



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

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

От **В И В - ИЗОМАТИК ООД**
(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление: ул. “Пирин” 40А, гр. София – 1680, община „Витоша“
(улица, град, община)

.....
Представяван от **Владимир Томов Лазаров**, *Управител,*
(име/длъжност)

телефон, факс, електронен адрес, лице за контакти

тел.: 02/ 958 6340, факс: 02/ 958 2270, e-mail: office@viv-isomatic.com, Владимир Лазаров,

адрес за кореспонденция ул. “Пирин” 40А, гр. София – 1680, община „Витоша“,

ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН ЕИК 831512024,

(или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)

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

Разплащателна сметка:

Обслужваща банка: УНИКРЕДИТ БУЛБАНК АД;

IBAN: BG09 UNCR 7630 1004 5211 17;

BIC: UNCRBGSF;

Титуляр на сметката: В И В - ИЗОМАТИК ООД;

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

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 45 /четиридесет и пет/ календарни дни (*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
1	DIN ШИНА 35x7,5	Перфорирана монтажна шина DIN 35x7.5 мм	Заличено по чл.102 от ЗОП Заличено по чл.102 от ЗОП Заличено по чл.102 от ЗОП
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 $U_n=220\text{ VAC}$ - $I_n>2\text{ A}$; $U_n=220\text{ VDC}$ - $I_n>0,2\text{ A}$; с 2 н.о. контакт и 2 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Червен"; с диаметър на отвора 22,5mm.	Заличено по чл.102 от ЗОП	
9	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 и 1 н.з. контакт; за монтаж на Врата; цвят "Жълт"; с диаметър на отвора 22,5mm.		
10	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 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		Заличено по чл.102 от ЗОП
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		

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

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 4мм ²	Клема ВК Заземителна, винтова, за многожилен проводник с втулка 4 мм ² ; с възможност за монтаж на мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm	
33	КЛЕМА ВК заземителна/неделима/до 6мм ²	Клема ВК Заземителна, винтова, за многожилен проводник с втулка 6мм ² ; с възможност за монтаж на мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm	
34	КЛЕМА ВК измервателна/делима/до 6мм ²	Клема ВК винтова, за многожилен проводник с втулка/накрайник 6мм ² ; разединяема; с възможност за монтаж на тест букси и мостове за шунтиране; DIN 35x7,5mm	

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

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			6; act
36	КЛЕМА ВК лустер/неделима/до 4mm ²	Клема лустер за многожилен проводник до 4mm ² ; бакелит или пластмаса; 12 полюсна*6=72		Заличено по чл.102 от ЗОП	8; act
37	КЛЕМА ВК лустер/неделима/до 6mm ²	Клема лустер за многожилен проводник до 6mm ² ; бакелит или пластмаса; 12 полюсна*16=192		Заличено по чл.102 от ЗОП	2; act
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		Заличено по чл.102 от ЗОП	1; act
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;		Заличено по чл.102 от ЗОП	
42	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=10А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 9Р; за монтаж на панел; схема 1		Заличено по чл.102 от ЗОП	
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 mm ² ; схема 1		Заличено по чл.102 от ЗОП	
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			

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

46	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 6Р; за монтаж на врата; схема 4	Заличено по чл.102 от ЗОП
47	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 3Р; за монтаж на врата; схема 4	Заличено по чл.102 от ЗОП
48	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 4Р; за монтаж на врата; схема 4	Заличено по чл.102 от ЗОП
49	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 2Р; за монтаж на DIN-шина; схема 4	Заличено по чл.102 от ЗОП
50	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220АС; In=20А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 8Р; за монтаж на врата; схема 4	Заличено по чл.102 от ЗОП
51	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=380АС; In=20А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 3Р; за монтаж на панел; схема 1;	Заличено по чл.102 от ЗОП
52	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=380V АС; In=25 А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 3Р; за монтаж на DIN шина; схема 1;	Заличено по чл.102 от ЗОП
53	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0,2А; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2Р; за монтаж на врата; схема 1	Заличено по чл.102 от ЗОП
54	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0,2А ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 4Р; за монтаж на врата; схема 4;	Заличено по чл.102 от ЗОП
55	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220V DC; In=0,2 А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 4Р; за монтаж на врата; схема 1;	Заличено по чл.102 от ЗОП
56	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0,2А ; брой положения - 4 (1-2-3-4); брой полюси - 2Р; за монтаж на врата; схема 3;	Заличено по чл.102 от ЗОП
57	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=10А ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 5Р; за монтаж на врата; схема 1;	Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

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 Un=220DC; In=0.3A ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на врата;схема 1;			
64	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0.2A ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на DIN-шина; схема 1;			
65	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0.3A ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 1;			
66	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0.2A ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 4P; за монтаж на врата; схема 1;			
67	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=20A ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 4P; за монтаж на врата; схема 4;			
68	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0,2A ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 2P; за монтаж на врата; схема 4;			
69	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=0.2A ; брой положения - 2 (0-1); брой полюси - 4P; за монтаж на DIN шина; схема 1;			
70	КЛЮЧ ПАКЕТЕН	Ключ пакетен Un=220DC; In=6A ; брой положения - 2 (1-2); брой полюси - 6P; за монтаж на врата; схема 4			
			Заличено по чл.102 от ЗОП	Заличено по чл.102 от ЗОП	Заличено по чл.102 от ЗОП
			Заличено по чл.102 от ЗОП	Заличено по чл.102 от ЗОП	Заличено по чл.102 от ЗОП
			Заличено по чл.102 от ЗОП	Заличено по чл.102 от ЗОП	Заличено по чл.102 от ЗОП
			Заличено по чл.102 от ЗОП	Заличено по чл.102 от ЗОП	Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

