



ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД

*ДИРЕКЦИЯ ПРЕНОС НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ - МЕР "РУСЕ"
7000 Русе, ул. "Борисова" 27; тел. (082) 813500; факс (082) 822067; e-mail: eso@rs.eso.bg*

ДОКУМЕНТАЦИЯ

РЕФ. № МЕР-РС/2017/038

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

ПРЕДМЕТ: „Доставка на електроматериали и консумативи”, като се използва създадената по реда на ЗОП Квалификационна система (КС) с предмет: „Доставка на електроматериали и консумативи”.

Русе, 2017 г.

С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е

Раздел I: Технически спецификации

Раздел II: Правила за провеждане на процедурата

Раздел III: Указания към участниците

Раздел IV: Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договор за обществена поръчка

Раздел V: Образци на документи от първоначалната оферта

Раздел VI: Проект на договор

РАЗДЕЛ I. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Предмет на поръчката:

Доставка на електроматериали, предназначени за обекти на ЕСО ЕАД, необходими при ремонт и поддръжка на преносната мрежа.

2. Обем на поръчката.

Обемът на доставката е даден в Таблица 1 от настоящата документация.

Място на доставка – склад на Възложителя, гр. Варна, кв. "Възраждане", бул. „Трети март”, подстанция „Варна Север”.

3. Стандарти

Материалите трябва да отговарят на действащите български и европейски стандарти и норми, съобразени с предложените материали в Квалификационната система(КС).

4. Технически характеристики

Предлаганите материали трябва да отговарят на техническите спецификации, посочени в Квалификационната система (КС), както и да отговарят на характеристиките дадени в **Таблица 1 и приложенияте към нея схеми: Сх.1, Сх.2, Сх.3 и Сх.4**

5. Гаранционен период

Участникът трябва да гарантира работа на материалите от датата на подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за извършена доставка до изтичане на съответния гаранционен срок – не по-малко от 24 /двадесет и четири/ месеца. При отклонения или дефекти стоките трябва да бъдат подменени във възможно най-кратък срок, съобразно Квалификационна система (КС).

Таблица 1

№ по ред	Наименование на материалите	ОМЕ	К-во	Технически изисквания
1	DIN ШИНА 35x7,5	М	610	Перфорирана монтажна шина DIN 35x7.5 мм
2	БАНАНКА 1,5	БР	2 800	Обозначителни пръстени ненадписани за проводник 1.5мм ² , бял или жълт цвят, дължина 20-30мм
3	БАНАНКА 10	БР	200	Обозначителни пръстени ненадписани за проводник 10мм ² , бял или жълт цвят, дължина 20-30мм
4	БАНАНКА 2,5	БР	93 200	Обозначителни пръстени ненадписани за проводник 2.5мм ² , бял или жълт цвят, дължина 20-30мм
5	БАНАНКА 4	БР	500	Обозначителни пръстени ненадписани за проводник 4 мм ² , бял или жълт цвят, дължина 20-30мм

6	БЛОКИРОВКА ЗА ИЗМЕРВАТЕЛНА КЛЕМА	БР	60	Блокировка за измервателна клема 6мм
7	БУТОН	БР	5	Бутон $U_n = 230 \text{ VAC}$ - $I_n > 6 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC}$ - $I_n > 0,3 \text{ A}$; с 1 н.о. контакт и 1 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят: "Зелен"; с диаметър на отвора 22,5mm.
8	БУТОН	БР	50	Бутон $U_n = 220 \text{ VAC}$ - $I_n > 2 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC}$ - $I_n > 0,2 \text{ A}$; с 2 н.о. контакт и 2 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Червен"; с диаметър на отвора 22,5mm.
9	БУТОН	БР	50	Бутон $U_n = 220 \text{ VAC}$ - $I_n > 2 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC}$ - $I_n > 0,2 \text{ A}$; с 1 н.о. контакт и 1 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Жълт"; с диаметър на отвора 22,5mm.
10	БУТОН	БР	58	Бутон $U_n = 220 \text{ VAC}$ - $I_n > 2 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC}$ - $I_n > 0,2 \text{ A}$; с 1 н.о. контакт и 1 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Червен"; с диаметър на отвора 22,5mm.
11	БУТОН	БР	50	Бутон $U_n = 220 \text{ VAC}$ - $I_n > 2 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC}$ - $I_n > 0,2 \text{ A}$; с 2 н.о. контакт и 2 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Зелен"; с диаметър на отвора 22,5mm.
12	БУТОН	БР	9	Бутон $U_n = 220 \text{ VAC}$ - $I_n > 2 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC}$ - $I_n > 0,2 \text{ A}$; с 1 н.о. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Зелен"; с диаметър на отвора 22,5mm.
13	БУТОН	БР	5	Бутон $U_n = 220 \text{ VAC}$ - $I_n > 2 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC}$ - $I_n > 0,2 \text{ A}$; с 1 н.о. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Червен"; с диаметър на отвора 22,5mm.
14	БУТОН	БР	80	Бутон $U_n = 220 \text{ VAC}$ - $I_n > 2 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC}$ - $I_n > 0,2 \text{ A}$; с 2 н.о. контакт и 2 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Черен"; с диаметър на отвора 22,5mm.
15	БУТОН	БР	34	Бутон $U_n = 220 \text{ VAC}$ - $I_n > 2 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC}$ - $I_n > 0,2 \text{ A}$; с 2 н.о. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Зелен"; с диаметър на отвора 22,5mm.
16	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ $Y/0,75$	БР	100	Изолиран кабелен накрайник 0,75 $\text{mm}^2/8\text{mm}$ -единичен
17	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ $Y/1,5$	БР	48 100	Изолиран кабелен накрайник 1,5 $\text{mm}^2/10\text{mm}$ -единичен
18	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ $Y/2,5$	БР	13 700	Изолиран кабелен накрайник 2,5 $\text{mm}^2/10\text{mm}$ -единичен
19	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ $Y/2 \times 1,5$	БР	4 100	Изолиран кабелен накрайник 2x1,5 $\text{mm}^2/10\text{mm}$ -двоен
20	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ $Y/2 \times 2,5$	БР	2 400	Изолиран кабелен накрайник 2x2,5 $\text{mm}^2/10\text{mm}$ -двоен
21	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ $Y/4$	БР	100	Изолиран кабелен накрайник 4,0 $\text{mm}^2/12\text{mm}$ -единичен

22	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/100/80	М	24	Прорязан кабелен канал ширина 100мм / височина 80мм с капак в комплект
23	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/40/40	М	94	Прорязан кабелен канал ширина 40мм / височина 40мм с капак в комплект
24	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/40/60	М	252	Прорязан кабелен канал ширина 40мм / височина 60мм с капак в комплект
25	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/40/80	М	86	Прорязан кабелен канал ширина 40мм / височина 80мм с капак в комплект
26	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/60/40	М	28	Прорязан кабелен канал ширина 60мм / височина 40мм с капак в комплект
27	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/60/60	М	440	Прорязан кабелен канал ширина 60мм / височина 60мм с капак в комплект
28	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/60/80	М	210	Прорязан кабелен канал ширина 60мм / височина 80мм с капак в комплект
29	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/80/60	М	64	Прорязан кабелен канал ширина 80мм / височина 60мм с капак в комплект
30	КАПАЧКА КРАЙНА измервателна	БР	176	Капачка крайна за клема измервателна до 6mm ²
31	КАПАЧКА КРАЙНА редова	БР	221	Капачка крайна за клема редова от 2,5 до 10mm ²
32	КЛЕМА ВК заземителна/неделима/до 4mm ²	БР	5	Клема ВК Заземителна, винтова, за многожилен проводник с втулка 4 mm ² ; с възможност за монтаж на мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm
33	КЛЕМА ВК заземителна/неделима/до 6mm ²	БР	160	Клема ВК Заземителна, винтова, за многожилен проводник с втулка 6mm ² ; с възможност за монтаж на мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm
34	КЛЕМА ВК измервателна/делима/до 6mm ²	БР	4 133	Клема ВК винтова, за многожилен проводник с втулка/накрайник 6mm ² ; разединяема; с възможност за монтаж на тест букси и мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm
35	КЛЕМА ВК измервателна/неделима/до 6mm ²	БР	3	Клема ВК винтова, за многожилен проводник с втулка 6mm ² ; неразединяема; с възможност за монтаж на тест букси и мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm
36	КЛЕМА ВК лустер/неделима/до 4mm ²	БР	6	Клема лустер за многожилен проводник до 4mm ² ; бакелит или пластмаса; 12 полюсна*6=72
37	КЛЕМА ВК лустер/неделима/до 6mm ²	БР	16	Клема лустер за многожилен проводник до 6mm ² ; бакелит или пластмаса; 12 полюсна*16=192
38	КЛЕМА ВК редова/неделима/до 2,5mm ²	БР	164	Клема ВК винтова, за многожилен проводник с втулка 2,5mm ² ; с възможност за монтаж на мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm

