



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 уредите – уред за трасиране на кабели – модел VLoc Pro 2 10 W – по позиция 1, 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.

4/10

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:

1. Технически данни на предлаганите изделия, както следва:
- За обособена позиция № 1 – попълва се Приложение № 1
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).

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

Дата: 13.08.2018.год.

Град: София

(подпис и печат)

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

1/1

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ЗА УРЕД ЗА ТРАСИРАНЕ НА КАБЕЛИ ПОЛОЖЕНИ
В ЗЕМЯ**

№	Показател	Марка	Предложение
	Производител	-	SEBAKMT / VIVAX METROTECH / Megger Group
	Тип	-	VLOC PRO2 10W
	Място (страна) на производство	-	USA
	Динамичен обхват	dB	80
	Точност (процентна грешка)	%	5% +/- 5 cm.
	Технически параметри на предавателя		
	Тегло	kg	3 кг.
	Работна честота	Hz	От 512 Hz до 83 kHz/16 бр./
	Изходна мощност	W	10
	Работна температура	°C	-20 до 50° C
	Степен на защита	IP	54
	Батерия	Ah	2,5
	Живот на батериите:	h	
	- при продължителна употреба;		12 ч.
	- при периодична употреба.		96 ч.
	Изходна мощност	VA	10
	Изходен ток	A	100mA
	Честоти	Hz	От 512 Hz до 83 kHz/16 бр./
	Работа с две честоти едновременно	-	ДА
	Защита от ниско ниво на разреждане	-	ДА
	Обхват	m	6
	Индикация за състоянието на батериите	-	ДА
	Размери на корпуса (ШxВxД)	mm	362 x 235 x 133 mm
	Технически параметри на приемника		
	Тегло	kg	2
	Измерване на дълбочина	m	6
	Работна честота	Hz	От 512 Hz до 83 kHz/16 бр./
	Обхват	-	6
	Работна температура	°C	- 20 ÷ + 50 ° C
	Степен на защита	IP	54
	Батерия	Ah	1,5
	Живот на батериите:	h	
	- при продължителна употреба;		12
	- при периодична употреба.		96
	Изходни честоти (за всеки режим)	Hz	От 512 Hz до 83 kHz/16 бр./
	Зарядно устройство	-	ДА

437

Защита от ниско ниво на разреждане	-	ДА
Време на работа	h	12
Размери (ШxВxД)	mm	686 x 178 x 229 mm
Кабели и аксесоари за нормална и безопасна работа	-	Комплект кабели за връзка с обекта и заземление, индуктивни клещи 100 мм.
Стандарти	-	CE (директива 99/5/EC) • EN 55011 EN 61000-4-2: A1 & A2 • EN 61000-4-3 • EN 61000-4-8: A1 • ETSI EN 300 330-2 • ETSI EN 301 489-1 • ETSI EN 301 489-3 FCC част 15 • CFR 47 част 2 CFR 47 част 15
Гаранция	год.	2

Дата: 13.08.2018 г.

Ден/месец/година

С уважение:

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