



“ЕЛПРОМ - ЕТ” АД гр.ДОБРИЧ

9300 Добрич, бул.Добруджа 2,
Тел.058/68 38 97, 66 49 30, 66 49 21
Факс:058/ 68 38 73

e-mail: elprom@elprombg.com
www.elprombg.com



ДО

ЕСО ЕАД, МЕР Варна
гр. Варна,
ул. Оборище №13а, ет. 5

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на оборудвани монтажни плочи, вратички за предкилийни шкафове в ЗРУ 20 kV и
оборудвани релейни шкафове за п/ст „Белослав“

От „Елпром – ЕТ” АД,
(наименование на участника)
със седалище и адрес на управление: бул. „Добруджа” №2, гр.Добрич, Община Добрич,
(улица, град, община)

представявано от Ниго Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП Хубесерян / Изп.Директор,
(име/длъжност)

Данни за банковата сметка:
Обслужваща банка: „Банка ДСК” ЕАД, клон Добрич;
IBAN: BG75STSA93001523908413;
BIC: STSABGSF;
Титуляр на сметката: Ниго Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП Хубесерян.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

1. **Срок за доставка:** 60 (шестдесет) календарни дни (не повече от 60 календарни дни), считано от датата на влизане на договора в сила.
2. **Гаранционен срок:**
 - 2.1. За метални конструкции, включително обков на шкафовете, вратичките и лакови покрития 6 (шест) години (не по малко от 6 години) считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол от двете страни без забележки;
 - 2.2. За електрооборудване- 2 (две) години (не по малко от 2 години) считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол от двете страни без забележки;
3. **Срокът за отстраняване на възникнали повреди в гаранционния срок е 7 (седем) календарни дни (не повече от 7 календарни дни) след получаване на писмено уведомление от страна на възложителя.**
4. **Срок за замяна на дефектирало оборудване с ново по време на гаранционния срок е 30 (тридесет) календарни дни (не повече от 30 календарни дни) след получаване на писмено уведомление от страна на възложителя.**
5. **Техническите параметри на предлаганите от нас оборудвани релейни шкафове са подробно описани в колона 5 „Предложение на участника“ от Таблица 1 и Таблица 2 към настоящото технич**

Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Таблица 1

	НАИМЕНОВАНИЕ	М-ка	Количество за РИИ	Предложение на участника
11	2	3	4	5
1.	Доставка на релеен шкаф РИИ Трансформатор 110 kV, метален, размери 800/2200/600мм, изработен по приложен чертеж, комплект с апаратура, цвят RAL 7032 (или еквивалентен).	бр.	1	РШк-Графо 110; 800/2200/600мм; Elprom ET" AD
2.	Пакетен превключвател двупозиционен 1-2, 4P, 220VDC, за монтаж на табло, I _n =10A (Трансформатор)	бр.	1	Z105/ 23.0200; /1-2/, 4p; MERZ - Германия
3.	Пакетен превключвател двупозиционен 1-2, 2P, 220VDC, за монтаж на табло, I _n =10A (Трансформатор)	бр.	8	Z105/ 5.0200; /1-2/, 2p; MERZ - Германия
4.	Бутон U _n =220VDC, I _n =0,3A, брой контакти - 2н.о., цвят черен, за монтаж на панел	бр.	2	XB4BA21+ ZBE101; Schneider
5.	Автоматичен предпазител двуполосен, I _n =4A, 220 VDC, крива на изключване "С", възможност за монтаж на сигнален контакт	бр.	2	BM015204; 2p/4A"С"; 220 Vdc -Щрак
6.	Автоматичен предпазител, еднополосен, I _n =16A, U _n =220 VAC, с максимално токова и термична защита, крива "С", възможност за монтаж на сигнален контакт	бр.	1	BM617116; 1p/16A"С"; 220 Vac -Щрак
7.	Сигнален контакт превключващ към автоматичен предпазител, 220VDC/VAC, 1НОК+1НЗК	бр.	3	BM900022 ; 220VDC/VAC, 1НОК+1НЗК -Щрак
8.	Реле помощно (<20 mS) + основа, 4P с четири превключващи контакти, 220V DC, I _n =10A	бр.	13	R15-1014-23-1220+ц+ск 220V DC; Релпол
9.	Реле помощно бързодействащо (<10 mS) + основа, 4P с четири превключващи се контакти, 220V DC, I _n =10A	бр.	5	D-R4 /Mors Smit/; 220V DC, I _n =10A - Нидерландия
10.	Осветително тяло компл. с луминисцентна лампа 220V AC, 18W и ключ	бр.	1	18W; 220V DC; Елмарк Груп Bg
11.	Клема токова делима измервателна, със сечение 6mm ²	бр.	22	WTL6/3; Weidmuller
12.	Надпис за клема делима токова, със сечение 6mm ²	бр.	44	DEK 5/6-8; Weidmuller
13.	Разделителна пластина за токови клеми	бр.	4	WAP WSI; Weidmuller
14.	Крайна затваряща капачка за токови клеми	бр.	1	WAP WTL; Weidmuller
15.	Подвижен пунтиращ мост четирипозиционен	бр.	3	WKS1/4; Weidmuller
16.	Тест буска изолирана цвят жълт	бр.	3	STB21.6Y; Weidmuller
17.	Тест буска изолирана цвят зелен	бр.	3	STB21.6Gr; Weidmuller
18.	Тест буска изолирана цвят червен	бр.	3	STB21.6R; Weidmuller
19.	Тест буска изолирана цвят черен	бр.	3	STB21.6BL; Weidmuller
20.	Клема редова за оперативни вериги, със сечение 6 mm ²	бр.	220	WDU4; Weidmuller
21.	Надпис за клема редова-за оперативни вериги, със сечение 6mm ²	бр.	440	DEK 5/6-8;; Weidmuller
22.	Мост неподвижен двупозиционен вътрешен за клема редова	бр.	20	WQV4/10-2p; Weidmuller
23.	Секционна разделителна пластина за клема	бр.	30	WTW 2,5-10;

Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП

	редова			Weidmuller
24	Крайна затваряща капачка за редови клеми	бр.	3	WAP 2,5-10; Weidmuller
25	Заглавна клема	бр.	3	SCHT5S; Weidmuller
26	Надпис за клема заглавна	бр.	3	Brady; Weidmuller
27	Фиксатор за клеморед	бр.	3	EW35; Elmark Grup Bg
28	EURO-DIN шина 35x7,5mm	м	6	TS-35; Elmark Grup Bg
•	Пластмасов перфориран кабелен канал 60/60мм (дълбок/широк)	м	4	LK60/60 Obbo Bettermann Германия
•	Пластмасов перфориран кабелен канал 80/80мм (дълбок/широк)	м	4	LK80/80 Obbo Bettermann Германия
•	Заземителна шина медна 10/3mm, комплект с 20 броя заземителни клеми.	м	0,8	Cu10x3+ 20бр. заз. клеми SI012840; Schrack Австрия
•	Маркировъчни пръстени за проводници /бананки/ със сечение 2,5mm ²	бр.	1000	1-4mm ² ; PT10/30 Partex Холандия
•	Кабелен накрайник за кербоване на проводник със сечение 1,5 mm ²	бр.	500	1,5mm ² ; E1510 Елмарк България
•	Кабелен накрайник за кербоване на проводник със сечение 2,5 mm ²	бр.	20	2,5mm ² ; E2512 Елмарк България
•	Кабелна обувка 1;5-2,5/M4	бр.	200	1-4mm ² ; RVL2-4 Елмарк България
•	Проводник Cu PVC изолация - 1,5 mm ²	м.	300	ПВ-А2 1,5 mm ² NOVA CABEL ООД България
•	Проводник Cu PVC изолация - 2,5 mm ²	м.	50	ПВ-А2 2,5 mm ² NOVA CABEL ООД България
•	Контакт тип шуко за EURO-DIN шина	бр.	1	Шуко, 230VAC, 16A 37004; Елмарк България
•	Табелка с надпис „Трансформатор1 110 kV“ от двуцветен сандвич PVC (бяла с черен надпис)	бр.	1	двуцветен сандвич PVC Рекл.къща „Йорданов“ България
•	Табелка с надпис „Трансформатор2 110 kV“ от двуцветен сандвич PVC (бяла с черен надпис)	бр.	1	двуцветен сандвич PVC Рекл.къща „Йорданов“ България