39	КЛЕМА ВК редова/неделима/до 4mm ²	БР	37 700	Клема ВК винтова, за многожилен проводник с втулка 4mm ² ; с възможност за монтаж на мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm
40	КЛЕМА ЗАГЛАВНА	БР	241	Клема заглавна за клеморед с табела за надписване; DIN 35x7,5mm
41	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	2	Ключ пакетен Un=220АС; In=10А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2Р; за монтаж на врата; схема 1;
42	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	3	Ключ пакетен Un=220АС; In=10А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 9Р; за монтаж на панел; схема 1
43	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	1	Пакетен прекъсвач Un=220V АС; In=16А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 4Р; за монтаж на врата; клеми-винтови , за проводник 1,5÷2,5 мм ² ; схема 1
44	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	39	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 1Р; за монтаж на DIN-шина; схема 1;
45	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	38	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2Р; за монтаж на врата; схема 1
46	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	17	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 6Р; за монтаж на врата; схема 4
47	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	65	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 3Р; за монтаж на врата; схема 4
48	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	9	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 4Р; за монтаж на врата; схема 4
49	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	4	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 2Р; за монтаж на DIN-шина; схема 4
50	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	18	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 8Р; за монтаж на врата; схема 4
51	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	4	Ключ пакетен Un=380АС; In=20А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 3Р; за монтаж на панел; схема 1;
52	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	3	Ключ пакетен Un=380V АС; In=25 А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 3Р; за монтаж на DIN шина; схема 1;
53	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	26	Ключ пакетен Un=220DC; In=0,2А; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2Р; за монтаж на врата; схема 1
54	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	6	Ключ пакетен Un=220DC; In=0,2А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 4Р; за монтаж на врата; схема 4;

55	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	3	Ключ пакетен $U_n=220V DC$; $I_n=0,2 A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 4P; за монтаж на врата; схема 1;
56	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	43	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0,2A$; брой положения - 4 (1-2-3-4); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 3;
57	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	1	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=10A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 5P; за монтаж на врата; схема 1;
58	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	4	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0.3A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 6P; за монтаж на врата; схема 1
59	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	2	Ключ пакетен $U_n=220AC$; $I_n=20A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 1;
60	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	8	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0,3A$; брой положения - 3 (1-0-2); брой полюси - 6P; за монтаж на врата; схема 2
61	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	1	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0,2A$; брой положения - 4 (1-2-3-4); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 3;
62	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	166	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0.2A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на DIN-шина; схема 1;
63	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	127	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0.3A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на врата;схема 1;
64	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	72	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0.2A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на DIN-шина; схема 1;
65	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	300	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0.3A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 1;
66	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	8	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0.2A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 4P; за монтаж на врата; схема 1;
67	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	6	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=20A$; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 4P; за монтаж на врата; схема 4;
68	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	11	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0,2A$; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 4;
69	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	2	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0.2A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 4P; за монтаж на DIN шина; схема 1;
70	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	1	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=6A$; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 6P; за монтаж на врата; схема 4
71	КОНТАКТ СИГНАЛЕН АП за АС предпазители	БР	322	Сигнален контакт за АП тип АС

72	КОНТАКТ СИГНАЛЕН АП за DC предпазители	БР	239	Сигнален контакт за АП тип DC
73	МАРКА КАБЕЛНА	БР	6 110	Кабелна маркировка, PVC ("Бирка" - кръгла)
74	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК измервателна/10/N	БР	98	Мост за клема измервателна 6мм ВК, 10 полюса, неизолиран, неподвижен, съвместим с клемите
75	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК измервателна/10/Y	БР	14	Мост за клема измервателна 6мм ВК, 10 полюса, неизолиран, неподвижен, съвместим с клемите
76	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК измервателна/2/Y	БР	687	Мост за измервателни клеми ВК, 2 полюса, изолиран, подвижен, в комплект с винтове и втулки, съвместим с клемите!
77	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК измервателна/4/Y	БР	131	Мост за измервателни клеми ВК, 4 полюса, изолиран, подвижен, в комплект с винтове и втулки, съвместим с клемите!
78	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК редова/10/N	БР	374	Мост за клема ВК редова 4mm ² ; неподвижен; 10-полюсен; неизолиран, съвместим с клемите!
79	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК редова/10/Y	БР	687	Мост за клема ВК редова 4mm ² ; неподвижен; 10-полюсен; неизолиран, съвместим с клемите!
80	НАДПИС ЗА КЛЕМА заглавна	БР	185	Маркировка за заглавна клема, ненадписана; бяла съвместим с клемите!
81	НАДПИС ЗА КЛЕМА измервателна	БР	2 460	Надпис за клема измервателна, ненадписана, 10-полюсна (10*246=2460); PVC, бяла съвместим с измервателните клеми!
82	НАДПИС ЗА КЛЕМА редова	БР	31 330	Маркировка за клема ВК редова 4mm ² ; ненадписана; 10-полюсна (10*3133=31330); PVC, бяла, съвместима с клемите!
83	ОБУВКА КАБЕЛНА Al/N/185/c кръгъл отвор	БР	64	Обувка кабелна -алуминиева ; без изолация; 185 мм ² ; с отвор Ø 16
84	ОБУВКА КАБЕЛНА 185/c кръгъл отвор	БР	17	Обувка кабелна - медна 185 мм ² за кербоване с отвор - 12мм
85	ОБУВКА КАБЕЛНА Al/N/400/c кръгъл отвор	БР	20	Обувка кабелна -алуминиева ; без изолация; 400 мм ² ; с отвор Ø 16
86	ОБУВКА КАБЕЛНА Al/N/500/c кръгъл отвор	БР	3	Обувка кабелна -алуминиева ; без изолация; 500 мм ² ; с отвор Ø 16
87	ОБУВКА КАБЕЛНА Al/N/70/c кръгъл отвор	БР	8	Обувка кабелна -алуминиева ; без изолация; 70 мм ² ; с отвор Ø 12
88	ОБУВКА КАБЕЛНА Al/N/95/c кръгъл отвор	БР	4	Обувка кабелна -алуминиева ; без изолация; 95 мм ² ; с отвор Ø 12
89	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/10/c кръгъл отвор	БР	9	Обувка кабелна -медна ;без изолация; 10мм ² ; с отвор M8

90	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/16/c кръгъл отвор	БР	68	Обувка кабелна -медна ; без изолация; 16 мм ² ; с кръгъл отвор за болт Ø10
91	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/25/c кръгъл отвор	БР	262	Обувка кабелна -медна ; без изолация; 25 мм ² ; с отвор Ø8
92	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/50/c кръгъл отвор	БР	80	Обувка кабелна -медна ; без изолация; 50 мм ² ; с отвор Ø10
93	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/6/c кръгъл отвор	БР	18	Обувка кабелна -медна ; с изолация; 6 мм ² ; с отвор Ø6
94	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/70/c кръгъл отвор	БР	83	Обувка кабелна -медна ; без изолация; 70 мм ² ; с отвор Ø10
95	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/95/c кръгъл отвор	БР	156	Обувка кабелна -медна лята ; без изолация; 95 мм ² ; с отвор Ø10
96	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/гилза	БР	500	Съединителна кабелна муфа - медна ; с изолация; 1,5-2.5 мм ² ; с дължина 20-30мм
97	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/c кръгъл отвор	БР	5 900	Обувка кабелна -медна ; с изолация; 1,5 мм ² ; с отвор Ø4; извита на 90°
98	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/c кръгъл отвор	БР	1 500	Обувка кабелна -медна ; с изолация; 1,5 мм ² ; с отвор Ø6
99	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/c кръгъл отвор	БР	400	Обувка кабелна -медна ; с изолация; 2,5 мм ² ; с отвор Ø5
100	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/10/c кръгъл отвор	БР	2	Обувка кабелна -медна ; с изолация; 10 мм ² ; с отвор Ø8
101	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/2,5/вилица	БР	6 000	Обувка кабелна - медна, тип "Вилица"- М4 мм; с изолация; 2,5 мм ² ;
102	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/авто женска	БР	1 100	Обувка кабелна тип "Автомобилна - Женска"; с изолация за кримпване 1.50-2.50 мм ² ; широчина - 6.3 мм
103	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/2,5/c кръгъл отвор	БР	2 300	Обувка кабелна-медна, с изолация, за проводник със сечение 2,5мм ² , с кръгъл отвор за присъединяване Ø5
104	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/2,5/c кръгъл отвор	БР	300	Обувка кабелна -медна ; със изолация; 2,5 мм ² ; с отвор Ø4; извита на 90°
105	ПИСАЛКА НАДПИСВАЩА	БР	170	Перманентна - слънце и водоустойчива, Черен Цвят, 0.5мм
106	ПЛАСТИНА РАЗДЕЛИТЕЛНА измервателна	БР	577	Пластина разделителна за измервателна клемма 6 мм ²
107	ПЛАСТИНА РАЗДЕЛИТЕЛНА редова	БР	3 791	Пластина разделителна редова клемма 2,5-10 мм ²
108	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 100/2,5	БР	2 400	UV-устойчиви с дължина 100-140мм и ширина 2.5-3.0мм
109	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 140/3,6	БР	1 300	UV-устойчиви с дължина 100-140мм и ширина 3-3,6мм
110	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 150/3	БР	500	UV-устойчиви с дължина 120-160мм и ширина 3-3,6мм

111	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 250/3,5	БР	100	UV-устойчиви с дължина 250мм и ширина 3-4мм
112	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 250/4	БР	200	UV-устойчиви с дължина 250мм и ширина 3-4мм
113	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 290/3,6	БР	2 400	UV-устойчиви с дължина 280-300мм и ширина 3,5-4,5мм
114	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/3,5	БР	1 600	UV-устойчиви с дължина 280-300мм и ширина 3,5-4,5мм
115	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/3,6	БР	600	UV-устойчиви с дължина 280-300мм и ширина 3,5-4,5мм
116	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/5	БР	300	UV-устойчиви с дължина 280-350мм и ширина 4-5мм
117	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/9	БР	200	UV-устойчиви с дължина 280-350мм и ширина 8-9мм
118	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 350/4,5	БР	2 500	UV-устойчиви с дължина 350-400мм и ширина 4-5мм
119	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 350/5	БР	11 300	UV-устойчиви с дължина 350-400мм и ширина 4-5мм
120	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 360/4,5	БР	4 800	UV-устойчиви с дължина 350-400мм и ширина 4-5мм
121	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 360/4,8	БР	2 000	UV-устойчиви с дължина 350-400мм и ширина 4-5мм
122	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 360/8	БР	100	UV-устойчиви с дължина 350-400мм и ширина 7-8мм
123	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 370/3,6	БР	100	UV-устойчиви с дължина 350-400мм и ширина 4-5мм
124	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 400/4,5	БР	400	UV-устойчиви с дължина 350-400мм и ширина 4-5мм
125	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 450/8	БР	200	UV-устойчиви с дължина 450-500мм и ширина 7-8мм
126	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 500/7,5	БР	300	UV-устойчиви с дължина 450-500мм и ширина 7-8мм
127	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/10	БР	5	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 10 А, крива С
128	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/16	БР	37	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 16 А, крива С
129	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/16	БР	27	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 16 А, крива В
130	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/20	БР	1	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 20 А, крива С

