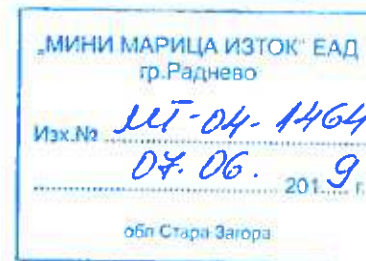




УТВЪРДИЛ

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

ДИМИТЪР ЧОЛАКОВ
ЗАМЕСТИНИК ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
Съгласно Заповед РД-09-072/09.02.2017



ПОКАНА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ - Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител: „Мини Марица-изток” ЕАД

адрес: ул. „Георги Димитров” № 13, град Раднево 6260, България

място/места за контакт: отдел „Търговски”, отдел „Електрооборудване“

телефон: 0417 / 83305, вътр.3323 и 4460; факс: 0417 / 83363

Лице за контакт: Ваня Желева –Експерт Търговия, отдел „Търговски“ /Иван Иванов–
Ръководител ОП „Електрооборудване“

e-mail: nina.mihajlova@marica-iztok.com

Интернет адрес / Адрес на Възложителя: www.marica-iztok.com

На основание чл.44, ал.1 от ЗОП, стартираме пазарни консултации за определяне на прогнозната стойност на поръчка с предмет „Доставка токоограничаваща апаратура НН“, разделена на две обособени позиции:

- Обособена позиция №1 - Доставка на автоматични предпазители
- Обособена позиция №2 – Доставка на порцеланови ВМ предпазители, касети и основи за тях

Условията за реализиране на поръчката са съгласно Технически спецификации (Приложение № 1), неразделна част от настоящата покана.

Условията на плащане са: по банков път, в срок до 30 календарни дни от датата на приемане на съответното изпълнение на доставката по договора, въз основа на фактура-оригинал и двустранно подписан приемо-предавателен протокол, придружен с документите по т.8 от техническата спецификация.

Очакваме Вашата индикативна оферта за цената, при която бихте могли да изпълните поръчката при така описаните условия - в срок до 21.06.2019г., на факс: 0417 / 8 33 63 и/или e-mail: nina.mihajlova@marica-iztok.com.

Индикативната оферта трябва да бъде изготвена по образец, приложен към настоящата покана (Приложение № 2).



ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Относно поръчка с предмет: „ДОСТАВКА ТОКООГРАНИЧАВАЩА АПАРАТУРА
НН"

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК”ЕАД

Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13

ОТ:

фирма:

седалище и адрес на управление:

.....

адрес за кореспонденция:

.....

тел.:, факс:, e-mail:

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявените от дружеството пазарни консултации, Ви представяме нашата индикативна оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „ДОСТАВКА ТОКООГРАНИЧАВАЩА АПАРАТУРА НН"

Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на Възложителя за изпълнение на поръчката, посочени в поканата и техническата спецификация, е както следва:

• **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: Доставка на автоматични предпазители**

Количество

№	Наименование	Мерна единица	Изискуемо к-во	Ед. цена, лв без ДДС
1	Прек. автом. EP101UCC01 1P 1A DC Un-220V	Бр.	250	
2	Прек. автом EP101UCC02 1P 2A DC Un-220V	Бр.	350	
3	Прек. автом.EP101UCC04 1P 4A DC Un-220V	Бр.	80	
4	Прек. автом.EP102UCC04 2P 4A DC Un-440V	Бр.	86	
5	Прек. автом.EP101UCC06 1P 6A DC Un-220V	Бр.	150	
6	Прек.автом.EP102UCC06 2P 6A DC Un-440V	Бр.	96	
7	Прек. автом.EP101UCC10 1P 10A DC Un-220V	Бр.	40	
8	Прек. автом.EP102UCC10 2P 10A DC Un-440V	Бр.	96	
9	Прек. автом.EP101UCC16 1P 16A DC Un-220V	Бр.	50	
10	Прек. автом.EP102UCC16 2P 16A DC Un-440V	Бр.	90	
11	Прек. автом.EP101UCC20 1P 20A DC Un-220V	Бр.	50	
12	Прек. автом.EP102UCC20 2P 20A DC Un-440V	Бр.	70	

