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	19	3.00	57.00
16	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3Р+N; 25А; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	7	6.00	42.00
17	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/32/до 400 V; Вид - трифазен	БР	1	6.00	6.00
	Максимален ток - 25 А				
	Максимално работно напрежение - 380 VAC				
	Монтаж – открит бакелитов				
18	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/63/до 400 V; Вид - трифазен	БР	4	6.00	24.00
	Максимален ток - 25 А				

	Монтаж – открит бакелитов				
19	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен	БР	8	5.70	45.60
	Максимален ток - 16 А				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	гумиран				
20	КОНТАКТ ИНСТ скрит/монофазен/16/до 250 V; Контакт инсталационен за скрит монтаж, монофазен, номинален ток 16 А, номинално напрежение до 250 V	БР	30	3.30	99.00
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	4.30	86.00
22	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл Е 27, ≈ 4000K	БР	10	3.30	33.00
23	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/T8; Вид - светодиод	БР	8	5.10	40.80
	Номинална мощност - 10 W				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл - T8				
24	ЛАМПА ОСВ 220/100/нажежаема жичка/E27; Вид - нажежаема жичка	БР	10	0.60	6.00
	Номинална мощност - 100 W				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл - E27				
25	ЛАМПА ОСВ 220/12/светодиодна/E27; ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокъл E27	БР	23	4.40	101.20
26	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна	БР	21	4.40	92.40
	Номинална мощност - 14 W				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл - E27				
27	ЛАМПА ОСВ 220/15/енергоспест/E27; Лампа осветителна енергоспестяваща, мощност 15W, номинално напрежение 220 kV, цокъл E27	БР	7	5.70	39.90
28	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	БР	15	1.70	25.50
29	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/E27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	187	4.40	822.80
30	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 mm, ~4000K	БР	88	2.60	228.80
31	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/T8; Луминесцентна лампа тип T8, 18 W, 230 V, G13	БР	10	2.60	26.00
32	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	30	5.70	171.00
33	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/E40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	2	179.00	358.00
34	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 mm, ≈ 4000K	БР	167	3.30	551.10
35	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/T8; Луминесцентна лампа тип T8, 36 W, 230 V, G13	БР	10	3.30	33.00
36	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/E27; Вид - светодиодна	БР	25	29.60	740.00

	Номинална мощност - 36 W				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл - E27				
37	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/E27; Вид - нажежаема жичка	БР	10	1.70	17.00
	Номинална мощност - 40 W				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл - E27				
38	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	150	0.60	90.00
39	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	23	12.10	278.30
40	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Rx7s-24; Вид - натриева	БР	5	34.70	173.50
	Номинална мощност - 70 W				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл - Rx7s-24				
41	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/E27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл E 27	БР	45	2.40	108.00
42	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1; Влагозащитено тяло IP 44 60W Захранване: 230V	БР	30	10.00	300.00
43	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Влагозащитено тяло IP 44 3x36W Захранване: 230V	БР	21	61.20	1285.20
44	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер,18W; 230V	БР	15	0.60	9.00
45	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	35	0.60	21.00
46	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W	БР	2	16.00	32.00
47	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W	БР	4	16.00	64.00
48	ФАСУНГА висяща/текстолит/E27; Вид - ВИСЯЩА, БАКЕЛИТ	БР	2	1.00	2.00
	Максимална мощност до 100 WМаксимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл – E 27				
49	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16A/до 250 V	БР	1	3.00	3.00
50	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V	БР	50	2.00	100.00
51	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БР	19	5.70	108.30
	материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0411				
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа - 4x18 W	БР	5	17.00	85.00
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/125; ДРОСЕЛ QT ЛАМПА живачна/125 W	БР	18	17.00	306.00
3	ДРОСЕЛ ЛАМПА живачна/250; ДРОСЕЛ ЖИ-09 ЛАМПА живачна/250 W, 230 V	БР	13	25.60	332.80
4	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	48	16.10	772.80
5	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	30	12.20	366.00