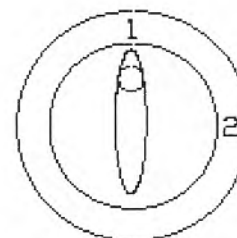
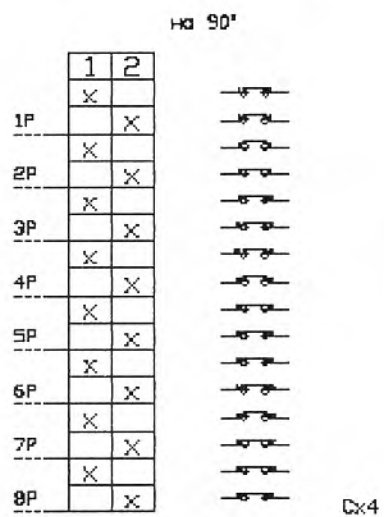
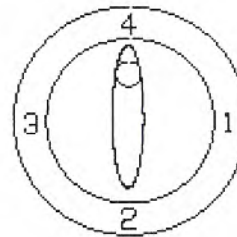
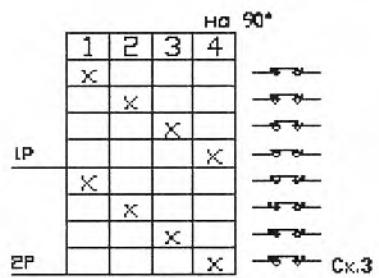
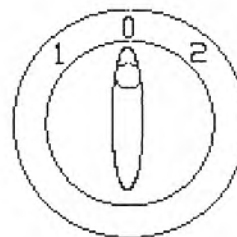
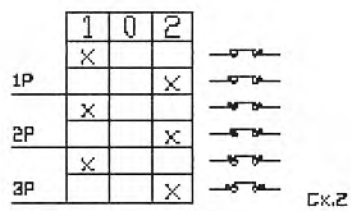
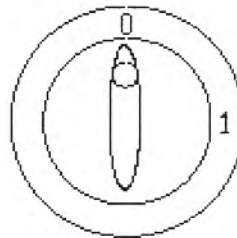
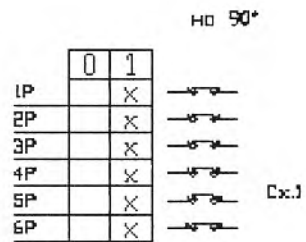
131	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/25	БР	42	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 25 А, крива С
132	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/32	БР	6	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 32 А, крива В
133	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/4	БР	29	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 4 А, крива С
134	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/6	БР	78	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 6 А, крива С
135	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/6	БР	25	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, еднополюсен, за номинален ток 6 А, крива В
136	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/2Р/2	БР	2	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, двуполусен, за номинален ток 2 А, крива С
137	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3Р/10	БР	40	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 10 А, крива С
138	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3Р/2	БР	84	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 2 А, крива С
139	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3Р/25	БР	2	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 25 А, крива С
140	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3Р/4	БР	3	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 4 А, крива С
141	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3Р/6	БР	44	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 6 А, крива С
142	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/380/3Р/2	БР	18	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 2 А, крива С
143	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/380/3Р/25	БР	16	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 25 А, крива С

144	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/16	БР	1	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 400 V, триполюсен, за номинален ток 16 А, крива С
145	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/2	БР	8	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 2 А, крива С
146	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/25	БР	4	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 25 А, крива С
147	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/4	БР	100	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 4 А, крива С
148	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/6	БР	75	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 400 V, триполюсен, за номинален ток 6 А, крива С.
149	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН DC/220/2Р/10	БР	173	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполусен, за номинален ток 10 А, крива С
150	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН DC/220/2Р/16	БР	74	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполусен, за номинален ток 16 А, крива С
151	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН DC/220/2Р/2	БР	54	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполусен, за номинален ток 2 А, крива С
152	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН DC/220/2Р/20	БР	2	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполусен, за номинален ток 20 А, крива С
153	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН DC/220/2Р/25	БР	8	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполусен, за номинален ток 25 А, крива С
154	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН DC/220/2Р/6	БР	252	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполусен, за номинален ток 6 А, крива С
155	ТЕСТ БУКСА Y/виолетов	БР	8	Тест букса изолирана, цвят на изолацията "Виолетов", съвместима с клемите
156	ТЕСТ БУКСА Y/жълт	БР	169	Тест букса изолирана, цвят на изолацията "Жълт", съвместима с клемите

157	ТЕСТ БУКСА Y/зелен	БР	146	Тест букса изолирана, цвят на изолацията "Зелен", съвместима с клемите
158	ТЕСТ БУКСА Y/червен	БР	136	Тест букса изолирана, цвят на изолацията "Червен", съвместима с клемите
159	ТЕСТ БУКСА Y/черен	БР	146	Тест букса изолирана, цвят на изолацията "Черен", съвместима с клемите
160	ФИКСАТОР ЗА КЛЕМОРЕД	БР	1 048	Фиксатор за клеморед за перфорирана монтажна DIN шина 35x7,5 мм
161	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 16/пластмасов	БР	20	Щуцер за кабел, материал: полиамид; резба: PG16; степен на защита: IP68; в комплект с гайка
162	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 19/пластмасов	БР	12	Щуцер за кабел, материал: полиамид; резба: PG19; степен на защита: IP68; в комплект с гайка
163	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 23/метален	БР	118	Щуцер за кабел, материал: метален; резба: PG23; степен на защита: IP68; в комплект с гайка
164	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 25/метален	БР	18	Щуцер за кабел, материал: метален; резба: PG25; степен на защита: IP68; в комплект с гайка
165	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 29/метален	БР	12	Щуцер за кабел, материал: метален; резба: PG29; степен на защита: IP68; в комплект с гайка
166	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 29/пластмасов	БР	12	Щуцер за кабел, материал: полиамид; резба: PG29; степен на защита: IP68; в комплект с гайка

Забележка: Оферираните "Обувки кабелни" от цялата гама, да отговарят на условието "Допуснат производител" в класификационната система на "Накрайници за кримпване на многожилен проводник".

Приложение, неразделна част от Таблица 1 – Сх.1, Сх.2, Сх.3 и Сх.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 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 представители на поканените участници.

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

Провеждането на преговори е съществен и задължителен елемент от процедурата на договаряне с предварителна покана за участие. Подадените първоначални оферти имат предварителен характер и представляват база, която подлежи на допълнително развитие и допълване в процеса на преговорите. Класирането на участниците се извършва въз основа на окончателните договорености, постигнати с всеки от тях, а не по техните първоначалните оферти. Поради тази причина се счита, че явяването на участниците на определените в поканата дата и място за провеждане на преговорите и личното им участие в тях е задължително. Неявяването на участника възпрепятства провеждането на преговори и същият не може да участва в окончателното класиране. Посоченото представлява и предварително обявено условие на възложителя по настоящата процедура, като неспазването му е основание за отстраняване.

7. Резултатите от преговорите се отразяват в протокол, който се подписва от членовете на 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 може да оповестява постигнатите договорености с участник пред останалите участници, освен с негово изрично съгласие.

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 предложение в офертата на някой от участниците, свързано с цена или разходи, постигнато в резултат на преговорите, е с повече от 20 на сто по-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;
- избраните технически решения или наличието на изключително благоприятни условия за участника за предоставянето на продуктите или услугите;
- оригиналност на предложеното от участника решение по отношение на 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 изисквана 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 предложението на някой от участниците, постигнато в резултат от преговорите, когато се установи, че предложените в него цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средните стойности на съответните предложения, 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 предложението на някой от участниците, постигнато в резултат от преговорите, когато се установи, че предложените в него цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средните стойности на съответните предложения, постигнати в резултата 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, определена 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 всички членове и 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 приложенияте 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.
8. Опаковката по т. 7 включва следните документи:
 - 8.1. Техническо предложение, съдържащо:
 - Опис на документите (оригинал) - изготвя се по приложения в документацията образец;
 - 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 смята 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. Декларацията се изготвя 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.
 - 8.2. Ценово предложение (оригинал) - изготвя се по приложения в документацията образец.
9. 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.
10. 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.
11. 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.

12. 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. 9.

13. В случаите по т. 12 не се допуска приемане на оферти на лица, които не са включени в списъка.

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

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

16. 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 на документа представляващият участник постави собственоръчен подпис със син цвят под заверката „Вярно с оригинала“ и свеж печат на участника.

17. Комуникация между възложителя и участниците:

17.1. 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.

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

17.3. 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 на купувача. Решението се смята за връчено от датата на публикуване на съобщението.

