

дп

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО:

„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР“ АД

информацията заличена на основание чл. 2 ал. 1 от ззлд

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка по чл. 20, ал.3, т.2 от ЗОП с предмет „Доставка на уреди за кабелни линии по обособени позиции за нуждите на Електроразпределение Север АД“ за следната обособена позиция:

Обособена позиция № 1: **Доставка на уред за трасиране на кабели положени в земя.**

Обособена позиция № 2: **Доставка на система за кабелна идентификация.**

Обособена позиция № 3: **Доставка на преносим рефлектометър за локализиране на повреди по кабели НН и СрН.**

/отбелязва се само позицията по която се участва/

2. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания на Възложителя.

11. Декларираме, че уредите – преносим рефлектометър модел TDR 2003 – по позиция 3, 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 прогнозните количества – 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.

Забележка: Оторизиран/и сервиз/и на територията на Република България за отстраняване на повреди са следния/те:

1. Мегер България ЕООД – гр. София, бул. Ситняково 35

5. Срок за отстраняване на недостатъците (дефектите) и/или замяна на дефектни или некачествени изделия до 30 (тридесет) календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя /но не повече от 30 календарни дни/.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

2. Технически данни на предлаганите изделия, както следва:
 - За обособена позиция № 3 – попълва се Приложение № 3
2. Декларация за съответствие на изделието с тази техническа спецификация и стандартите, на които отговаря;
3. Каталог на предлаганите изделия – последно издание;
4. Сертификат за качество на изделието
5. Образец на гаранционна карта на изделието и гаранционни условия;
6. Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация
7. Документ за упълномощаване (в случай, че е приложимо);
8. Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;
9. Декларация за срока на валидност на офертата;
10. 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).

Дата: 13.08.2018.год.

Град: София

информацията заличена на основание чл. 2 ал. 1 от ззлд

(подпис и печат)

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

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА ПРЕНΟΣИМ РЕФЛЕКТОМЕТЪР ЗА
ЛОКАЛИЗИРАНЕ НА ПОВРЕДИ НА КАБЕЛИ НН И СРН**

	Показател	Мярка	Предложение
1	Производител	-	Megger Group
2	Тип	-	TDR 2003
3	Място (страна) на производство	-	Великобритания
4	Метод на измерване	-	Ехо – импулсен рефлектометър
5	Степен на защита	IP	54
6	Тегло	kg	1.7
7	Размери (Ш x В x Д)	mm	290 mm x 190 mm x 55 mm
8	Режим на работа	-	Ехо – импулсно измерване, сравнение между две криви
9	Диапазон на измерване	km	20
10	Поддържани методи	-	Двуканално рефлектометърно измерване, сравнение, автоматично измерване, измерване на повреди в близкия край.
11	Амплитуда на импулса	V	20
12	Батерия	Ah	2,5
13	Зарядно устройство	-	ДА

14	Памет	-	ДА – 100 записа
15	Работен интерфейс	-	Софтуерен
16	Дисплей	-	Цветен LCD
17	Монтиране	-	Преносим
18	Канали	-	2
19	Формат на изходните протоколи	-	Текст файлове за обработка, таблици, криви.
20	USB порт	-	Да
21	Методи на локализиране на повреди	-	Ехо – импулсен метод
22	Температура на съхранение	°C	-20 °C до 70 °C
23	Работната температура	°C	-15 °C до +50 °C
24	Продължителност на импулса	s	125 ns до 200000 ns
25	Динамичен обхват	dB	500
26	Усилване	db	200
27	Изходен импеданс	Ω	25, 50, 75, 100 и 125 Ω
28	Мъртва зона	-	0.1 м.
29	Амплитуда на импулса	V	20
30	Максимална консумация на енергия	-	0,5VA
31	Мрежова честота	Hz	50
32	Начин на захранване	Да се посочи	Li-ion зарядна батерия
33	Работен режим	h	12
34	Стандарти	-	IEC61010-1 до 150 V CAT IV. или 300V CAT III. Изпълнява стандарти EN60950-

90

10

			1, EN61010-3, UN38.3 и EN62133
35	Гаранция	год.	2

Дата: 13.08.2018 г.
Ден/месец/година

С уважение:

информацията
заличена на
основание чл. 2 ал. 1
от ззлд

[Handwritten signature]