Таблица 2

П	НАИМЕНОВАНИЕ	М-ца	Количество за IPШ	Предложение на участника, в т.ч. и к-вото
П	2	3	4	5
1.	Доставка на монтажна плоча, метална с дебелина 2 мм, размери 700/1000 мм, изработена по приложен чертеж, комплект с апаратура, цвят RAL 7032(или еквивалентен).	бр.	1	МПЛ; 700/1000 мм ; RAL 7032 Elprom ET" AD
2.	Пакетен превключвател двупозиционен 1-2; 2P, 220VDC, за монтаж на DIN шина, I _n =10A	бр.	2	Z105/ 5.0200; /1-2/; 2p; MERZ - Германия
3.	Пакетен превключвател двупозиционен 1-2, 4P, 220VDC, за монтаж на DIN шина, I _n =10A за вериги АЧР	бр.	1	Z105/ 23.0200; /1-2/, 4p; MERZ - Германия
4.	Автоматичен предпазител двуполусен, I _n =4A, 220 VDC, крива на изключване "С", възможност за монтаж на сигнален контакт	бр.	1	BM015204; I _n =4A, 220 VDC; „С“; Шрак

Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП

5.	Автоматичен предпазител двуполосен, $I_n=10A$, 220 VDC, крива на изключване "C", с възможност за монтаж на сигнален контакт	бр.	2	BM015210; $I_n=10A$, 220 VDC; "C", Шпак
6.	Автоматичен предпазител триполосен, $I_n=2A$, 220 VAC, крива на изключване "C", с възможност за монтаж на сигнален контакт	бр.	2	BM617302; 3p; $I_n=2A$, 220 VAC
7.	Автоматичен предпазител, еднополосен, $I_n=16A$, $U_n=220 VAC$, с максимално токова и термична защита, крива "C", с възможност за монтаж на сигнален контакт	бр.	1	BM617116; 1p/16A; $I_n=16A$, $U_n=220 VAC$; "C", Шпак;
8.	Сигнален контакт превключващ-към автоматичен предпазител, 220VDC/VAC, 1НОК+1НЗК	бр.	5	BM900022; 220VDC/VAC, 1НОК+1НЗК -Шпак
9.	Реле помощно (<20 mS) + основа, 4P с четири превключващи контакти, 220V DC, $I_n=10A$	бр.	4	R15-1014-23-1220+ц+ск 220V DC; Релпол
10.	Реле помощно бързодействащо (<10 mS) + основа, 4P с четири превключващи се контакти, 220V DC, $I_n=10A$	бр.	4	D-R4 /Mors Smit/; 220V DC, $I_n=10A$ - Нидерландия
11.	Реле помощно бързодействащо (<20 mS) + основа, 3P с три превключващи се контакти, 220V DC, $I_n=10A$ за вериги АЧР	бр.	18	R15-2013-23-1220-WT+ц+ск; 220V DC; Релпол
12.	Осветително тяло компл. с луминисцентна лампа 220V AC, 18W и ключ	бр.	1	18W; 220V AC; Елмарк Груп Bg
13.	Клема токова делима измервателна, със сечение 6mm ²	бр.	18	WTL6/3; Weidmuller
14.	Клема напреженова делима измервателна, със сечение 6mm ²	бр.	22	WTL6/1+aksess; Weidmuller
15.	Надпис за клема делима, със сечение 6mm ²	бр.	80	DEK 5/6-8; Weidmuller
16.	Разделителна пластина за токови клеми	бр.	3	WAP WSI; Weidmuller
17.	Разделителна пластина за напреженови клеми	бр.	6	WTW WTL; Weidmuller
18.	Крайна затваряща капачка за токови клеми	бр.	1	WAP WSI; Weidmuller
19.	Крайна затваряща капачка за напреженови клеми	бр.	1	WAP WTL; Weidmuller
20.	Подвижен шунтиращ мост четирипозиционен	бр.	2	WKS1/4; Weidmuller
21.	Неподвижен мост трипозиционен за токови клеми	бр.	2	WQV6/10-3p; Weidmuller
22.	Неподвижен мост двупозиционен за токови клеми	бр.	1	WQV6/10-2p; Weidmuller
23.	Неподвижен мост трипозиционен за напреженови клеми	бр.	4	QL10+aksess./3p; Weidmuller
24.	Тест букса изолирана цвят жълт	бр.	4	STB21.6Y; Weidmuller
25.	Тест букса изолирана цвят зелен	бр.	4	STB21.6Gr; Weidmuller
26.	Тест букса изолирана цвят червен	бр.	4	STB21.6R; Weidmuller
27.	Тест букса изолирана цвят черен	бр.	4	STB21.6BL; Weidmuller
28.	Клема редова за оперативни вериги, със сечение 6 mm ²	бр.	180	WDU4; Weidmuller
29.	Надпис за клема редова-за оперативни вериги, със сечение 6mm ²	бр.	360	DEK 5/6-8; Weidmuller
30.	Мост неподвижен двупозиционен вътрешен за клема редова	бр.	15	WQV4/10-2p; Weidmuller
31.	Секционна разделителна пластина за клема	бр.	30	WTW 2,5-10; Weidmuller

Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП

	редова			
32	Крайна затваряща капачка за редови клеми	бр.	4	WAP 2,5-10; Weidmuller
33	Заглавна клема	бр.	4	SCHT5S; Weidmuller
34	Надпис за клема заглавна	бр.	4	Brady; Weidmuller
35	Фиксатор за клеморед	бр.	3	EW35; Elmark Grup Bg
36	EURO-DIN шина 35x7,5mm	м	3	TS-35; Elmark Grup Bg
37	Пластмасов перфориран кабелен канал 60/60мм (дълбок/широк)	м	0,7	LK60/60 Obbo Bettermann Германия
38	Пластмасов перфориран кабелен канал 60/40мм (дълбок/широк)	м	4,0	LK80/40 Obbo Bettermann Германия
39	Пластмасов перфориран кабелен канал 60/25мм (дълбок/широк)	м	0,7	LK60/25 Obbo Bettermann Германия
40	Маркировъчни пръстени за проводници /бананки/ със сечение 2,5мм ²	бр.	500	1-4мм ² ; PT10/30 Partex Холандия
41	Кабелен накрайник за кербоване на проводник със сечение 1,5 мм ²	бр.	300	1,5мм ² ; E1510 Елмарк България
42	Кабелен накрайник за кербоване на проводник със сечение 2,5 мм ²	бр.	50	2,5мм ² ; E2512 Елмарк България
43	Проводник Cu PVC, изолация - 1,5 mm	м.	300	ПВ-А2 1,5 mm NOVA CABEL OOD България
44	Проводник Cu PVC изолация - 2,5 mm	м.	50	ПВ-А2 2,5 mm NOVA CABEL OOD България
45	Контакт тип шуко за EURO-DIN шина	бр.	1	Шуко, 230VAC, 16A 37004; Елмарк България
46	Боя-светло сива – RAL 7032	кг	0,3	Akzonobel – Нидер-я

III. Декларираме, че:

1. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд;

2. Не са настъпили промени в обстоятелствата по чл. 54, ал. 1 и чл. 101, ал. 11 от ЗОП, от момента на включването ни в класификационната система на изпълнители, по която се провежда настоящата поръчка;

3. Ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, при сключване на договора ще представим на възложителя всички документи, посочени в т.22 от Раздел III. „Указания към участниците“.

4. В ЕЕДОП към заявлението си за участие в квалификационната система ~~съм декларирал~~ не съм декларирал участие на: подизпълнител трети лица.

(Неуважнито се зачертава!)

Маркира се, когато е приложимо!

Съгласен съм, в случай, че съм декларирал участие на подизпълнител или използването на капацитета на трети лица, да спазвам разпоредбите на ЗОП.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката, в пълно съответствие с изискванията на възложителя и условията, залегнали в квалификационната система и техническите изисквания в настоящата процедура.

Длъжностното лице за контакти при изпълнението на предмета на поръчката е:

Пенчо Маринов Куртев (И

GSM: 0889415041 (Телефо

Заличено по чл.36 а, ал.3 от ЗОП

Неразделна част към предложението са приложения опис с документите, вписани в него.

Приложения:

1. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).
2.

**Заличено по чл.36 а,
ал.3 от ЗОП**

Дата: 22.06.2020г.

Подпис и печат:
инж.Николаос Хубесерян
Изпълнителен Директор

С подаването на оферти се счита, че участниците се съгласяват с всички условия на възложителя, в т.ч. с определения от него срок на валидност на офертите и с проекта на договор.

Забележка: Всички представени от участника копия на изисканите по-горе документи трябва да бъдат подписани, подпечатани и заверени с текст: „Вярно с оригинала“.

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

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

- Националният осигурителен институт;
- Национална агенция за приходите.

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

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

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

- Министерство на околната среда и водите.

**Заличено по чл.36 а,
ал.3 от ЗОП**