РАЗДЕЛ IV. ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА БЪДАТ ПРЕДСТАВЕНИ ОТ УЧАСТНИКА, ИЗБРАН ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ, ПРИ ПОДПИСВАНЕ НА ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

При подписване на договора определеният за изпълнител представя следните документи:

1. Гаранция за изпълнение на договора, посочена в поканата за представяне на оферти за конкретната обществената поръчка, в една от следните форми:

● **парична сума**, внесена в касата на ЕСО ЕАД, МЕР Русе на адрес: гр. Русе, ул. "Борисова" № 27 или по следната банкова сметка на ЕСО ЕАД, МЕР Русе:

BIC: IORTBGSF

IBAN: BG70IORT73791033062000

Банка: ИНВЕСТБАНК, клон Русе

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

● **застраховка**, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя със срок на валидност, съгласно договора.

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

2. Документите съгласно чл. 58 от ЗОП:

2.1. за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП – свидетелство за съдимост;

2.2. за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП – удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя /Столична община/ и на участника;

2.3. за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП – удостоверение от органите на Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“.

3. 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 за изпълнител е неперсонифицирано обединение на физически и/или юридически лица)*.

4. Когато в удостоверението по т. 2.3 се съдържа информация за влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение за нарушение по чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП, участникът представя декларация, че нарушението не е извършено при изпълнение на договор за обществена поръчка.

5. Когато участникът, избран за изпълнител, е чуждестранно лице, той представя съответния документ по т. 2, издаден от компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която е установен.

6. В случаите по т. 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.

РАЗДЕЛ V: ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ ОТ ПЪРВОНАЧАЛНАТА ОФЕРТА

ОПИС НА ДОКУМЕНТИТЕ И ИНФОРМАЦИЯТА

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

„Доставка на електроматериали и консумативи”

(наименование на поръчката)

№	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
ЕСО ЕАД – МЕР Русе
гр. Русе
ул. Борисова №27

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на електроматериали и консумативи”

От

(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление:.....

(улица, град, община)

Представяван 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 участникът)

Разплащателна сметка:

Обслужваща банка:.....;

IBAN:

BIC:.....;

Титуляр на сметката:.....;

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

1. Предлаганият от нас срок за изпълнение на обществената поръчка е
(не повече от 45 календарни дни), считано от датата на сключване на договора.

2. Техническите характеристики на предлаганите от нас материали са следните:

Таблица техническо предложение и характеристики

№ по ред	Наименование на материалите	Технически изисквания	Предложение на участника /каталожен номер, производител/
1	DIN ШИНА 35x7,5	Перфорирана монтажна шина DIN 35x7.5 мм	
2	БАНАНКА 1,5	Обозначителни пръстени ненадписани за проводник 1.5мм ² , бял или жълт цвят, дължина 20-30мм	
3	БАНАНКА 10	Обозначителни пръстени ненадписани за проводник 10мм ² , бял или жълт цвят, дължина 20-30мм	
4	БАНАНКА 2,5	Обозначителни пръстени ненадписани за проводник 2.5мм ² , бял или жълт цвят, дължина 20-30мм	
5	БАНАНКА 4	Обозначителни пръстени ненадписани за проводник 4 мм ² , бял или жълт цвят, дължина 20-30мм	
6	БЛОКИРОВКА ЗА ИЗМЕРВАТЕЛНА КЛЕМА	Блокировка за измервателна клема 6мм	
7	БУТОН	Бутон Un= 230 VAC- In>6 A; Un= 220 VDC- In>0,3 A ; с 1 н.о. контакт и 1 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят: "Зелен"; с диаметър на отвора 22,5mm.	
8	БУТОН	Бутон Un= 220 VAC- In>2 A; Un= 220 VDC- In>0,2 A ; с 2 н.о. контакт и 2 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Червен"; с диаметър на отвора 22,5mm.	
9	БУТОН	Бутон Un= 220 VAC- In>2 A; Un= 220 VDC- In>0,2 A ; с 1 н.о. контакт и 1 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Жълт"; с диаметър на отвора 22,5mm.	
10	БУТОН	Бутон Un= 220 VAC- In>2 A; Un= 220 VDC- In>0,2 A ; с 1	

		н.о. контакт и 1 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Червен"; с диаметър на отвора 22,5mm.	
11	БУТОН	Бутон $U_n = 220 \text{ VAC} - I_n > 2 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC} - I_n > 0,2 \text{ A}$; с 2 н.о. контакт и 2 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Зелен"; с диаметър на отвора 22,5mm.	
12	БУТОН	Бутон $U_n = 220 \text{ VAC} - I_n > 2 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC} - I_n > 0,2 \text{ A}$; с 1 н.о. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Зелен"; с диаметър на отвора 22,5mm.	
13	БУТОН	Бутон $U_n = 220 \text{ VAC} - I_n > 2 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC} - I_n > 0,2 \text{ A}$; с 1 н.о. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Червен"; с диаметър на отвора 22,5mm.	
14	БУТОН	Бутон $U_n = 220 \text{ VAC} - I_n > 2 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC} - I_n > 0,2 \text{ A}$; с 2 н.о. контакт и 2 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Черен"; с диаметър на отвора 22,5mm.	
15	БУТОН	Бутон $U_n = 220 \text{ VAC} - I_n > 2 \text{ A}$; $U_n = 220 \text{ VDC} - I_n > 0,2 \text{ A}$; с 2 н.о. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Зелен"; с диаметър на отвора 22,5mm.	
16	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ Y/0,75	Изолиран кабелен накрайник 0,75 мм ² /8мм -единичен	
17	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ Y/1,5	Изолиран кабелен накрайник 1,5 мм ² /10мм -единичен	
18	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ Y/2,5	Изолиран кабелен накрайник 2.5мм ² /10мм -единичен	
19	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ Y/2x1,5	Изолиран кабелен накрайник 2x1,5мм ² /10мм -двоен	
20	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ Y/2x2,5	Изолиран кабелен накрайник 2x2,5мм ² /10мм -двоен	
21	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ Y/4	Изолиран кабелен накрайник 4,0 мм ² /12мм -единичен	
22	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/100/80	Прорязан кабелен канал ширина 100мм / височина 80мм с капак в комплект	
23	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/40/40	Прорязан кабелен канал ширина 40мм / височина 40мм с капак в комплект	
24	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/40/60	Прорязан кабелен канал ширина 40мм / височина 60мм с капак в комплект	

25	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/40/80	Прорязан кабелен канал ширина 40мм / височина 80мм с капак в комплект	
26	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/60/40	Прорязан кабелен канал ширина 60мм / височина 40мм с капак в комплект	
27	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/60/60	Прорязан кабелен канал ширина 60мм / височина 60мм с капак в комплект	
28	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/60/80	Прорязан кабелен канал ширина 60мм / височина 80мм с капак в комплект	
29	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/80/60	Прорязан кабелен канал ширина 80мм / височина 60мм с капак в комплект	
30	КАПАЧКА КРАЙНА измервателна	Капачка крайна за клема измервателна до 6мм ²	
31	КАПАЧКА КРАЙНА редова	Капачка крайна за клема редова от 2,5 до 10мм ²	
32	КЛЕМА ВК заземителна/неделима/до 4mm ²	Клема ВК Заземителна, винтова, за многожилен проводник с втулка 4 mm ² ; с възможност за монтаж на мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm	
33	КЛЕМА ВК заземителна/неделима/до 6mm ²	Клема ВК Заземителна, винтова, за многожилен проводник с втулка 6mm ² ; с възможност за монтаж на мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm	
34	КЛЕМА ВК измервателна/делима/до 6mm ²	Клема ВК винтова, за многожилен проводник с втулка/накрайник 6mm ² ; разединяема; с възможност за монтаж на тест букси и мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm	
35	КЛЕМА ВК измервателна/неделима/до 6mm ²	Клема ВК винтова, за многожилен проводник с втулка 6mm ² ; неразединяема; с възможност за монтаж на тест букси и мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm	
36	КЛЕМА ВК лустер/неделима/до 4mm ²	Клема лустер за многожилен проводник до 4mm ² ; бакелит или пластмаса; 12 полюсна*6=72	
37	КЛЕМА ВК лустер/неделима/до 6mm ²	Клема лустер за многожилен проводник до 6mm ² ; бакелит или пластмаса; 12 полюсна*16=192	

38	КЛЕМА ВК редова/неделима/до 2,5mm ²	Клема ВК винтова, за многожилен проводник с втулка 2,5mm ² ; с възможност за монтаж на мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm	
39	КЛЕМА ВК редова/неделима/до 4mm ²	Клема ВК винтова, за многожилен проводник с втулка 4mm ² ; с възможност за монтаж на мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm	
40	КЛЕМА ЗАГЛАВНА	Клема заглавна за клеморед с табела за надписване; DIN 35x7,5mm	
41	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=10А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2Р; за монтаж на врата; схема 1;	
42	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=10А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 9Р; за монтаж на панел; схема 1	
43	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Пакетен прекъсвач Un=220V АС; In=16А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 4Р; за монтаж на врата; клеми-винтови , за проводник 1,5÷2,5 мм ² ; схема 1	
44	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 1Р; за монтаж на DIN-шина; схема 1;	
45	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2Р; за монтаж на врата; схема 1	
46	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 6Р; за монтаж на врата; схема 4	
47	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 3Р; за монтаж на врата; схема 4	
48	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 4Р; за монтаж на врата; схема 4	
49	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 2Р; за монтаж на DIN-шина; схема 4	

