

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО:

„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР“ АД

От Михаил Любомиров Мирчев,
в качеството си на Управител на „Елком- МД“ ООД със седалище и адрес на управление гр.Варна, ул. „Цоньо Тодоров“ No 1, ЕИК 103208826, тел.: 052/50 10 65, факс: 052/50 10 68 и адрес за кореспонденция: гр.Варна, ул. „Цоньо Тодоров“ No 1

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания на Възложителя.
2. Декларираме, че комплектните метални табла – трансформатор, които ще доставим по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България.
3. Срок на изпълнение на поръчката за два броя табла – 30(тридесет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка (но не повече от 30 дни)
4. Предлагаме гаранционен срок за доставяните стоки: 24(двадесет и четири) месеца /не по-малко от 24 (двадесет и четири) месеца/ от датата на подписване на двустранен протокол за извършена доставка.
5. Проектен експлоатационен срок за доставяните стоки: 300(триста) месеца.
6. Срок за отстраняване на недостатъците (дефектите) и/или замяна на дефектни или некачествени изделия до 10(десет) календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя /но не повече от 15 календарни дни/.

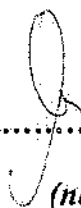
Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

1. Технически данни и характеристики на МТТ с ГЕТ - Приложение № 1;
2. Пълна техническа документация, включваща обяснителна записка с част „Електро“, „Конструктивна“, „Архитектура“ и означение на типа, фирмена спецификация, чертежи с размери;
3. Протоколи от типови изпитания на МТТ, проведени от акредитирана лаборатория с приложени резултати от изпитанията.
4. Чертежи за монтаж на МТТ към СБС и монтаж на фундамент;
5. Сертификат за качество на вложените апарати и материали;
6. Сертификат за реакция на огън на материалите, използвани в изделието;
7. Образец на придружаваща съоръжението документация, съгласно т. 5 от Техническите спецификации;
8. Инструкция за безопасност при транспорт, монтаж и експлоатация;
9. Гаранционна карта – с посочени условия и срок;

10. Документ от производителя за официално представителство на участника, включващ описание на съответните правомощия с превод на български език (в случай, че е на друг език) - копие (в случай, че е приложимо).

Дата: 25.03.2020год.

Град: Варна

.....

(подпис и печат)

Забележки: Когато участникът се представя от повече от едно лице, техническото предложение се подписва от лицето, което може самостоятелно да го представява



Приложение № 1
Технически данни и характеристики на МТТ с ГЕТ

№	Технически характеристики	Мерна единица	Предложение
1.	МТТ 20/0.4 kV – 100kVA	Производител	"Елком МД" ООД- гр.Варна
2.	Стандарти		БДС EN 62 271-202 Наредба No3/2004г.
3.	Материал на конструкцията и основата.		ПЕЗ 60/40/2мм. п.ц.лам.2мм
4.	Обработка на повърхността на металните части		Грунд универсален Алкид Емаиллак
5.	Материал на обвивката		п.ц.лам. - 2мм.
6.	Сертификат за реакция на огън на обвивката	Категория	Писмо ПО-ПС-ЕС23/02.11.2010- Клас В
7.	Механична якост на обвивката	IK	IK10
8.	Степен на защита на корпуса:	IP	IP43
	Степен на защита на ГЕТ:	IP	IP33
9.	Номинално напрежение на страна СрН	kV	20kV
10.	Максимално работно напрежение на страна СрН	kV	24kV
11.	Обявен работен ток СрН	A	6A
12.	Обявен ток на термична устойчивост I k.	kA	16kA/1s
13.	Обявен ток на динамична устойчивост I p.	kA	40kA
14.	Обявен работен ток НН.	A	160A
15.	Номинално напрежение на страна НН	V	400V
16.	Номинално изолационно напрежение на секция НН: $U_i \geq 690V$	V	690V

№	Технически характеристики	Мерна единица	Предложение
17.	Издържано импулсно изпитателно напрежение на секция НН: $U_{imp} \geq 6 \text{ kV}$	kV	6kVimp.
18.	Габаритни размери		
	Дължина	mm	1610mm.
	Широчина	mm	910mm.
	Височина	mm	2490mm.
19.	Маса на МТТ без трансформатор	kg	400kg.

Дата: 25.03.2020 год.

Дей/месец/година

С уважение:

(подпис и печат)



[Handwritten mark]

Технически данни и характеристики на МТТ

№	Технически характеристики	Мерна единица	Предложение
1.	МТТ 20/0.4 kV – 100kVA	Производител	"Елком МД" ООД- гр. Варна
2.	Стандарти		БДС EN 62 271-202 Наредба No3/2004г.
3.	Материал на конструкцията и основата:		ПЕЗ 60/40/2мм. п.ц.лам. 2мм
4.	Обработка на повърхността на металните части		Грунд универсален Алкид Емайллак
5.	Материал на обвивката		п.ц.лам. - 2мм.
6.	Сертификат за реакция на огън на обвивката	Категория	Писмо ПО-ПС- ЕС23/02.11.2010- Клас В
7.	Механична якост на обвивката	IK	IK10
8.	Степен на защита на корпуса:	IP	IP43
	Степен на защита на ГЕТ:	IP	IP33
9.	Номинално напрежение на страна СрН	kV	20kV
10.	Максимално работно напрежение на страна СрН	kV	24kV
11.	Обявен работен ток СрН	A	6A
12.	Обявен ток на термична устойчивост I k.	kA	16kA/1s
13.	Обявен ток на динамична устойчивост I p.	kA	40kA
14.	Обявен работен ток НН	A	160A
15.	Номинално напрежение на страна НН	V	400V
16.	Номинално изолационно напрежение на секция НН: $U_i \geq 690V$	v	690V
17.	Издържано импулсно изпитателно напрежение на секция НН: $U_{imp} \geq 6 kV$	kV	6kVimp.
18.	Габаритни размери		
	Дължина	mm	1610mm.
	Широчина	mm	910mm.
	Височина	mm	2490mm.
19.	Маса на МТТ без трансформатор	kg	400kg.

Варна
22.06.2020г.