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

13	Прек. автом. EP101UCC25 1P 25A DC Un-220V	Бр.	40
14	Прек. автом. EP102UCC25 2P 25A DC Un-440V	Бр.	80
15	Прек. автом. G62C01 2P 1A Un-230/400V	Бр.	10
16	Прек. автом. G62C02 2P 2A Un-230/400V	Бр.	10
17	Прек. автом. G61C04 1P 4A Un-230/400V	Бр.	30
18	Прек. автом. G62C04 2P 4A Un-230V	Бр.	23
19	Прек. автом. G63C04 3P 4A Un-230V	Бр.	20
20	Прек. автом. G61C06 1P 6A Un-230/400V	Бр.	300
21	Прек. автом. G62C06 2P 6A Un-230/400V	Бр.	20
22	Прек. автом. G63C06 3P 6A Un-230/400V	Бр.	80
23	Прек. автом. G61C10 1P 10A Un-230/400V	Бр.	240
24	Прек. автом. G62C10 2P 10A Un-230V	Бр.	14
25	Прек. автом. G63C10 3P 10A Un-230/400V	Бр.	140
26	Прек. автом. G61C16 1P 16A Un-230/400V	Бр.	450
27	Прек. автом. G62C16 2P 16A Un-230V	Бр.	101
28	Прек. автом. G63C16 3P 16A Un-230/400V	Бр.	290
29	Прек. автом. G61C25 1P 25A Un-230/400V	Бр.	540
30	Прек. автом. G62C25 2P 25A Un-230V	Бр.	21
31	Прек. автом. G63C25 3P 25A Un-230/400V	Бр.	530
32	Прек. автом. G61C32 1P 32A Un-230/400V	Бр.	330
33	Прек. автом. G62C32 2P 32A Un-230V	Бр.	201
34	Прек. автом. G63C32 3P 32A Un-230/400V	Бр.	207
35	Прек. автом. G61C63 1P 63A Un-230/400V	Бр.	190
36	Прек. автом. G62C63 2P 63A Un-230V	Бр.	11
37	Прек. автом. G63C63 3P 63A Un-230/400V	Бр.	320
38	Блок контакт доп. за АП-СА H 672567 GE	Бр.	900
39	Защита дефектноток. BDC225/030-25A-30mA	Бр.	43
40	Защита дефектноток. BDC240/030-40A-30mA	Бр.	48
41	Защита дефектноток. BPC263/030-63A-30mA	Бр.	20
42	Защита дефектноток. BDC225/300-25A-300mA	Бр.	10
43	Защита дефектноток. BDC240/300-40A-300mA	Бр.	10
44	Защита дефектноток. BPC263/300-63A-300mA	Бр.	15
45	Защита дефектноток. BPC425/030-25A-30mA	Бр.	15
46	Защита дефектноток. BPC440/030-40A-30mA	Бр.	15
47	Защита дефектноток. BPC463/030-63A-30mA	Бр.	15
48	Защита дефектноток. BPC425/300-25A-300mA	Бр.	23
49	Защита дефектноток. BPC440/300-40A-300mA	Бр.	18
50	Защита дефектноток. BPC463/300-63A-300mA	Бр.	17
51	Моторно задействане Tele MP AC 230V-GE	Бр.	10

Производител:

Декларираме, че предлаганите от нас изделия са нови, неупотребявани, отговарят на техническите изисквания на възложителя, описани в т.4 от техническата спецификация.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Приемаме всички изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на експлоатацията съгласно условията на Възложителя, посочени в точка 7 на техническата спецификация.

• ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 : Доставка на порцеланови ВМ предпазители, касети и основи за тях .