50	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220AC; In=20A ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 8P; за монтаж на врата; схема 4	
51	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=380AC; In=20A ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 3P; за монтаж на панел; схема 1;	
52	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=380V AC; In=25 A ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 3P; за монтаж на DIN шина; схема 1;	
53	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0,2A; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 1	
54	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0,2A ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 4P; за монтаж на врата; схема 4;	
55	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220V DC; In=0,2 A ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 4P; за монтаж на врата; схема 1;	
56	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0,2A ; брой положения - 4 (1-2-3-4); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 3;	
57	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=10A ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 5P; за монтаж на врата; схема 1;	
58	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0.3A ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 6P; за монтаж на врата; схема 1	
59	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220AC; In=20A ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 1;	
60	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0,3A; брой положения - 3 (1-0-2); брой полюси - 6P; за монтаж на врата; схема 2	
61	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0,2A ; брой положения - 4 (1-2-3-4); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 3;	
62	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0.2A ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на DIN-шина; схема 1;	

63	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0.3A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 1;	
64	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0.2A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на DIN-шина; схема 1;	
65	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0.3A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 1;	
66	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0.2A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 4P; за монтаж на врата; схема 1;	
67	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=20A$; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 4P; за монтаж на врата; схема 4;	
68	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0,2A$; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 4;	
69	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=0.2A$; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 4P; за монтаж на DIN шина; схема 1;	
70	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен $U_n=220DC$; $I_n=6A$; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 6P; за монтаж на врата; схема 4	
71	КОНТАКТ СИГНАЛЕН АП за АС предпазители	Сигнален контакт за АП тип АС	
72	КОНТАКТ СИГНАЛЕН АП за DC предпазители	Сигнален контакт за АП тип DC	
73	МАРКА КАБЕЛНА	Кабелна маркировка, PVC ("Бирка" - кръгла)	
74	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК измервателна/10/N	Мост за клема измервателна 6мм ВК, 10 полюса, неизолиран, неподвижен, съвместим с клемите	
75	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК измервателна/10/Y	Мост за клема измервателна 6мм ВК, 10 полюса, неизолиран, неподвижен, съвместим с клемите	
76	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК измервателна/2/Y	Мост за измервателни клеми ВК, 2 полюса, изолиран, подвижен, в комплект с	

		винтове и втулки, съвместим с клемите!	
77	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК измервателна/4/Y	Мост за измервателни клеми ВК, 4 полюса, изолиран, подвижен, в комплект с винтове и втулки, съвместим с клемите!	
78	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК редова/10/N	Мост за клема ВК редова 4mm ² ; неподвижен; 10-полюсен; неизолиран, съвместим с клемите!	
79	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК редова/10/Y	Мост за клема ВК редова 4mm ² ; неподвижен; 10-полюсен; неизолиран, съвместим с клемите!	
80	НАДПИС ЗА КЛЕМА заглавна	Маркировка за заглавна клема, ненадписана; бяла съвместим с клемите!	
81	НАДПИС ЗА КЛЕМА измервателна	Надпис за клема измервателна, ненадписана, 10-полюсна (10*246=2460); PVC, бяла съвместим с измервателните клеми!	
82	НАДПИС ЗА КЛЕМА редова	Маркировка за клема ВК редова 4mm ² ; ненадписана; 10-полюсна (10*3133=31330); PVC, бяла, съвместима с клемите!	
83	ОБУВКА КАБЕЛНА Al/N/185/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -алуминиева ; без изолация; 185 мм ² ; с отвор Ø 16	
84	ОБУВКА КАБЕЛНА 185/с кръгъл отвор	Обувка кабелна - медна 185 мм ² за кербоване с отвор - 12мм	
85	ОБУВКА КАБЕЛНА Al/N/400/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -алуминиева ; без изолация; 400 мм ² ; с отвор Ø 16	
86	ОБУВКА КАБЕЛНА Al/N/500/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -алуминиева ; без изолация; 500 мм ² ; с отвор Ø 16	
87	ОБУВКА КАБЕЛНА Al/N/70/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -алуминиева ; без изолация; 70 мм ² ; с отвор Ø 12	
88	ОБУВКА КАБЕЛНА Al/N/95/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -алуминиева ; без изолация; 95 мм ² ; с отвор Ø 12	
89	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/10/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -медна ;без изолация; 10мм ² ; с отвор M8	

90	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/16/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -медна ; без изолация; 16 мм ² ; с кръгъл отвор за болт Ø10	
91	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/25/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -медна ; без изолация; 25 мм ² ; с отвор Ø8	
92	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/50/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -медна ; без изолация; 50 мм ² ; с отвор Ø10	
93	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/6/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -медна ; с изолация; 6 мм ² ; с отвор Ø6	
94	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/70/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -медна ; без изолация; 70 мм ² ; с отвор Ø10	
95	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/95/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -медна лята ; без изолация; 95 мм ² ; с отвор Ø10	
96	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/гилза	Съединителна кабелна муфа - медна ; с изолация; 1,5-2.5 мм ² ; с дължина 20-30мм	
97	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -медна ; с изолация; 1,5 мм ² ; с отвор Ø4; извита на 90°	
98	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -медна ; с изолация; 1,5 мм ² ; с отвор Ø6	
99	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -медна ; с изолация; 2.5 мм ² ; с отвор Ø5	
100	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/10/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -медна ; с изолация; 10 мм ² ; с отвор Ø8	
101	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/2,5/вилица	Обувка кабелна - медна, тип "Вилица"- М4 мм; с изолация; 2,5 мм ² ;	
102	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/авто женска	Обувка кабелна тип "Автомобилна - Женска"; с изолация за кримпване 1.50- 2.50 мм ² ; широчина - 6.3 мм	
103	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/2,5/с кръгъл отвор	Обувка кабелна-медна, с изолация, за проводник със сечение 2,5мм ² , с кръгъл отвор за присъединяване Ø5	
104	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/2,5/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -медна ; със изолация; 2,5 мм ² ; с отвор Ø4; извита на 90°	
105	ПИСАЛКА НАДПИСВАЩА	Перманентна - слънце и водоустойчива, Черен Цвят, 0.5мм	
106	ПЛАСТИНА РАЗДЕЛИТЕЛНА измервателна	Пластина разделителна за измервателна клема 6 мм ²	

107	ПЛАСТИНА РАЗДЕЛИТЕЛНА редова	Пластина разделителна редова клема 2,5-10 мм ²	
108	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 100/2,5	UV-устойчиви с дължина 100- 140мм и ширина 2.5-3.0мм	
109	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 140/3,6	UV-устойчиви с дължина 100- 140мм и ширина 3-3,6мм	
110	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 150/3	UV-устойчиви с дължина 120- 160мм и ширина 3-3,6мм	
111	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 250/3,5	UV-устойчиви с дължина 250мм и ширина 3-4мм	
112	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 250/4	UV-устойчиви с дължина 250мм и ширина 3-4мм	
113	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 290/3,6	UV-устойчиви с дължина 280- 300мм и ширина 3,5-4,5мм	
114	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/3,5	UV-устойчиви с дължина 280- 300мм и ширина 3,5-4,5мм	
115	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/3,6	UV-устойчиви с дължина 280- 300мм и ширина 3,5-4,5мм	
116	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/5	UV-устойчиви с дължина 280- 350мм и ширина 4-5мм	
117	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/9	UV-устойчиви с дължина 280- 350мм и ширина 8-9мм	
118	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 350/4,5	UV-устойчиви с дължина 350- 400мм и ширина 4-5мм	
119	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 350/5	UV-устойчиви с дължина 350- 400мм и ширина 4-5мм	
120	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 360/4,5	UV-устойчиви с дължина 350- 400мм и ширина 4-5мм	
121	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 360/4,8	UV-устойчиви с дължина 350- 400мм и ширина 4-5мм	
122	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 360/8	UV-устойчиви с дължина 350- 400мм и ширина 7-8мм	
123	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 370/3,6	UV-устойчиви с дължина 350- 400мм и ширина 4-5мм	
124	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 400/4,5	UV-устойчиви с дължина 350- 400мм и ширина 4-5мм	

125	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 450/8	UV-устойчиви с дължина 450- 500мм и ширина 7-8мм	
126	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 500/7,5	UV-устойчиви с дължина 450- 500мм и ширина 7-8мм	
127	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1P/10	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 10 А, крива С	
128	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1P/16	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 16 А, крива С	
129	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1P/16	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 16 А, крива В	
130	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1P/20	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 20 А, крива С	
131	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1P/25	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 25 А, крива С	
132	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1P/32	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 32 А, крива В	
133	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1P/4	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 4 А, крива С	
134	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1P/6	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 220 V, еднополюсен, за номинален ток 6 А, крива С	
135	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1P/6	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, еднополюсен, за номинален ток 6 А, крива В	

136	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/2P/2	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, двуполюсен, за номинален ток 2 А, крива С	
137	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3P/10	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 10 А, крива С	
138	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3P/2	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 2 А, крива С	
139	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3P/25	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 25 А, крива С	
140	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3P/4	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 4 А, крива С	
141	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3P/6	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 6 А, крива С	
142	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/380/3P/2	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 2 А, крива С	
143	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/380/3P/25	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 25 А, крива С	
144	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3P/16	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 400 V, триполюсен, за номинален ток 16 А, крива С	
145	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3P/2	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 2 А, крива С	

146	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/25	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 25 А, крива С	
147	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/4	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 4 А, крива С	
148	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/6	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 400 V, триполюсен, за номинален ток 6 А, крива С.	
149	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/10	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполусен, за номинален ток 10 А, крива С	
150	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/16	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполусен, за номинален ток 16 А, крива С	
151	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/2	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполусен, за номинален ток 2 А, крива С	
152	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/20	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполусен, за номинален ток 20 А, крива С	
153	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/25	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполусен, за номинален ток 25 А, крива С	
154	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/6	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполусен, за номинален ток 6 А, крива С	
155	ТЕСТ БУКСА Y/виолетов	Тест бухса изолирана, цвят на изолацията "Виолетов", съвместима с клемите	
156	ТЕСТ БУКСА Y/жълт	Тест бухса изолирана, цвят на изолацията "Жълт", съвместима с клемите	