6	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70; ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	БР	4	17.00	68.00
7	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.	БР	2	3.00	6.00
8	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	БР	25	3.00	75.00
9	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ Un=250V AC, fn=50Hz, In=10A за скрит монтаж - девиаторен	БР	2	3.40	6.80
10	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	26	3.00	78.00
11	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V	БР	7	3.90	27.30
12	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16A; 250V; IP 44	БР	23	6.30	144.90
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	БР	4	5.00	20.00
14	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противовлажен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	35	3.00	105.00
15	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/25/до 400 V; Контакт трифазен 3P+N; 25A; 400VAC/50Hz; бакелитов	БР	5	6.00	30.00
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	БР	49	3.30	161.70
17	КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА метална за ул.осветл; КУТИЯ ИНСТАЛАЦИОННА тип К-1 метална за ул.осветл за открит монтаж	БР	15	42.00	630.00
18	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K	БР	90	3.30	297.00
19	ЛАМПА ОСВ 220/110/натриева/E27; Лампа натриева 220V/110W с цокъл E 27	БР	20	21.40	428.00
20	ЛАМПА ОСВ 220/125/живачна/E27; Лампа осветителна, живачна, мощност 125W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	45	6.00	270.00
21	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/E27; Вид - светодиодна	БР	65	4.40	286.00
	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	БР	40	15.00	600.00
23	ЛАМПА ОСВ 220V/150W/натриева/Rx7s-114	БР	5	14.30	71.50
24	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Rx7s-24; Натриева лампа - цокъл Rx7s-24, мощност 150W, захранване 220V	БР	50	35.00	1750.00
25	ЛАМПА ОСВ 220V/18W/луминисцентна/2G11	БР	2	3.00	6.00
26	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	739	2.60	1921.40
27	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13 LED пура T8, 60cm, топло бяло	БР	32	5.10	163.20



28	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл Е27, ≈ 4000К	БР	38	5.70	216.60
29	ЛАМПА ОСВ 220/21/луминисцентна/Т5; Лампа луминисцентна Т5, 220V/21W	БР	2	3.80	7.60
30	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл Е27, тип спирала, ~4000К	БР	118	5.70	672.60
31	ЛАМПА ОСВ 220/250/живачна/Е40; Лампа осветителна, живачна, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40	БР	31	179.00	5549.00
32	ЛАМПА ОСВ 220/250/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 250W, номинално напрежение 220V, цокъл Е40	БР	45	23.60	1062.00
33	ЛАМПА ОСВ 220/35/халогенна/GU10; ЛАМПА ОСВ 220V/35W/халогенна/GU10	БР	20	8.00	160.00
34	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна Т8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000К	БР	440	3.30	1452.00
35	ЛАМПА ОСВ 220/40/нажежаема жичка/Е14; Лампа с нажежаема спирала Un=230V, Pn=40W цокъл - Е14	БР	5	2.20	11.00
36	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/Е40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл Е 40, ~2000К	БР	4	34.70	138.80
37	ЛАМПА ОСВ 220/42/халогенна/Е27; ЛАМПА ОСВ 220V/42W/халогенна/Е27	БР	20	2.40	48.00
38	ЛАМПА ОСВ 220/5/луминисцентна/Е14; Лампа луминисцентна 220V/5 W с цокъл Е14	БР	2	3.80	7.60
39	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11; ЛАМПА ОСВ 220V/55W/луминисцентна/цокъл тип:2G11	БР	2	6.40	12.80
40	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БР	10	3.60	36.00
41	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/Е27; Лампа с нажежаема жичка Е27 , 220V, 60W	БР	344	0.60	206.40
42	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/Е27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл Е27	БР	165	12.10	1996.50
43	ЛАМПА ОСВ 220/75/нажежаема жичка/Е27; Лампа нажежаема жичка, 220V, до 75 W с цокъл Е 27	БР	50	2.40	120.00
44	ЛАМПА ОСВ 36/60/нажежаема жичка/Е27; ЛАМПА нажежаема жичка 36V/ 60W/ цокъл Е27	БР	5	1.60	8.00
45	ТЯЛО ОСВ взривозащитено/светодиодна/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, криво, с порцеланова фасунга, цокъл Е27 в комплект със светодиодна лампа 15W 4000К	БР	2	517.00	1034.00
46	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1 лампа Плафониера 230VAC/IP65/ Стъкло 60W	БР	3	10.00	30.00
47	ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна/1; ТЯЛО ОСВ евакуационно/луминисцентна лампа/ едностранно надпис „EXIT“ автономно захранване	БР	20	14.80	296.00
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	29.60	59.20
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	61.20	244.80

