

Образец № 7

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/

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания на Възложителя.
2. Декларираме, че **системите за кабелна идентификация**, 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. „МЕГТЕР България“ ЕООД

2.

3.

...

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:

1. Технически данни на предлаганите изделия, както следва:

- За обособена позиция № 2 – попълва се Приложение № 2

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);- не 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).

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

Дата: 17.08.2018год.

Град: Стара Загора

(подпис и печат)

Станчо Пантов

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

Приложение № 2

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА СИСТЕМА ЗА КАБЕЛНА ИДЕНТИФИКАЦИЯ

№	Характеристики	Мярка	Изискване	Предложение
1.	Фирма - производител		Да се посочи	SebaKMT
2.	Място на производство (държава)		Да се посочи	Германия
3.	Тип		Да се посочи	Megger CI LCI
4.	Основен стандарт		61010-1	61010-1 EN 50249
I	Общи условия на експлоатация			
5.	Предназначени за работа		На открито и закрито	На открито и закрито
6.	Температура на околната среда	С°	-10 ÷ +50	-10 ÷ +60
7.	Надморска височина	m	до 1000	до 1000
8.	Относителна влажност	%	≥ 90	≥ 90
II	Генератор за кабели без напрежение			
9.	Напрежение импулс	V	до 55 DC	55 DC
10.	Ток импулс	A	до 100	max.100
11.	Последователност на импулса	min.	Да се посочи	30/min
12.	Ширина на импулса	ms	Да се посочи	72
13.	Захранване	V	230	100....240
14.	Честота	Hz	50	50/60
15.	Батерия	V	12 DC	12 DC
16.	Време за работа на батерията	h	≥ 4	4
17.	Време за зареждане на батерията:	h	от 1 до 6	6
18.	Да има степен на защита:	IP	≥ 44	54
19.	Тегло	kg	≤ 2	1.6
20.	Габаритни размери :	mm	Да се посочи	

	- височина			80mm
	- дължина			201mm
	- широчина			120mm
III	Генератор за кабели под напрежение			
21.	Работно напрежение	V	AC 230, 50 Hz;	100....240VAC
22.	Ток импулс	A	80	80
23.	Да има степен на защита	IP	≥ 44	54
24.	Последователност импулс	min.	15	15/min.
25.	Ширина на импулс	ms	1.5	1.5
26.	Тегло	kg	≤ 1	0.5
27.	Габаритни размери :			
	- височина	mm	Да се посочи	60mm
	- дължина			151mm
	- широчина			101mm
IV	Универсален приемник			
28.	Сензор гъвкави клещи	mm ∅	≥ 140	140
28.	Настройка на усилването	-	10 стъпки, до 24 dB;	10 стъпки, 3....24dB
30.	Време за работа на батериите	h	≥ 40	50
31.	Проектен срок на експлоатация	години	Да се посочи	10
32.	Гаранционен срок	месеци	Да се посочи	24
33.	Транспортна опаковка		Да се посочи	Кутия за транспорт

Дата: 17.08.2018г.

Ден/месец/година

С уважение:

(под)

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