157	ТЕСТ БУКСА У/зелен	Тест бухса изолирана, цвят на изолацията "Зелен", съвместима с клемите	
158	ТЕСТ БУКСА У/червен	Тест бухса изолирана, цвят на изолацията "Червен", съвместима с клемите	
159	ТЕСТ БУКСА У/черен	Тест бухса изолирана, цвят на изолацията "Черен", съвместима с клемите	
160	ФИКСАТОР ЗА КЛЕМОРЕД	Фиксатор за клеморед за перфорирана монтажна DIN шина 35x7,5 мм	
161	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 16/пластмасов	Щуцер за кабел, материал: полиамид; резба: PG16; степен на защита: IP68; в комплект с гайка	
162	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 19/пластмасов	Щуцер за кабел, материал: полиамид; резба: PG19; степен на защита: IP68; в комплект с гайка	
163	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 23/метален	Щуцер за кабел, материал: метален; резба: PG23; степен на защита: IP68; в комплект с гайка	
164	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 25/метален	Щуцер за кабел, материал: метален; резба: PG25; степен на защита: IP68; в комплект с гайка	
165	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 29/метален	Щуцер за кабел, материал: метален; резба: PG29; степен на защита: IP68; в комплект с гайка	
166	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 29/пластмасов	Щуцер за кабел, материал: полиамид; резба: PG29; степен на защита: IP68; в комплект с гайка	

3. Гаранционен срок на доставените материали.....(не по-малко от 24 месеца), считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол.

3. Декларираме, че:

3.1. Приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор.

3.2. Направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата за участие, считано от крайния срок за получаване на офертите.

4. Декларираме, че ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя:

- всички документи, посочени в РАЗДЕЛ IV. ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА БЪДАТ ПРЕДСТАВЕНИ ОТ УЧАСТНИКА, ИЗБРАН ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ, ПРИ ПОДПИСВАНЕ НА ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА;
- окончателно ценово предложение, съдържащо договорените цени.

5. Не са настъпили промени в обстоятелствата по чл. 54, ал. 1 и чл.101, ал. 11 от ЗОП и по отношение на съответствието ни с критериите за подбор, въз основа на които сме включени в квалификационната система, в чийто обхват попада настоящата обществена поръчка.

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

Дата:

Подпис и печат:.....

.....

(име и фамилия)

.....

(длъжност на представляващия участника)

ДО
ЕСО ЕАД – МЕР Русе
гр. Русе
ул. Борисова №27

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на електроматериали и консумативи”

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:

Предлаганата от нас обща цена е (посочва се цифром и словом) лева, без ДДС.

Единичните и общите цени, с включени всички разходи, свързани с изпълнението на поръчката, са дадени в следната ценова таблица:

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

Поз. №	Описание на материал в SAP	ОМЕ	К-во	Ед.цена лв.без ДДС	Обща цена, лв. без ДДС
1	DIN ШИНА 35x7,5	М	610		
2	БАНАНКА 1,5	БР	2 800		
3	БАНАНКА 10	БР	200		
4	БАНАНКА 2,5	БР	93 200		
5	БАНАНКА 4	БР	500		
6	БЛОКИРОВКА ЗА ИЗМЕРВАТЕЛНА КЛЕМА	БР	60		
7	БУТОН	БР	5		
8	БУТОН	БР	50		
9	БУТОН	БР	50		
10	БУТОН	БР	58		
11	БУТОН	БР	50		

12	БУТОН	БР	9		
13	БУТОН	БР	5		
14	БУТОН	БР	80		
15	БУТОН	БР	34		
16	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ Y/0,75	БР	100		
17	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ Y/1,5	БР	48 100		
18	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ Y/2,5	БР	13 700		
19	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ Y/2x1,5	БР	4 100		
20	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ Y/2x2,5	БР	2 400		
21	ВТУЛКА ЗА КРИМПВАНЕ Y/4	БР	100		
22	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/100/80	М	24		
23	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/40/40	М	94		
24	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/40/60	М	252		
25	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/40/80	М	86		
26	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/60/40	М	28		
27	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/60/60	М	440		
28	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/60/80	М	210		
29	КАНАЛ КАБЕЛЕН PVC перфориран/80/60	М	64		
30	КАПАЧКА КРАЙНА измервателна	БР	176		
31	КАПАЧКА КРАЙНА редова	БР	221		
32	КЛЕМА ВК заземителна/неделима/до 4mm ²	БР	5		

33	КЛЕМА ВК заземителна/неделима/до 6mm ²	БР	160		
34	КЛЕМА ВК измервателна/делима/до 6mm ²	БР	4 133		
35	КЛЕМА ВК измервателна/неделима/до 6mm ²	БР	3		
36	КЛЕМА ВК лустер/неделима/до 4mm ²	БР	6		
37	КЛЕМА ВК лустер/неделима/до 6mm ²	БР	16		
38	КЛЕМА ВК редова/неделима/до 2,5mm ²	БР	164		
39	КЛЕМА ВК редова/неделима/до 4mm ²	БР	37 700		
40	КЛЕМА ЗАГЛАВНА	БР	241		
41	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	2		
42	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	3		
43	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	1		
44	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	39		
45	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	38		
46	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	17		
47	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	65		
48	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	9		
49	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	4		
50	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	18		
51	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	4		
52	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	3		
53	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	26		
54	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	6		
55	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	3		
56	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	43		
57	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	1		
58	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	4		
59	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	2		
60	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	8		
61	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	1		
62	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	166		
63	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	127		
64	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	72		

65	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	300		
66	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	8		
67	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	6		
68	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	11		
69	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	2		
70	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	БР	1		
71	КОНТАКТ СИГНАЛЕН АП за АС предпазители	БР	322		
72	КОНТАКТ СИГНАЛЕН АП за DC предпазители	БР	239		
73	МАРКА КАБЕЛНА	БР	6 110		
74	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК измервателна/10/N	БР	98		
75	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК измервателна/10/Y	БР	14		
76	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК измервателна/2/Y	БР	687		
77	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК измервателна/4/Y	БР	131		
78	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК редова/10/N	БР	374		
79	МОСТ ЗА КЛЕМА ВК редова/10/Y	БР	687		
80	НАДПИС ЗА КЛЕМА заглавна	БР	185		
81	НАДПИС ЗА КЛЕМА измервателна	БР	2 460		
82	НАДПИС ЗА КЛЕМА редова	БР	31 330		
83	ОБУВКА КАБЕЛНА А1/N/185/с кръгъл отвор	БР	64		
84	ОБУВКА КАБЕЛНА 185/с кръгъл отвор	БР	17		
85	ОБУВКА КАБЕЛНА А1/N/400/с кръгъл отвор	БР	20		
86	ОБУВКА КАБЕЛНА А1/N/500/с кръгъл отвор	БР	3		

87	ОБУВКА КАБЕЛНА Al/N/70/c кръгъл отвор	БР	8		
88	ОБУВКА КАБЕЛНА Al/N/95/c кръгъл отвор	БР	4		
89	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/10/c кръгъл отвор	БР	9		
90	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/16/c кръгъл отвор	БР	68		
91	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/25/c кръгъл отвор	БР	262		
92	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/50/c кръгъл отвор	БР	80		
93	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/6/c кръгъл отвор	БР	18		
94	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/70/c кръгъл отвор	БР	83		
95	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/N/95/c кръгъл отвор	БР	156		
96	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/гилза	БР	500		
97	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/c кръгъл отвор	БР	5 900		
98	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/c кръгъл отвор	БР	1 500		
99	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/c кръгъл отвор	БР	400		
100	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/10/c кръгъл отвор	БР	2		
101	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/2,5/вилаца	БР	6 000		
102	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/1,5/авто женска	БР	1 100		
103	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/2,5/c кръгъл отвор	БР	2 300		
104	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/2,5/c кръгъл отвор	БР	300		

105	ПИСАЛКА НАДПИСВАЩА	БР	170		
106	ПЛАСТИНА РАЗДЕЛИТЕЛНА измервателна	БР	577		
107	ПЛАСТИНА РАЗДЕЛИТЕЛНА редова	БР	3 791		
108	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 100/2,5	БР	2 400		
109	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 140/3,6	БР	1 300		
110	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 150/3	БР	500		
111	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 250/3,5	БР	100		
112	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 250/4	БР	200		
113	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 290/3,6	БР	2 400		
114	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/3,5	БР	1 600		
115	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/3,6	БР	600		
116	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/5	БР	300		
117	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/9	БР	200		
118	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 350/4,5	БР	2 500		
119	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 350/5	БР	11 300		
120	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 360/4,5	БР	4 800		
121	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 360/4,8	БР	2 000		
122	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 360/8	БР	100		
123	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 370/3,6	БР	100		
124	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 400/4,5	БР	400		
125	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 450/8	БР	200		
126	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 500/7,5	БР	300		
127	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1P/10	БР	5		

128	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/16	БР	37		
129	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/16	БР	27		
130	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/20	БР	1		
131	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/25	БР	42		
132	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/32	БР	6		
133	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/4	БР	29		
134	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/6	БР	78		
135	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/1Р/6	БР	25		
136	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/2Р/2	БР	2		
137	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3Р/10	БР	40		
138	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3Р/2	БР	84		
139	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3Р/25	БР	2		
140	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3Р/4	БР	3		
141	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/220/3Р/6	БР	44		
142	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/380/3Р/2	БР	18		
143	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/380/3Р/25	БР	16		
144	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/16	БР	1		
145	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/2	БР	8		
146	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/25	БР	4		
147	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/4	БР	100		
148	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/6	БР	75		
149	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/10	БР	173		
150	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/16	БР	74		

151	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/2	БР	54		
152	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/20	БР	2		
153	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/25	БР	8		
154	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/6	БР	252		
155	ТЕСТ БУКСА У/виолетов	БР	8		
156	ТЕСТ БУКСА У/жълт	БР	169		
157	ТЕСТ БУКСА У/зелен	БР	146		
158	ТЕСТ БУКСА У/червен	БР	136		
159	ТЕСТ БУКСА У/черен	БР	146		
160	ФИКСАТОР ЗА КЛЕМОРЕД	БР	1 048		
161	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 16/пластмасов	БР	20		
162	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 19/пластмасов	БР	12		
163	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 23/метален	БР	118		
164	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 25/метален	БР	18		
165	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 29/метален	БР	12		
166	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 29/пластмасов	БР	12		
ОБЩА ЦЕНА БЕЗ ДДС:					

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 изписаната цифром и словом обща предлагана цена, валидна ще бъде изписаната словом. 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.