50	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/4; ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/4 лампи За открит монтаж 4x18W	БР	2	69.00	138.00
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	83.80	3016.80
52	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ плафон , нажежаема жичка/1 лампа с цокъл: E27 60W	БР	3	10.00	30.00
53	ТЯЛО ОСВ прожектор/светодиодна/1; LED прожектор със светодиод 45mil, 30W, 220V, за монтаж на открито	БР	28	62.20	1741.60
54	ТЯЛО ОСВ прожектор/халогенна/1; ТЯЛО ОСВ прожектор с халогенна лампа 150W, 230V	БР	20	11.00	220.00
55	ТЯЛО ОСВ улично/натриева/1; Тяло осветително улично, за натриева лампа 1x70 W, цокъл E27	БР	5	88.00	440.00
56	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително LM/18 Стартер, 4-22 W	БР	324	0.60	194.40
57	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	102	0.60	61.20
58	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/400; Пусково запалително устройство 35-400W за натриеви и МХЛ	БР	27	16.00	432.00
59	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	БР	5	1.00	5.00
60	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	БР	5	0.60	3.00
61	ФАСУНГА висяща/порцелан/E40; Фасунга висяща порцелан; 250V; цокъл E40	БР	10	2.50	25.00
62	ФАСУНГА висяща/порцелан/GU10; Фасунга висяща порцелан; GU10	БР	10	0.60	6.00
63	ФАСУНГА за лум. тръба/пластмаса/G13; ФАСУНГА за лум. тръба/ пластмаса за тръби T8 (цокъл G13)	БР	30	0.60	18.00
64	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27	БР	24	0.60	14.40
65	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E40; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E40	БР	12	2.50	30.00
66	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; ЩЕКЕР монофазен Керамичен /16A/до 250 V	БР	6	3.00	18.00
67	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V, гумиран	БР	55	2.00	110.00
68	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БР	9	5.70	51.30
	<b>материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0412</b>				
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; за луминисцентна лампа 3x36W	БР	10	20.80	208.00
2	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/400; ДРОСЕЛ за лампа натриева 400 W, 230 V	БР	1	50.00	50.00
3	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	5	3.00	15.00
4	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шуко" за открит монтаж; 16A; 250V; IP 44	БР	3	6.30	18.90
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	БР	5	5.00	25.00

6	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен	БР	1	5.70	5.70
	Максимален ток - 16 А				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	гумиран				
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	3.30	16.50
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	3.30	709.50
9	ЛАМПА ОСВ 220/15/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/15W с цокъл G13/T8, L-450мм, ~4000K	БР	25	8.00	200.00
10	ЛАМПА ОСВ 220/15/нажежаема жичка/E14; Лампа с нажежаема жичка E14 , 220V, 15W	БР	80	1.70	136.00
11	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	110	2.60	286.00
12	ЛАМПА ОСВ 220/18/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-1200мм, ~4000K	БР	60	6.50	390.00
13	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/E27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БР	170	5.70	969.00
14	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ~4000K	БР	275	3.30	907.50
15	ЛАМПА ОСВ 220/400/натриева/E40; Лампа натриева за високо налягане 220V/400W с цокъл E 40, ~2000K	БР	2	34.70	69.40
16	ЛАМПА ОСВ 220/9/светодиодна/G13; Лампа светодиодна 220V/9W с цокъл G13/T8, L-600мм, ~4000K	БР	100	5.10	510.00
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	22.70	113.50
18	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор 30W/ 220VAC за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500K, ъгъл на светене 120гр.	БР	19	62.20	1181.80
19	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	30	0.60	18.00
20	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V	БР	6	2.00	12.00
<b>материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0413</b>					
1	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 2x58W	БР	8	16.50	132.00
2	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 2x18W	БР	4	18.80	75.20
3	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 4x18W	БР	6	17.00	102.00
4	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 2x36W	БР	2	18.80	37.60
5	БАЛАСТ ЕЛЕКТРОНЕН; За лум лампи 3x36W	БР	3	20.80	62.40
6	ГНЕЗДО ЗА СТАРТЕР; гнездо за стартер за луминисцентна лампа GU10	БР	14	0.25	3.50
7	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/18; Електронен баласт за ЛЛ 18W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	26	16.10	418.60
8	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/36; Електронен баласт за ЛЛ 36W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	28	12.20	341.60

