

ДОГОВОРЕНО ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Съгласно проведени преговори в процедура чрез пряко договаряне за възлагане на обществена поръчка №122-EP-20-НО-Д-З с предмет: **Доставка на мобилна система за откриване на кабелни повреди и тестване на кабели:**

I. Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя:

1. Общи условия:

Ще изпълним всички дейности, предмет на възлагане в съответствие с техническите спецификации и всички предварително обявени условия на възложителя. Заявяваме, че в случай че поръчката бъде възложена на нас, ние ще изпълняваме поръчката в съответствие с изискванията на възложителя, както и при спазване на разпоредбите на международното и българското законодателство.

2. Доставка:

Срокът на изпълнение на доставката е **150** календарни дни, считано от датата на сключване на договор.

3. Обучение:

Ще изготвим програма за обучение на четиримата специалисти на възложителя в срок до 30 (тридесет) календарни дни след сключване на договор за възлагане на поръчката и ще организираме обучението в срок до 10 (десет) дни, след приемане на доставката и получаване на заявка за обучение от възложителя. В посочения срок ще предоставим организация с конкретно време, място и начин за провеждане на обучението.

4. Гаранция за качество и гаранционна поддръжка:

Предлаганата от нас система има стандартна производствена гаранция, покриваща следните срокове:

- Пълна гаранция на автомобила, включително гаранция на двигателя и купето, както и гаранция за доставка на резервни части за срок **60** месеца, считано от приемане на доставката;
- Гаранция за стационарното специализирано оборудване/апаратура (рефлектометър, кенотрон с VLF, импулсен генератор ЩОС, прогарящ блок, звукоустойчив генератор, комплекти захранвания с кабели и др.) за срок **48** месеца, считано от приемане на доставката;
- Гаранция за преносимите уреди (за трасиране, за селектиране на кабел, за определяне мястото на повредата, мегаомметър) за срок **36** месеца, считано от приемане на доставката;
- Гаранция за преносимия генератор за срок **36** месеца, считано от приемане на доставката;

Предоставяме гаранционни условия на производителя на автомобила, в които се съдържат условията за предявяване на рекламации и осъществяване на гаранционни ремонти по време на гаранционния период.

Ще предоставим гаранционна поддръжка на специализираната апаратура през целия гаранционен срок на производителя. Гаранционната поддръжка на специализираната апаратура обхваща, както хардуерното оборудване, така и софтуера и ще се извършва в оторизиран от производителя сервиз.

Ще отстраняваме за своя сметка всички (хардуерни и софтуерни) повреди и дефекти по специализираната апаратура по време на гаранционния период, в срок до 45 (четиридесет и пет) дни, считано от датата на писмено уведомяване по имейл или факс за възникнал проблем.

5. Предлагаме следната система, която покрива всички изисквания, заложи в техническите спецификации и притежава следните функционални възможности:

Изискуеми данни	Предложение
Специализиран автомобил	
Производител:	РЕНО
Марка:	РЕНО
Модел:	МАСТЕР L3H3, DCI 135 к.с. AWD BVM6 TT 3,5 т
Вътрешни размери, съобразени с монтираната апаратура (ДхШ/мм), като височината да е минимум 1650 мм вътрешен размер:	Дължина – 5048 мм Ширина – 1765 мм Височина – 1894 мм
Рефлектометър	

Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	Teleflex SX-1
Режими на работа:	Всички методи със стабилизация на дъгата. ARM® Multishot ARM® Прогаряне ICE (метод на токовия импулс) DECAY (метод на напреженовия импулс) Разлика и сравнение на криви Симетрично и асиметрично измерване Двуканално TDR измерване IFL (случайни повреди) Локализиране на повреди с частични разряди
Ударно импулсивен генератор (ЩОС)	
Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	SPG40 SWG Mode
Уред за високоволтови изпитания (Кенотрон)	
Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	SPG40 HPG Mode
Уред за изпитване със свръх ниска честота VLF 0,1 Hz	
Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	VLF 62 Sinus
Съобразен с метода на изпитване на кабели СрН до 20 kV – според стандарти:	DIN VDE 0276-глава 620 и 621 за тестване на кабелни линии за средно напрежение с омрежен полиетилен и хартиено – маслена изолация. Стандарт IEEE P 400.2
Уред за прогаряне (прогарящ блок)	
Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	T22/ 13 B
Уред за точно локализиране мястото на повреда по акустичен метод	
Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	DIGIPHONE NT
Уред за селекция на кабел от сноп кабели	
Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	CL LCI
Уред за трасиране и определяне местоположението на положени в земята кабели	
Производител:	VIVAX METROTECH
Тип:	VIVAX VLOC PRO 3
Уред за измерване на изолационно съпротивление - мегаомметър	
Производител:	Megger Group
Тип:	Megger MIT515
Звукочестотен генератор за вграждане	
Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	FERROLUX FLG200
Външно захранване (генератор)	
Производител:	Honda
Тип:	Honda EU30i Handy /3KW, подвижни кола/

5.1. Потвърждаваме, че при поискване от страна на възложителя, ще предоставим необходимата техническа документация, удостоверяваща съответствието на системата с техническите спецификации на възложителя.

Дата:

За **МЕГЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД**: Александър Георгиев