Количество

№	Наименование	Мерна единица	Изискуемо к-во	Ед. цена, лв без ДДС
1	Капачка за предпазител КШЕ27 25А	Бр.	150	
2	Капачка за предпазител КШЕ33 63А	Бр.	150	
3	Основа ПЕС Е27, 25А,500V	Бр.	186	
4	Основа ПЕС Е33, 63А,500V	Бр.	186	
5	Основа за предпазител ,размер-00, 100А,500V	Бр.	96	
6	Основа за предпазител ,размер-1, 250А,500V	Бр.	96	
7	Основа за предпазител ,размер-2, 400А,500V	Бр.	96	
8	Основа за предпазител ,размер-3, 630А,500V	Бр.	96	
9	Вложка за предпазител 4А	Бр.	230	
10	Вложка за предпазител 10А	Бр.	620	
11	Вложка за предпазител 16А	Бр.	800	
12	Вложка за предпазител 20А	Бр.	750	
13	Вложка за предпазител 25А	Бр.	850	
14	Вложка за предпазител 80А	Бр.	42	
15	Предпазител високомощен,размер-0 63А;500V	Бр.	99	
16	Предпазител високомощен,размер-0 80А;500V	Бр.	99	
17	Предпазител високомощен,размер-0 100А;500V	Бр.	99	
18	Предпазител високомощен,размер-0 125А;500V	Бр.	99	
19	Предпазител високомощен,размер-0 160А;500V	Бр.	99	
20	Предпазител високомощен,размер-00 50А;500V	Бр.	89	
21	Предпазител високомощен,размер-00 80А;500V	Бр.	99	
22	Предпазител високомощен,размер-00 160А;500V	Бр.	111	
23	Предпазител високомощен,размер-000 2А;500V	Бр.	10	
24	Предпазител високомощен,размер-000 10А;500V	Бр.	80	
25	Предпазител високомощен,размер-000 16А;500V	Бр.	80	
26	Предпазител високомощен,размер-000 20А;500V	Бр.	90	
27	Предпазител високомощен,размер-000 25А;500V	Бр.	90	
28	Предпазител високомощен,размер-000 32А;500V	Бр.	100	
29	Предпазител високомощен,размер-000 40А;500V	Бр.	72	
30	Предпазител високомощен,размер-000 50А;500V	Бр.	112	
31	Предпазител високомощен,размер-000 63А;500V	Бр.	166	
32	Предпазител високомощен,размер-000 80А;500V	Бр.	112	
33	Предпазител високомощен,размер-000 100А;500V	Бр.	122	
34	Предпазител високомощен,размер-000 125А;500V	Бр.	116	
35	Предпазител високомощен,размер-000 160А;500V	Бр.	107	
36	Предпазител високомощен,размер-1 200А;500V	Бр.	114	
37	Предпазител високомощен,размер-1 250А;500V	Бр.	114	
38	Предпазител високомощен,размер-2 400А;500V	Бр.	104	
39	Предпазител високомощен,размер-3 500А;500V	Бр.	134	
40	Предпазител високомощен,размер-3 630А;500V	Бр.	134	

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

41	Разединител мощн.вертикален,размер-00 160A,690V, триполюсен	Бр.	18	
42	Разединител мощн.вертикален,размер-1 250A,690V, триполюсен	Бр.	18	
43	Разединител мощн.вертикален,размер-2 400A,690V, триполюсен	Бр.	13	
44	Разединител мощн.вертикален,размер-3 630A,690V, триполюсен	Бр.	13	
45	Разединител мощн.хоризонтален,размер-000 125A,690V, триполюсен	Бр.	10	
46	Разединител мощн.хоризонтален,размер-00 160A,690V, триполюсен	Бр.	10	
47	Разединител мощн.хоризонтален,размер-1 250A,690V, триполюсен	Бр.	10	
48	Разединител мощн.хоризонтален,размер-2 400A,690V, триполюсен	Бр.	10	
49	Разединител мощн.хоризонтален,размер-3 630A,690V, триполюсен	Бр.	10	
50	Разединител ,размер-1 125A,690V, триполюсен тип:3KL5230-1GB01	Бр.	2	
51	Разединител ,размер-00 250A,690V, триполюсен тип:3KL5530-1AB01-ZA01	Бр.	2	

Производител:

Декларираме, че предлаганите от нас изделия са нови, неупотребявани, отговарят на техническите изисквания на възложителя, описани в т.4 от техническата спецификация.

Предложената от нас цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката и е съобразена с изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация.

Приемаме всички изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на експлоатацията съгласно условията на Възложителя, посочени в точка 7 на техническата спецификация.

Дата: г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

..... (име и фамилия)

..... (длъжност на представляващия участника)



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА ТОКООГРАНИЧАВАЩА АПАРАТУРА НН” – РЕФ.№/.....

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1
(Доставка)

1.Пълно описание на предмета на обособената позиция:

Доставка на автоматични предпазители.

Количество

№	<u>SAP №</u>	Наименование	Мерна единица	Изискуемо к-во
1		Прек. автом. EP101UCC01 1P 1A DC Un-220V	Бр.	250
2		Прек. автом EP101UCC02 1P 2A DC Un-220V	Бр.	350
3		Прек. автом.EP101UCC04 1P 4A DC Un-220V	Бр.	80
4		Прек. автом.EP102UCC04 2P 4A DC Un-440V	Бр.	86
5		Прек. автом.EP101UCC06 1P 6A DC Un-220V	Бр.	150
6		Прек.автом.EP102UCC06 2P 6A DC Un-440V	Бр.	96
7		Прек. автом.EP101UCC10 1P 10A DC Un-220V	Бр.	40
8		Прек. автом.EP102UCC10 2P 10A DC Un-440V	Бр.	96
9		Прек. автом.EP101UCC16 1P 16A DC Un-220V	Бр.	50
10		Прек. автом.EP102UCC16 2P 16A DC Un-440V	Бр.	90
11		Прек. автом.EP101UCC20 1P 20A DC Un-220V	Бр.	50
12		Прек. автом.EP102UCC20 2P 20A DC Un-440V	Бр.	70
13		Прек. автом.EP101UCC25 1P 25A DC Un-220V	Бр.	40
14		Прек. автом.EP102UCC25 2P 25A DC Un-440V	Бр.	80
15		Прек. автом.G62C01 2P 1A Un-230/400V	Бр.	10
16		Прек. автом.G62C02 2P 2A Un-230/400V	Бр.	10
17		Прек. автом.G61C04 1P 4A Un-230/400V	Бр.	30
18		Прек. автом.G62C04 2P 4A Un-230V	Бр.	23
19		Прек. автом.G63C04 3P 4A Un-230V	Бр.	20
20		Прек. автом.G61C06 1P 6A Un-230/400V	Бр.	300
21		Прек. автом.G62C06 2P 6A Un-230/400V	Бр.	20
22		Прек. автом.G63C06 3P 6A Un-230/400V	Бр.	80
23		Прек. автом.G61C10 1P 10A Un-230/400V	Бр.	240
24		Прек. автом.G62C10 2P 10A Un-230V	Бр.	14
25		Прек. автом.G63C10 3P 10A Un-230/400V	Бр.	140
26		Прек. автом.G61C16 1P 16A Un-230/400V	Бр.	450
27		Прек. автом.G62C16 2P 16A Un-230V	Бр.	101
28		Прек. автом.G63C16 3P 16A Un-230/400V	Бр.	290
29		Прек. автом.G61C25 1P 25A Un-230/400V	Бр.	540
30		Прек. автом.G62C25 2P 25A Un-230V	Бр.	21
31		Прек. автом.G63C25 3P 25A Un-230/400V	Бр.	530
32		Прек. автом.G61C32 1P 32A Un-230/400V	Бр.	330

33	Прек. автом.G62C32 2P 32A Un-230V	Бр.	201
34	Прек. автом.G63C32 3P 32A Un-230/400V	Бр.	207
35	Прек. автом.G61C63 1P 63A Un-230/400V	Бр.	190
36	Прек. автом.G62C63 2P 63A Un-230V	Бр.	11
37	Прек. автом.G63C63 3P 63A Un-230/400V	Бр.	320
38	Блок контакт доп.за АП-СА Н 672567 GE	Бр.	900
39	Защита дефектноток.BDC225/030-25A-30mA	Бр.	43
40	Защита дефектноток.BDC240/030-40A-30mA	Бр.	48
41	Защита дефектноток.BPC263/030-63A-30mA	Бр.	20
42	Защита дефектноток.BDC225/300-25A-300mA	Бр.	10
43	Защита дефектноток.BDC240/300-40A-300mA	Бр.	10
44	Защита дефектноток.BPC263/300-63A-300mA	Бр.	15
45	Защита дефектноток.BPC425/030-25A-30mA	Бр.	15
46	Защита дефектноток.BPC440/030-40A-30mA	Бр.	15
47	Защита дефектноток.BPC463/030-63A-30mA	Бр.	15
48	Защита дефектноток.BPC425/300-25A-300mA	Бр.	23
49	Защита дефектноток.BPC440/300-40A-300mA	Бр.	18
50	Защита дефектноток.BPC463/300-63A-300mA	Бр.	17
51	Моторно задействане Tele MP AC 230V-GE	Бр.	10

Посочените автоматични предпазители , са на производителя GE.

В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и” навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.

При доставка на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

2.Срок на изпълнение на договора – 24(двадесет и четири) месеца, считано след датата на сключване на договора или до изчерпване на стойността.

2.1.Срок на доставка, след заявка на Възложителя. Срок на изпълнение на конкретна заявка – до 30 календарни дни от получаването ѝ от Изпълнителя. Доставките ще се извършват на партиди след заявка от отдел „Логистика и контрол”.

2.2.Необходимите видове и количества контактори, ще се посочват във всяка конкретна заявка на Възложителя.

3.Предназначение или условия на работа:

3.1.Автоматичните предпазители служат за комутация и защита на електрически вериги,захранващи линии или отделни консуматори.Предназначени са за вграждане в електрически табла.

3.2.Условия на работа:

- режим на работа:продължителен ;
- монтаж на закрито в разпределителни уредби ниско напрежение.

4.Технически изисквания към изделията.

4.1. Да са нови и неупотребявани, без явни или скрити дефекти произтичащи от дизайна, материалите или изработката им.

4.2. Да са произведени до дванадесет месеца преди датата на доставка.

- 4.3. Номинално напрежение AC/DC - съгласно спецификацията.
- 4.4. Номинален ток – съгласно спецификацията.
- 4.5. Брой полюси 1P, 2P, 3P – съгласно спецификацията.
- 4.6. Клас на селективност -3.
- 4.7. Характеристика на изключване - C .
- 4.8. Задвижване ръчно .
- 4.9. АП да притежава индикация за положението на контактната система.
- 4.10. Капацитет на клемите – 25 mm².

Еквивалентните изделия следва да бъдат напълно съвместими с автоматичните предпазители посочени в т.1 от техническата спецификация.

5.Опаковка, маркировка, етикетиране:

- 5.1. Опаковката на изделията трябва да ги предпазва от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето, разтоварването и да ги защитава от проникването на влага.
- 5.2. Всяко доставено изделие трябва да бъде с трайна маркировка, стандартна за производителя. Обозначението трябва да е на лицеия панел на автоматичните прекъсвачи. Надписите да са ясни и четливи. Не се допускат самозалепващи стикери.

6.Документи за доказване на съответствието:

– за доказване на съответствието участниците представят справочни данни – актуални каталози (на български или английски език) с **маркирани** позиции на исканите изделия или се посочват линкове към официални web-страници на които се виждат всички данни на изделията. Посочените линкове да се предоставят на електронен носител. Не се допуска представяне на извадка от каталог.

7. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

- 7.1. Гаранционният срок на предлаганите от участниците автоматичните предпазители , трябва да бъде не по-малък от 12 (дванадесет) месеца, считан от датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.
- 7.2. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.
- 7.3. Срок за подмяна при рекламация автоматичните предпазители: до 30 (тридесет) календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламация.
- 7.4. Гаранционният срок за рекламираното изделие започва да тече от датата на новата му доставка.