9	ДРОСЕЛ ЛАМПА луминисцентна/40; Електронен баласт за ЛЛ 40W; 220VAC/50Hz; Енергийна ефективност A2	БР	4	12.20	48.80
10	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/250; ДРОСЕЛ за натриева лампа 250W 230V 50Hz	БР	4	37.00	148.00
11	ДРОСЕЛ ЛАМПА натриева/70; ДРОСЕЛ за натриева лампа 70W 230V 50Hz	БР	5	17.00	85.00
12	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ влагозащитен/обикновен; Ключ единичен за открит монтаж, влагозащитен; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP44.	БР	4	3.00	12.00
13	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ открит/обикновен; Ключ еднополюсен , открит монтаж , обикновен, 10A,230V	БР	10	3.00	30.00
14	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/девиаторен; КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ Un=250V AC, fn=50Hz, In=10A за скрит монтаж - девиаторен	БР	6	3.40	20.40
15	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/обикновен; Ключ единичен за скрит монтаж; 230VAC/50Hz; 10A; Клас на защита: IP20.	БР	21	3.00	63.00
16	КЛЮЧ ОСВЕТЛЕНИЕ скрит/сериен; Ключ за осветление за скрит монтаж, сериен, 10A,230V	БР	19	3.90	74.10
17	КОНТАКТ ИНСТ влагозащитен/монофазен/16/д; Контакт двоен, монофазен тип "шuko" за открит монтаж; 16A; 250V; IP 44	БР	6	6.30	37.80
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	БР	2	5.00	10.00
19	КОНТАКТ ИНСТ открит/монофазен/16/до 250; Контакт инсталационен за открит монтаж, противоважен, номинален ток 16 A, номинално напрежение до 250 V	БР	51	3.00	153.00
20	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/32/до 400 V; Вид - трифазен	БР	2	6.00	12.00
	Максимален ток - 25 A				
	Максимално работно напрежение - 380 VAC				
	Монтаж – открит бакелитов				
21	КОНТАКТ ИНСТ открит/трифазен/63/до 400 V; Вид - трифазен	БР	3	6.00	18.00
	Максимален ток - 25 A				
	Максимално работно напрежение - 380 VAC				
	Монтаж – открит бакелитов				
22	КОНТАКТ ИНСТ подвижни/монофазен/16/до 25; Вид - подвижен, еднофазен	БР	2	5.70	11.40
	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	БР	37	3.30	122.10
24	ЛАМПА ОСВ 220/10/светодиодна/E27; Лампа светодиодна, 10W, 220V, цокъл E 27, ≈ 2700K	БР	70	3.30	231.00
25	ЛАМПА ОСВ 220/11/енергоспест/E27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 11W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	45	6.80	306.00
26	ЛАМПА ОСВ 220V/11W/енергоспест/G23	БР	10	3.90	39.00
27	ЛАМПА ОСВ 220V/11W луминисцентна цокъл G23	БР	6	1.70	10.20
28	ЛАМПА ОСВ 220V/12W/светодиодна/цокъл E27	БР	116	4.40	510.40
29	ЛАМПА ОСВ 220/13/енергоспест/E27;	БР	5	3.50	17.50
30	ЛАМПА ОСВ 220V/14W/луминисцентна/T5	БР	5	3.00	15.00

31	ЛАМПА ОСВ 220/14/светодиодна/Е27; Вид - светодиодна	БР	110	4.40	484.00
	Номинална мощност - 14 W				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл - E27				
32	ЛАМПА ОСВ 220/15/светодиодна/Е27; Лампа осветителна светодиодна, мощност 15W, номинално напрежение 220V, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	196	4.40	862.40
33	ЛАМПА ОСВ 220/150/натриева/Е40; Лампа осветителна, натриева, мощност 150W, номинално напрежение 220V, цокъл E40	БР	3	31.00	93.00
34	ЛАМПА ОСВ 220/18/енергоспест/Е27; Лампа осветителна, енергоспестяваща, мощност 18W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	76	6.40	486.40
35	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	163	2.60	423.80
36	ЛАМПА ОСВ 220V/18W/светодиодна/G13	БР	111	6.50	721.50
37	ЛАМПА ОСВ 220/20/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща спирала, 220V, 20W, цокъл E27, ≈ 4000K	БР	88	5.70	501.60
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	12.10	1573.00
39	ЛАМПА ОСВ 220/21/луминисцентна/T5;	БР	7	3.80	26.60
40	ЛАМПА ОСВ 220/23/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 23W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БР	83	5.70	473.10
41	ЛАМПА ОСВ 220/25/енергоспест/Е27; ЛАМПА ОСВ 220V/25W/енергоспест/Е27	БР	31	5.70	176.70
42	ЛАМПА ОСВ 220/32/енергоспест/Е27; ЛАМПА енергоспестяваща 220V, 32W, цокъл E27, тип спирала, ~4000K	БР	20	12.50	250.00
43	ЛАМПА ОСВ 220/36/енергоспест/Е27; ЛАМПА ОСВ 220V/36W/енергоспест/Е27	БР	5	12.50	62.50
44	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм, ≈ 4000K	БР	270	3.30	891.00
45	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/T8; Луминесцентна лампа тип T8, 36 W, 230 V, G13	БР	50	3.30	165.00
46	ЛАМПА ОСВ 220/36/светодиодна/Е27; Вид - светодиодна	БР	128	29.60	3788.80
	Номинална мощност - 36 W				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC, Цокъл - E27				
47	ЛАМПА ОСВ 220/4/светодиодна/Е14; Вид - светодиодна	БР	30	6.00	180.00
	Номинална мощност - 4 W				
	Максимално работно напрежение - 250 VAC				
	Цокъл - E14				
48	ЛАМПА ОСВ 220/50/натриева/Е27; Лампа осветителна натриева, мощност 50W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	4	11.00	44.00
49	ЛАМПА ОСВ 220/55/луминисцентна/2G11;	БР	10	6.40	64.00
50	ЛАМПА ОСВ 220/58/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна, цокъл cool white/G13, 220V/58W, дължина 150 см.	БР	19	3.60	68.40
51	ЛАМПА ОСВ 220/6/светодиодна/Е27; ЛАМПА ОСВ 220V/ 6W/ светодиодна/ цокъл E27	БР	20	2.40	48.00

52	ЛАМПА ОСВ 220/60/нажежаема жичка/E27; Лампа с нажежаема жичка E27 , 220V, 60W	БР	33	0.60	19.80
53	ЛАМПА ОСВ 220/7/нажежаема жичка/BA15s; байонетна лампа модел DL 1BEM	БР	50	6.40	320.00
	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 светодиодно, мощност 7W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	20	2.40	48.00
55	ЛАМПА ОСВ 220/70/натриева/E27; Лампа осветителна натриева, мощност 70W, номинално напрежение 220V, цокъл E27	БР	30	12.10	363.00
56	ТАБЛО ЕЛЕКТРИЧЕСКО; табло Бойлерно с ключ и 1 шуко контакт	БР	1	12.00	12.00
57	ТЯЛО ОСВ LED панел/светодиодно/1; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 K, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	БР	4	79.80	319.20
58	ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1; ТЯЛО ОСВ аплик/нажежаема жичка/1	БР	2	10.00	20.00
59	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/нажежаема жичка/1; Влагозащитено тяло аплик 60W Захранване: 230V	БР	6	10.00	60.00
60	ТЯЛО ОСВ влагозащитено/светодиодно/1; ТЯЛО осветително "балон", влагозащитено, право, с порцеланова фасунга, цокъл E27 в комплект със светодиодно лампа 15W 4000K	БР	12	22.70	272.40
61	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/1; Тяло осветително, луминисцентно, открит монтаж, за ЛЛ -1x18W, цокъл G13, с рефлектор, ключ и електронен баласт	БР	39	29.60	1154.40
62	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/2; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 2 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W,T8	БР	28	39.50	1106.00
63	ТЯЛО ОСВ луминисцентно/луминисцентна/3; Осветително тяло за вътрешен монтаж, за 3 бр. луминисцентна лампа G13, 36 W, T8	БР	11	73.00	803.00
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	47.30	94.60
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	10.00	20.00
66	ТЯЛО ОСВ плафон/нажежаема жичка/2; За монтаж на таван прахозащитено	БР	2	10.00	20.00
67	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор 30W/ 220VAC за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500K, ъгъл на светене 120гр.	БР	1	62.20	62.20
68	ТЯЛО ОСВ улично/луминисцентна/2; ТЯЛО ОСВ улично за 2 бр. луминисцентни лампи	БР	2	63.00	126.00
69	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Стартер за луминисцентна лампа 4÷22W	БР	30	0.60	18.00