Дата:

Подпис и печат:

.....

(име и фамилия)

.....

(длъжност на представляващия участника)

Образец на банкова гаранция за изпълнение на поръчката

ДО
ЕСО ЕАД – МЕР Русе
гр. Русе
ул. Борисова №27

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 за 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 Обявлението) 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.

ДЕКЛАРАЦИЯ

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

Долуподписаният/-ата.....,
.....,
(собствено, бащино, фамилно име)
притежаващ/а лична карта №....., издадена наОТ
.....
.....Гр.....,
адрес:.....,
.....,
(постоянен адрес)
в качеството ми на
.....,
(посочете длъжността)
на.....,
(посочете наименованието на участника)
участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на електроматериали и консумативи”
(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 наинформация
(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.

РАЗДЕЛ VI: ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

ДОГОВОР

№...../.....2017 год.

Днес, 2017 година, в гр. Русе, между:

„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР” ЕАД, МЕР Русе със седалище и адрес на управление: гр. Русе, ул. „Борисова“ № 27, ЕИК 1752013040046, ИН по ЗДДС № BG 175201304, представлявано от Емил Пенев Костадинов – Ръководител МЕР Русе, съгласно пълномощно №1056/03.06.2016. с рег. №4301/03.06.2016 г. на нотариус с рег.№ 320 на НК, наричано по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

“.....” със седалище и адрес на управление гр., община, ул., ЕИК, представлявано от, наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

На основание решение на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** №...../....., за определяне на **ИЗПЪЛНИТЕЛ** по проведена процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка на електроматериали и консумативи”**, се сключи този договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши срещу възнаграждение доставка на **електроматериали и консумативи** (наричани за краткост *стоки, артикули и/или материали*), в количество, вид и характеристики, посочени в Техническата спецификация, съставляваща неразделна част от договора.

2. ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА РАЗПЛАЩАНЕ

2.1. За изпълнението на предмета на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обща цена в размер на(.....) лева без ДДС, съгласно Ценовото му предложение, неразделна част от настоящия договор.

2.2. Посочената в чл. 2.1. от настоящия договор цена е крайна и остава непроменена за срока на действието му, като в нея се включват всички преки и непреки разходи, както и възнаграждения на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на предмета на настоящия договор, като, но не само: разходите за митническото оформяне и заплащане на мита, ако има такива, за транспортиране и доставка на електроматериалите и консумативите до мястото за доставка, опаковане, маркировка, разопаковане, товарене, разтоварване, вкл. и доставка на цялата, съпътстваща доставяните артикули, техническа документация (декларации за съответствие, сертификати и др.).

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цената по чл. 2.1. от договора в размер на 100 % след получаване на стоките, чрез банков превод в срок до 30 календарни дни и след представяне на следните документи:

а) оригинален приемо-предавателен протокол за извършената доставка, подписан от представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

б) оригинална данъчна фактура за стойността на приетите артикули, издадена не по-късно от 5 (пет) дни след датата на приемо-предавателния протокол по чл. 2.3., б. "а".

2.4. Срокът за плащане започва да тече от датата на подписване на данъчната фактура от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

2.5. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да извърши плащанията към подизпълнителя/ите при условията на чл. 66, ал. 4 – 8 от ЗОП, при съответно приложение и на чл. 2.3. – 2.4. от настоящия договор.

3. СРОКОВЕ ПО ДОГОВОРА

3.1. Настоящият договор влиза в сила на посочената в началото му дата, на която е подписан от страните.

3.2. Срокът за доставка на електроматериалите и консумативите е(словом.....) календарни дни, считано от датата на влизане на договора в сила.

3.3. Не се включва в определения по чл. 3.2. срок времето за престой, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е наредил временно спиране изпълнението на поръчката. За причините и времетраенето на престоя се съставя и подписва двустранен протокол.

4. МЯСТО НА ДОСТАВКА

4.1. За място на доставката се определя следният склад на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, находящ се на адрес:

Централен склад Изток на ЕСО ЕАД, МЕР Варна, гр. Варна, кв. "Възраждане", бул. "Трети март", подстанция „Варна Север“.

5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Права и задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

1. да получи възнаграждение в размера, сроковете и при условията, посочени в настоящия договор;

2. да иска и 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.

5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото предложение, което е неразделна част от настоящия договор;

2. да не прехвърля задълженията си по настоящия договор на трети лица;

3. да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор;

4. да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 (три) 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 – да изпрати копие на договора или на допълнителното споразумение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП (*ако е приложимо*);

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);

6. да се съобразява, в това число и неговите служители и работници, с всички указания/инструкции за безопасност, в писмена или устна форма, дадени му от служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при или по повод изпълнението на договора или при присъствието му на мястото на изпълнение;

7. организацията на работата, контролът по нейното изпълнение, включително по нейното качествено и безопасно изпълнение да са изцяло негово задължение и отговорност;

8. да третира конфиденциално всички документи, информация и данни, получени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, да ги ползва единствено за целите на изпълнението на договора и да не ги разгласява по какъвто и да е начин;

9. да планира пристигането на доставката в посочения склад на ЕСО ЕАД само в работни дни и не по-късно от 12:00 часа на съответния ден;

10. да осигури присъствието на свой представител по време на разтоварване и преброяване на стоката;

11. да достави стоките в стандартна експортна опаковка, подходяща да предпази стоките от повреди по време на транспорта, товарене и разтоварване, съответстваща на вида и начина на транспорта;

12. при експедиция стоката да бъде придружавана от следните документи: опаковъчен лист/спецификация на цялата партида и сертификат за качество/ декларация за съответствие;

13. да изпраща на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (отговорното лице по договора) писмено известие за всяка експедиция в срок от 5 (пет) работни дни преди осъществяването ѝ;

14. да посочва в известието по горесцитираната точка датата на доставка, количествата и номенклатурата на доставяните материали, съпровождащите ги транспортни документи (с посочените транспортни единици) и името на свой представител (упълномощено лице), който ще присъства при приемането на стоката в мястото на доставка;

15. да бъдат за негова сметка всички разходи, възникнали като резултат от неточност в документите или закъснение.

5.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

1. да наблюдава и контролира изпълнението на поръчката;

2. да контролира изпълнението на поетите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ задължения, в т.ч. да иска и да получава информация от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ през целия срок на договора или да извършва проверки, при необходимост и на мястото на изпълнение на договора, но без с това да пречи на изпълнението му;

3. да прави рекламации съгласно уговореното в настоящия договор;

4. да задържи гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на клауза от договора, респективно да получи неустойки в размера, определен в настоящия договор.

5.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

1. в срок до 5 (пет) дни от датата на подписване на договора за доставка да назначи отговорно за контрол по договора лице и да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за имената му;

2. чрез отговорното за контрол по договора лице да подготвя документи за предявяване на претенции към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при констатирани несъответствия между приемо-предавателния протокол и изискванията по договора, отнасящи се до срокове, количества и номенклатури;

3. да не разреши разтоварване на стоките, ако на мястото на доставка не присъства упълномощен представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО

6.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че доставените стоки са нови, неизползвани, нямат видими или скрити дефекти, резултат от лошокачествени материали, качество на изработката или от някакво действие или пропуск на завода-производител или ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които могат да се появят при нормалната експлоатация на доставените стоки при съществуващите условия в страната на крайния получател. Качеството на стоките трябва да отговаря на условията на този договор, на техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, на техническите изисквания на завода-производител и трябва да бъде потвърдено със сертификат за качество и/или декларация за съответствие.

6.2. Гаранционният срок на стоките, предмет на този договор, е месеца от датата на подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 2.3., б. "а".

6.3. В случай, че по време на гаранционния период бъдат установени един или повече дефекти, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да подмени повредените стоки в срок от 5

(пет) календарни дни от датата на получаване на уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е задължен да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за откритите дефекти писмено. Всички разходи, свързани с подмяната на дефектната стока по време на гаранционния срок, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6.4. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, след като е бил уведомен, не предприеме необходимите действия съгласно чл. 6.3. от този договор, 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 търси правата си по този договор срещу ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ заплаща разходите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в тридесетдневен срок от уведомяването.

6.5. Гаранционният срок на подменените стоки е съгласно чл. 6.2. от този договор и за почва да тече, считано от датата на подмяната.

7. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

7.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при подписване на договора да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнението му в размер на лева, представляващи 5% (пет процента) от стойността на договора. Гаранцията се представя в една от следните форми:

- парична сума, внесена по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или
- неотменима и безусловно платима банкова гаранция в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ със срок на валидност 30 дни след изтичане на срока на договора или
- застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя, със срок на валидност 30 дни след изтичане на срока на договора.

7.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да поддържа валидността на банковата гаранция за изпълнение/застраховката за срок от 30 дни след изтичане на срока на договора.