8.Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка: при доставка на изделията,Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи:

- Сертификати за произход /декларации за съответствие /;
- Документ за гаранция;
- Приемо-предавателен протокол;
- Фактура- оригинал;

Документите да са на български език.

ИЗГОТВИЛ:

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

ЗДРАВКО ПАНДЕВ

Инженер електрообзавеждане

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

СЪГЛАСУВАЛ:

ИВАН ИВАНОВ

Р-л ОП „Електрооборудване”



„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА ТОКООГРАНИЧАВАЩА АПАРАТУРА НН” – РЕФ.№/.....

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2
(Доставка)

1.Пълно описание на предмета на обособената позиция:

Доставка на порцеланови ВМ предпазители, касети и основи за тях .

Количество

№	<u>SAP №</u>	Наименование	Мерна единица	Изискуемо к-во
1		Капачка за предпазител КШЕ27 25А	Бр.	150
2		Капачка за предпазител КШЕ33 63А	Бр.	150
3		Основа ПЕС Е27, 25А,500V	Бр.	186
4		Основа ПЕС Е33, 63А,500V	Бр.	186
5		Основа за предпазител ,размер-00, 100А,500V	Бр.	96
6		Основа за предпазител ,размер-1, 250А,500V	Бр.	96
7		Основа за предпазител ,размер-2, 400А,500V	Бр.	96
8		Основа за предпазител ,размер-3, 630А,500V	Бр.	96
9		Вложка за предпазител 4А	Бр.	230
10		Вложка за предпазител 10А	Бр.	620
11		Вложка за предпазител 16А	Бр.	800
12		Вложка за предпазител 20А	Бр.	750
13		Вложка за предпазител 25А	Бр.	850
14		Вложка за предпазител 80А	Бр.	42
15		Предпазител високомошен,размер-0 63А;500V	Бр.	99
16		Предпазител високомошен,размер-0 80А;500V	Бр.	99
17		Предпазител високомошен,размер-0 100А;500V	Бр.	99
18		Предпазител високомошен,размер-0 125А;500V	Бр.	99
19		Предпазител високомошен,размер-0 160А;500V	Бр.	99
20		Предпазител високомошен,размер-00 50А;500V	Бр.	89
21		Предпазител високомошен,размер-00 80А;500V	Бр.	99
22		Предпазител високомошен,размер-00 160А;500V	Бр.	111
23		Предпазител високомошен,размер-000 2А;500V	Бр.	10
24		Предпазител високомошен,размер-000 10А;500V	Бр.	80
25		Предпазител високомошен,размер-000 16А;500V	Бр.	80
26		Предпазител високомошен,размер-000 20А;500V	Бр.	90
27		Предпазител високомошен,размер-000 25А;500V	Бр.	90
28		Предпазител високомошен,размер-000 32А;500V	Бр.	100
29		Предпазител високомошен,размер-000 40А;500V	Бр.	72
30		Предпазител високомошен,размер-000 50А;500V	Бр.	112
31		Предпазител високомошен,размер-000 63А;500V	Бр.	166
32		Предпазител високомошен,размер-000 80А;500V	Бр.	112
33		Предпазител високомошен,размер-000 100А;500V	Бр.	122
34		Предпазител високомошен,размер-000 125А;500V	Бр.	116

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

35	Предпазител високомощен,размер-000 160A;500V	Бр.	107
36	Предпазител високомощен,размер-1 200A;500V	Бр.	114
37	Предпазител високомощен,размер-1 250A;500V	Бр.	114
38	Предпазител високомощен,размер-2 400A;500V	Бр.	104
39	Предпазител високомощен,размер-3 500A;500V	Бр.	134
40	Предпазител високомощен,размер-3 630A;500V	Бр.	134
41	Разединител мощн.вертикален,размер-00 160A,690V, триполюсен	Бр.	18
42	Разединител мощн.вертикален,размер-1 250A,690V, триполюсен	Бр.	18
43	Разединител мощн.вертикален,размер-2 400A,690V, триполюсен	Бр.	13
44	Разединител мощн.вертикален,размер-3 630A,690V, триполюсен	Бр.	13
45	Разединител мощн.хоризонтален,размер-000 125A,690V, триполюсен	Бр.	10
46	Разединител мощн.хоризонтален,размер-00 160A,690V, триполюсен	Бр.	10
47	Разединител мощн.хоризонтален,размер-1 250A,690V, триполюсен	Бр.	10
48	Разединител мощн.хоризонтален,размер-2 400A,690V, триполюсен	Бр.	10
49	Разединител мощн.хоризонтален,размер-3 630A,690V, триполюсен	Бр.	10
50	Разединител ,размер-1 125A,690V, триполюсен тип:3KL5230-1GB01	Бр.	2
51	Разединител ,размер-00 250A,690V, триполюсен тип:3KL5530-1AB01-ZA01	Бр.	2