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 AI/N/185/с кръгъл отвор	Обувка кабелна -алуминиева ; без изолация; 185 мм ² ; с отвор Ø 16	

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

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							

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

IS;
IS;
uke

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

101	ОБУВКА КАБЕЛНА Cu/Y/2,5/вилаца	Обувка кабелна - медна, тип "Вилица"- М4 мм; с изолация; 2,5 мм ² ;	К
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	К; uke
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	К; ;
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°	К; ;
105	ПИСАЛКА НАДПИСВАЩА	Перманентна - слънце и водоустойчива, Черен Цвят, 0.5мм	К; ; act
106	ПЛАСТИНА РАЗДЕЛИТЕЛНА измервателна	Пластина разделителна за измервателна клемма 6 мм ²	К; ; act
107	ПЛАСТИНА РАЗДЕЛИТЕЛНА редова	Пластина разделителна редова клемма 2,5-10 мм ²	К; ; act
108	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 100/2,5	UV-устойчиви с дължина 100-140мм и ширина 2.5-3.0мм	К; ; 11;
109	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 140/3,6	UV-устойчиви с дължина 100-140мм и ширина 3-3,6мм	К; ; ;
110	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 150/3	UV-устойчиви с дължина 120-160мм и ширина 3-3,6мм	К; ; ;
111	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 250/3,5	UV-устойчиви с дължина 250мм и ширина 3-4мм	К; ; ;
112	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 250/4	UV-устойчиви с дължина 250мм и ширина 3-4мм	К; ; ;
113	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 290/3,6	UV-устойчиви с дължина 280-300мм и ширина 3,5-4,5мм	К; ; ;
114	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/3,5	UV-устойчиви с дължина 280-300мм и ширина 3,5-4,5мм	К; ; ;
115	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/3,6	UV-устойчиви с дължина 280-300мм и ширина 3,5-4,5мм	К; ; ;
116	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/5	UV-устойчиви с дължина 280-350мм и ширина 4-5мм	К; ; ;
117	ПРЕВРЪЗКА КАБЕЛНА 300/9	UV-устойчиви с дължина 280-350мм и ширина 8-9мм	К; ; ;

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

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				

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

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	Заличено по чл.102 от ЗОП
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	Заличено по чл.102 от ЗОП
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	Заличено по чл.102 от ЗОП
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	Заличено по чл.102 от ЗОП
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	Заличено по чл.102 от ЗОП
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	Заличено по чл.102 от ЗОП
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	Заличено по чл.102 от ЗОП
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	Заличено по чл.102 от ЗОП
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	Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

142	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/380/3Р/2	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	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 25 А, крива С	Заличено по чл.102 от ЗОП
144	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/16	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 400 V, триполюсен, за номинален ток 16 А, крива С	Заличено по чл.102 от ЗОП
145	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН АС/400/3Р/2	Предпазител автоматичен, за променлив ток, с номин. напрежение 380 V, триполюсен, за номинален ток 2 А, крива С	Заличено по чл.102 от ЗОП
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	Заличено по чл.102 от ЗОП
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	Заличено по чл.102 от ЗОП
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.	Заличено по чл.102 от ЗОП
149	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/10	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполюсен, за номинален ток 10 А, крива С	Заличено по чл.102 от ЗОП
150	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/16	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполюсен, за номинален ток 16 А, крива С	Заличено по чл.102 от ЗОП
151	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН ДС/220/2Р/2	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполюсен, за номинален ток 2 А, крива С	Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

152	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН DC/220/2P/20	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполюсен, за номинален ток 20 А, крива С	
153	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН DC/220/2P/25	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполюсен, за номинален ток 25 А, крива С	
154	ПРЕДПАЗИТЕЛ АВТОМАТИЧЕН DC/220/2P/6	Предпазител автоматичен, за постоянен ток, с номин. напрежение 220 V, двуполюсен, 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 Y/зелен	Тест бухса изолирана, цвят на изолацията "Зелен", съвместима с клемите	
158	ТЕСТ БУКСА Y/червен	Тест бухса изолирана, цвят на изолацията "Червен", съвместима с клемите	
159	ТЕСТ БУКСА Y/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	

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.102 от ЗОП

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

165	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 29/метален	Щуцер за кабел, материал: метален; резба: PG29; степен на защита: IP68; в комплект с гайка	И А И 2 1 7 0 L
166	ЩУЦЕР КАБЕЛЕН 29/пластмасов	Щуцер за кабел, материал: полиамид; резба: PG29; степен на защита: IP68; в комплект с гайка	И А И 3 1 0 0 L

3. Гаранционен срок на доставените материали е 24 /двадесет и четири/ месеца (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: 23.10.2017 година

Подпис и печат: Заличено по чл.2 от ЗЗЛД
 Владимир Лазаров
 (име и фамилия)
 Управител
 (длъжност на представляващия участника)

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД