



„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА ТОКООГРАНИЧАВАЩА АПАРАТУРА НН” – РЕФ.№ 81.../2019г.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2
(Доставка)

1.Пълно описание на предмета на обособената позиция:

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

Количество

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Изискуемо к-во
1		Основа ПЕС Е27, 25А,500V	Бр.	1
2		Основа ПЕС Е33, 63А,500V	Бр.	1
3		Основа за предпазител ,размер-00, 100А,500V	Бр.	1
4		Основа за предпазител ,размер-1, 250А,500V	Бр.	1
5		Основа за предпазител ,размер-2, 400А,500V	Бр.	1
6		Основа за предпазител ,размер-3, 630А,500V	Бр.	1
7		Вложка за предпазител 4А	Бр.	1
8		Вложка за предпазител 10А	Бр.	170
9		Вложка за предпазител 16А	Бр.	306
10		Вложка за предпазител 20А	Бр.	276
11		Вложка за предпазител 25А	Бр.	413
12		Вложка за предпазител 80А	Бр.	1
13		Предпазител високомошен,размер-0 63А;500V	Бр.	82
14		Предпазител високомошен,размер-0 80А;500V	Бр.	1
15		Предпазител високомошен,размер-0 100А;500V	Бр.	159
16		Предпазител високомошен,размер-0 125А;500V	Бр.	31
17		Предпазител високомошен,размер-0 160А;500V	Бр.	27
18		Предпазител високомошен,размер-00 50А;500V	Бр.	1
19		Предпазител високомошен,размер-00 80А;500V	Бр.	11
20		Предпазител високомошен,размер-00 160А;500V	Бр.	90
21		Предпазител високомошен,размер-000 2А;500V	Бр.	10
22		Предпазител високомошен,размер-000 10А;500V	Бр.	1
23		Предпазител високомошен,размер-000 16А;500V	Бр.	2
24		Предпазител високомошен,размер-000 20А;500V	Бр.	1
25		Предпазител високомошен,размер-000 25А;500V	Бр.	1
26		Предпазител високомошен,размер-000 32А;500V	Бр.	1
27		Предпазител високомошен,размер-000 40А;500V	Бр.	1
28		Предпазител високомошен,размер-000 50А;500V	Бр.	1
29		Предпазител високомошен,размер-000 63А;500V	Бр.	1
30		Предпазител високомошен,размер-000 80А;500V	Бр.	12
31		Предпазител високомошен,размер-000 100А;500V	Бр.	1
32		Предпазител високомошен,размер-000 125А;500V	Бр.	1

ПРИЛОЖЕНИЕ №1.2.

33	Предпазител високомошен,размер-000 160A;500V	Бр.	1
34	Предпазител високомошен,размер-1 200A;500V	Бр.	6
35	Предпазител високомошен,размер-1 250A;500V	Бр.	36
36	Предпазител високомошен,размер-2 400A;500V	Бр.	1
37	Предпазител високомошен,размер-3 500A;500V	Бр.	30
38	Предпазител високомошен,размер-3 630A;500V	Бр.	20
39	Разединител мощн.вертикален,размер-00 160A,690V, триполюсен	Бр.	18
40	Разединител мощн.вертикален,размер-1 250A,690V, триполюсен	Бр.	18
41	Разединител мощн.вертикален,размер-2 400A,690V, триполюсен	Бр.	1
42	Разединител мощн.вертикален,размер-3 630A,690V, триполюсен	Бр.	13
43	Разединител мощн.хоризонтален,размер-000 125A,690V, триполюсен	Бр.	10
44	Разединител мощн.хоризонтален,размер-00 160A,690V, триполюсен	Бр.	10
45	Разединител мощн.хоризонтален,размер-1 250A,690V, триполюсен	Бр.	10
46	Разединител мощн.хоризонтален,размер-2 400A,690V, триполюсен	Бр.	10
47	Разединител мощн.хоризонтален,размер-3 630A,690V, триполюсен	Бр.	10
48	Разединител ,размер-00 125A,690V, триполюсен тип:3KL5230-1GB01	Бр.	2
49	Разединител ,размер-1 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.

Възложителят не е длъжен да заявява изделията - предмет на настоящата поръчка в пълен обем и не носи отговорност за това.

Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява, ще заявява количества от изделията, съобразно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

2.Срок на изпълнение на договора – 24(двадесет и четири) месеца, считано от датата на влизане в сила на договора или до достигане (изчерпване) на общата му стойност,в зависимост от това,което от двете събития настъпи по-рано.

2.1.Начин на изпълнение: по заявка на възложителя.Срок за изпълнение на заявката– до 30 календарни дни от получаването ѝ.

2.2.Възложителят, чрез отдела осъществяващ контрол по изпълнението на договора и Изпълнителя на договора от страна на възложителя, има право да посочи, изпълнението

на конкретна заявка да се осъществи еднократно и в цялост. В този случай, при доставка, несъответстваща по номенклатура и количество на изготвената и подадена към Изпълнителя заявка, на Изпълнителя се заплаща след доставка на цялото заявено количество.

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, етикетироване:

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 експлоатацията; 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1.2.

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:

ЗДРАВКО ПАНДЕВ

Инженер електрообзавеждане

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка
с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

ИВАН ИВАНОВ

Р-л ОП „Електрооборудване“