70	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/36; Стартер за луминисцентна лампа 4 - 65W; 230V; S 10	БР	81	0.60	48.60
71	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/58; Устройство запалително за луминисцентна лампа 58W	БР	2	0.60	1.20
72	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/250; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 250W	БР	4	16.00	64.00
73	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО Na/70; Запалващо устройство за натриеви и метал-халогенни лампи 70 W	БР	8	16.00	128.00
74	ФАСУНГА висяща/бакелит/E14; Фасунга висяща E14 ;4A ; 230V ; бакелит	БР	5	0.40	2.00
75	ФАСУНГА висяща/бакелит/E27; Фасунга висяща E27 ;4A ; 230V ; бакелит	БР	13	1.00	13.00
76	ФАСУНГА висяща/пластмаса/E27; ФАСУНГА/вид по констр.-висяща;материал-пластмаса;размер-E27	БР	3	1.00	3.00
77	ФАСУНГА висяща/порцелан/E27; Фасунга висяща порцелан; 4A, 250V; цокъл E27	БР	60	0.60	36.00
78	ФАСУНГА ринг/бакелит/E27; ФАСУНГА ринг/бакелит/E27	БР	4	1.20	4.80
79	ФАСУНГА стенна права/порцелан/E27; Фасунга стенна права, порцелан, 4A; 250V; цокъл E27	БР	25	0.60	15.00
80	ЩЕКЕР монофазен/16/до 250 V; монофазен Керамичен /16A/до 250 V	БР	7	3.00	21.00
81	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V	БР	46	2.00	92.00
82	ЩЕПСЕЛ трифазен/ 16A/ до 400 V	БР	2	5.70	11.40
83	ЩЕПСЕЛ трифазен/25/до 400 V; Щепсел трифазен 3x25+0; 25A ; 400V; с плоски щифтове	БР	5	5.70	28.50
84	ЩЕПСЕЛ трифазен/ 32A/ до 400 V	БР	5	7.70	38.50
85	ЩЕПСЕЛ трифазен/63/до 400 V; ЩЕПСЕЛ трифазен/ 25A/ до 400 V	БР	3	5.70	17.10
<b>материали от Таблица 4 от ТС - Завод заявител 0474</b>					
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	3.00	57.00
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	БР	27	14.80	399.60
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 K	БР	20	4.70	94.00
4	ЛАМПА ОСВ 220/18/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна 220V/18W с цокъл G13/T8, L-600 мм, ~4000K	БР	50	2.60	130.00
5	ЛАМПА ОСВ 220/36/луминисцентна/G13; Лампа луминесцентна T8, 220V/36W с цокъл G13, L-1200 мм,≈ 4000K	БР	25	3.30	82.50
6	ПРОЖЕКТОР СЪС СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ; Прожектор за открит монтаж с инфрачервен датчик, LED-20 W със сензор за движение	БР	1	89.10	89.10
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	141.00	705.00

8	ТЯЛО ОСВ LED шина/светодиодна/2; Тяло осветително LED панел, светодиодно, размер:60x60 см, мощност 40 W, 4000-4200 K, ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ	БР	2	79.80	159.60
9	ТЯЛО ОСВ прожектор/LED/1; LED прожектор 10W/ 220VAC за открит монтаж, IP65, COB LED модул, 6500K, ъгъл на светене 120гр.	БР	1	34.50	34.50
10	УСТРОЙСТВО ЗАПАЛИТЕЛНО LM/18; Устройство запалително 18W-стартер за лампа луминисцентна 220/18 W, с цокъл G13	БР	20	0.60	12.00
11	ЩЕПСЕЛ монофазен/16/до 250 V; Щепсел монофазен, тип Шуко, номинален ток 16A, номинално напрежение до 250V	БР	4	2.00	8.00
<b>ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА /лв без ДДС/:</b>					<b>179 000.00</b>

*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: 01.11.2018г.

Подпис и печат



Васил Йотов

(име и фамилия)

Управител

(длъжност на представляващия участника)