В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и” навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.

При доставка на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

2.Срок на изпълнение на договора – 24(двадесет и четири) месеца, считано след датата на сключване на договора или до изчерпване на стойността.

2.1.Срок на доставка, след заявка на Възложителя. Срок на изпълнение на конкретна заявка – до 30 календарни дни от получаването ѝ от Изпълнителя. Доставките ще се извършват на партии след заявка от отдел „Логистика и контрол”.

2.2.Необходимите видове и количества контактори, ще се посочват във всяка конкретна заявка на Възложителя.

3.Предназначение или условия на работа:

3.1.Материалите са предназначени за защита на разпределителни мрежи;захранващи линии и отделни консуматори от термични и динамични въздействия на ток на късо съединение и от претоварване.

3.2.Условия на работа:

- режим на работа:продължителен ;
- монтаж на закрито в разпределителни уредби ниско напрежение.

4.Технически изисквания към изделията.

- 4.1. Да са нови и неупотребявани, без явни или скрити дефекти произтичащи от дизайна, материалите или изработката им.
- 4.2. Да са произведени до дванадесет месеца преди датата на доставка.
- 4.3. Номинално напрежение - съгласно спецификацията.
- 4.4. Номинален ток – съгласно спецификацията.
- 4.5. Размер – съгласно спецификацията.
- 4.6. Номинална честота – 50Hz.
- 4.7. Клас на предпазители – gG.

Еквивалентните изделия следва да бъдат напълно съвместими с порцеланови ВМ предпазители, касети и основи за тях посочени в т.1 от техническата спецификация.

5.Опаковка, маркировка, етикетирание:

- 5.1. Опаковката на изделията трябва да ги предпазва от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето, разтоварването и да ги защитава от проникването на влага.
- 5.2. Всяко доставено изделие трябва да бъде с трайна маркировка, стандартна за производителя. Надписите да са ясни и четливи. Не се допускат самозалепващи стикери.

6.Документи за доказване на съответствието:

– за доказване на съответствието участниците представят справочни данни – актуални каталози (на български или английски език) с **маркирани** позиции на исканите изделия или се посочват линкове към официални web-страници на които се виждат всички данни на изделията. Посочените линкове да се предоставят на електронен носител. Не се допуска представяне на извадка от каталог.

7. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

- 7.1. Гаранционният срок на предлаганите от участниците порцеланови ВМ предпазители, касети и основи за тях, трябва да бъде не по-малък от 12 (дванадесет) месеца, считан от датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.
- 7.2. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.
- 7.3. Срок за подмяна при рекламация порцеланови ВМ предпазители, касети и основи за тях: до 30 (тридесет) календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламация.
- 7.4. Гаранционният срок за рекламираното изделие започва да тече от датата на новата му доставка.

8.Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка: при доставка на изделията,Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи:

- Сертификати за произход /декларации за съответствие /;
- Документ за гаранция;
- Приемо-предавателен протокол;
- Фактура- оригинал;

Документите да са на български език.

ИЗГОТВИЛ:

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

ЗДРАВКО ПАНДЕВ

Инженер електрообзавеждане

СЪГЛАСУВА

Заличено по чл.2 на ЗЗЛД

ИВАН ИВАНОВ

Р-л ОП „Електрооборудване“