

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО:
„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР“ АД

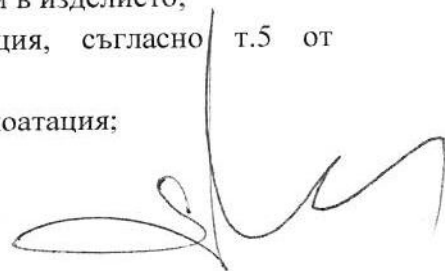
ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 АЛ. 1 ОТ ЗЗЛД

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.
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 15 (петнадесет) календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя /но не повече от 15 календарни дни/.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

1. Пълна техническа документация, включваща обяснителна записка с част „Електро“, „Конструктивна“, „Архитектура“ и означение на типа, фирмена спецификация, чертежи с размери;
2. Протоколи от типови изпитания на МТТ, проведени от акредитирана лаборатория с приложени резултати от изпитанията.
3. Да се представят чертежи за монтаж на МТТ към СБС и монтаж на фундамент;
4. Сертификат за качество на вложените апарати и материали;
5. Сертификат за реакция на огън на материалите, използвани в изделието;
6. Образец на придружаваща съоръжението документация, съгласно т.5 от Техническите спецификации;
7. Инструкция за безопасност при транспорт, монтаж и експлоатация;



8. Гаранционна карта – условия и срок;

9. Документ за упълномощаване (в случай, че е приложимо);

10. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;

11. Декларация за срока на валидност на офертата;

12. В случаите когато участникът не е производител на стоката, той трябва да представи 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).

ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 АЛ. 1 ОТ ЗЗЛД

Дата: 12.09.2018 год.

Град: Шумен

Забележка: Когато участникът се представлява от повече от едно лице, техническото предложение се подписва от лицето, което може самостоятелно да го представлява

Приложение № 1

Технически данни и характеристики на МТТ с ГЕТ

№	Технически характеристики	Мерна единица	Предложение
1.	МТТ 20/0.4 kV – 100kVA	Производител	ПС Електрик ООД
2.	Стандарти		62271-202:2014
3.	Материал на конструкцията и основата.		Профилна, стомана
4.	Обработка на повърхността на металните части		Грундиране, боядисване, прахово боядисване
5.	Материал на обвивката		Листова ламарина
6.	Сертификат за реакция на огън на обвивката	Категория	A2
7.	Механична якост на обвивката.	IK	10
8.	Степен на защита на корпуса:	IP	43
	Степен на защита на ГЕТ:	IP	33
9.	Номинално напрежение на страна СрН	kV	20
10.	Максимално работно напрежение на страна СрН	kV	24
11.	Обявен работен ток СрН	A	2,89
12.	Обявен ток на термична устойчивост I k.	kA	16
13.	Обявен ток на динамична устойчивост I p.	kA	40
14.	Обявен работен ток НН	A	160
15.	Номинално напрежение на страна НН	V	400
16.	Номинално изолационно напрежение на секция НН: $U_i \geq 690V$	V	690

Handwritten signature

ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 АЛ. 1 ОТ ЗЗЛД

№	Технически характеристики	Мерна единица	Предложение
17.	Издържано импулсно изпитателно напрежение на секция НН: $U_{imp} \geq 6 \text{ kV}$	kV	8
18.	Габаритни размери		
	Дължина	mm	1610
	Широчина	mm	910
	Височина	mm	2500
19.	Маса на МТТ без трансформатор	kg	320 (650)

Дата: 11.09.2018г.

Ден/месец/година



С уважение:

ИНФОРМАЦИЯТА ЗАЛИЧЕНА НА
ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 АЛ. 1 ОТ
ЗЗЛД

(п