7.3. Ако в банковата гаранция за изпълнение или в застраховката, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя, е посочена дата като срок на валидност на гаранцията и този срок изтича преди срока на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен до 10 (десет) дни преди посочената дата да представи гаранция с удължена валидност, съгласно чл. 7.2.

7.4. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не удължи валидността на банковата гаранция/застраховката съгласно чл. 7.2., ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да отправи към банката/застрахователя писмено искане за плащане в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или да прихване стойността на гаранцията от сумата за плащане.

7.5. При липса на претенции към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение на договора или неинкасираната част от нея в срок до 30 дни след изтичане срока на договора, без да дължи лихва за периода, през който средствата законно са престояли у него.

8. ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА

8.1. Доставените стоки се приемат с приемо-предавателен протокол съгласно чл. 2.3., б. „а“ от настоящия договор, подписан в три оригинални екземпляра от представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, по един за всяка от страните и един за материалноотговорното лице на склада, определен за място на доставката.

8.2. В случай, че по време на разтоварване на стоките се констатира дефекти по опаковките (нарушена цялост, разкъсване, смачкване, овлажняване, подгизване и др.) на доставените стоки или липси, некомплектност, нестандартност или несъответствие с предварително обявените условия по процедурата, се съставя протокол, в който се описват подробно всички обстоятелства и факти, установени в процеса на разтоварване или преброяване на доставените стоки. Приемат се реалното количество доставени и годни (отговарящи на всички предварително обявени условия на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ) материали. Дефектните (с недостатъци или не съгласно уговореното или с други несъответствия) стоки не се приемат и се считат за недоставени.

8.3. Ако цялото доставено количество стоки не може да бъде прието в рамките на работния ден, приемането продължава на следващия работен ден, като приемо-предавателен протокол се съставя само за приетото количество. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за съхранение на неприетата стока.

9. ПАТЕНТНИ ПРАВА

9.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира патентната чистота на доставените от него материали, предмет на този договор, и на всяка и всички части от тях.

9.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да обезщети ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички претърпени от него вреди по искове срещу него от страна на трети лица, претендиращи за патентни права върху доставените стоки. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дава съгласието си да бъде привлечан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ като подпомагаща страна (трето лице) по всички такива производства, заведени срещу него.

10. САНКЦИИ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

10.1. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е в забава при изпълнение на сроковете по договора (с изключение на случаите на форс мажор), ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,2 % на ден от стойността на договора, без ДДС, но не повече от 20 % от тази стойност. 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. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка и при доставка на дефектни (с недостатъци или не съгласно уговореното или с други несъответствия) стоки. Тези стоки ще се считат за недоставени и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще дължи неустойка за тях в размера, посочен в чл. 10.1. от този договор от датата, на която е трябвало да бъдат доставени, до датата, на която същите бъдат заменени с нови.

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 не заплати съответната стойност на начислената неустойка в определения от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прихване стойността на неустойката 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 неустойките, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще намали сумата за плащане, дължима на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, със стойността на разликата.

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

10.7. При виновно неизпълнение на договорно задължение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да задържи гаранцията за изпълнение на договора.

10.8. Ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не изпълни задължението си да извърши плащанията в договорените срокове, той дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размер на законната лихва за периода на закъснение.

11. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

11.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може, без това да попречи на търсенето на друго обезщетение за нарушаване на договора, чрез писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да развали договора частично или изцяло:

а) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не успее да достави част или цялото количество материали, предмет на настоящия договор, за повече от 5 (пет) календарни дни след договорения срок по чл. 3.2.;

б) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не успее да изпълни някое свое друго задължение по договора или ако не предприеме мерки за изпълнението му до 5 (пет) календарни дни, след като е бил писмено уведомен за това.

12. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

12.1. Този договор се прекратява:

12.1.1. с изпълнение на всички задължения на страните по него;

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

12.1.3. в случаите на непреодолима сила, съгласно чл. 13 от настоящия договор.

12.2. Договорът може да бъде прекратен в следните случаи:

12.2.1. по взаимно съгласие на страните, при което се подписва двустранен протокол за уреждане на финансовите им отношения до момента на прекратяването;

12.2.2. едностранно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с писмено предизвестие от 5 (пет) календарни дни, включително и в случаите, когато **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**. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпени вреди и/или пропуснати ползи;

12.2.3. **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 действителното направените и необходими разходи за изпълнението на договора към момента на прекратяването му;

12.2.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора незабавно и без предизвестие, без да дължи каквото и да било обезщетение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в случай, че последният наруши, което и да било изискване за конфиденциалност по този договор или по споразумението за конфиденциалност, неразделна част от него.

13. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

13.1. Страните не отговарят за неизпълнение на задължение по този договор, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила.

13.2. За целите на този договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл. 306, ал. 2 от Търговския закон. Страните се съгласяват, че за непреодолима сила ще се считат и изменения в приложимото право, касаещи дейността на която и да е от тях и възпрепятстващи изпълнението или водещи до невъзможност за изпълнение на поетите с договора задължения.

13.3. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок до 3 (три) дни от настъпване на непреодолимата сила. Към уведомлението се прилагат всички релевантни и/или нормативно установени доказателства за настъпването и естеството на непреодолимата сила, причинната връзка между това обстоятелство и невъзможността за изпълнение и очакваното времетраене на неизпълнението (*непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форс мажор, издаден по съответния ред от БТПП, гр. София*).

13.4. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира. Засегнатата страна е длъжна след съгласуване с насрещната страна да продължи да изпълнява тази част от задълженията си, които не са възпрепятствани от непреодолимата сила.

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

1. която е била в забава или друго неизпълнение преди настъпването на непреодолимата сила;

2. която не е информирала другата страна за настъпването на непреодолимата сила или
3. чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на договора.

13.6. Липсата на парични средства не представлява непреодолима сила.

13.7. Ако непреодолимата сила трае повече от петнадесет дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10 - дnevно писмено предизвестие. В този случай не се налагат санкции и неустойки не се дължат.

14. СПОРОВЕ

14.1. Всички спорове, възникнали при тълкуването или изпълнението на този договор, неговите Приложения или прилежащите към него документи, ще бъдат решавани по взаимно съгласие въз основа на договаряне, а при непостигане на съгласие - спорът се отнася за решаване от компетентния български съд.

14.2. Ако в четиринадесетдневен срок от възникване на спора не се постигне съгласие, се счита, че такова не може да бъде постигнато и че е налице несъгласие.

15. УВЕДОМЛЕНИЯ

15.1. 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.

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

1. За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция:

Тел.:

Факс:

e-mail:

Лице за контакт:

2. За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Адрес за кореспонденция:

Тел.:

Факс:

e-mail:

Лице за контакт:

15.3. За дата на уведомлението се счита:

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

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

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

3. датата на приемането – при изпращане по факс;

4. датата на получаване – при изпращане по електронна поща.

15.4. 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 3 (три) 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.

15.5. 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 3 (три) дни от вписването ѝ в съответния регистър.

16. ОБЩИ УСЛОВИЯ

16.1. Всички срокове по този договор, посочени в дни, следва да се разбират в календарни дни, освен ако изрично е посочено друго.

16.2. За неуредените с този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащите нормативни актове в Р. България.

16.3. Настоящият договор може да бъде допълван и/или изменян само с допълнителни споразумения, изготвени в писмена форма и подписани от двете страни, при условията на чл. 116 от ЗОП.

Настоящият договор е съставен и подписан в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

Приложения, представляващи неразделна част от договора:

1. Техническа спецификация;
2. Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
3. Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
4. Споразумение № 1 за конфиденциалност.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

СПОРАЗУМЕНИЕ №1 за конфиденциалност

към договор №.от г.

Днес г., в гр. Русе между:

„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР” ЕАД, МЕР Русе със седалище и адрес на управление гр. Русе, ул. "Борисова" № 27, ЕИК 1752013040046, иден номер по ЗДДС № BG 175201304, представлявано от Емил Пенев Костадинов – Ръководител МЕР Русе, пълномощник на Изпълнителния директор съгласно пълномощно №1056/03.06.2016. с рег. №4301/03.06.2016 г. на нотариус с рег.№ 320 на Нотариалната камара при РС София, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**,

и

„.....(Име на фирма).....”, със седалище и адрес на управление гр., община, ул., ЕИК, представлявано от..... (име, фамилия)..... – (длъжност)....., наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, се сключи това Споразумение за следното:

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава 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.

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да пази конфиденциалната информация добросъвестно и да не разпространява и публикува, както и да не я предоставя на лица, които нямат право на достъп до нея.

3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да върне при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички предоставени му документи и носители на информация.

Настоящото споразумение се състави в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните и е неразделна част от сключения между страните договор.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

• Конфиденциална информация по смисъла на настоящото споразумение е всяка търговска, техническа или финансова информация, получена в писмен, устен или електронен вид, включително информация относно интелектуална собственост, сделките, деловите връзки и финансовото състояние на „Електроенергиен системен оператор” ЕАД или на негови партньори.

• Разгласяване на конфиденциална информация по смисъла на настоящото споразумение представлява всякакъв вид устно или писмено изявление, предаване на информация на хартиен, електронен или друг носите, включително по поща, факс или електронна поща, както и всякакъв друг начин на разгласяване на информация, в това число чрез средствата за масово осведомяване, печатните издания или интернет.

• Задължението за запазване на конфиденциалност е безсрочно и не зависи от прекратяването, развалянето, нищожността или унищожаването на каквито и да е правоотношения с „Електроенергиен системен оператор” ЕАД.

• Задължението за запазване на конфиденциалност не е приложимо по отношение на информация, която е предадена по искане на компетентен орган, както и по отношение на информация, която е била публично оповестена или е била придобита от трети лица.