

## 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
<b>Специализиран автомобил</b>	
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
<b>Рефлектометър</b>	

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
<b>Ударно импулсивен генератор (ЩОС)</b>	
Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	SPG40 SWG Mode
<b>Уред за високоволтови изпитания (Кенотрон)</b>	
Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	SPG40 HPG Mode
<b>Уред за изпитване със свръх ниска честота VLF 0,1 Hz</b>	
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
<b>Уред за прогаряне (прогарящ блок)</b>	
Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	T22/ 13 B
<b>Уред за точно локализиране мястото на повреда по акустичен метод</b>	
Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	DIGIPHONE NT
<b>Уред за селекция на кабел от сноп кабели</b>	
Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	CL LCI
<b>Уред за трасиране и определяне местоположението на положени в земята кабели</b>	
Производител:	VIVAX METROTECH
Тип:	VIVAX VLOC PRO 3
<b>Уред за измерване на изолационно съпротивление – мегаомметър</b>	
Производител:	Megger Group
Тип:	Megger MIT515
<b>Звукочестотен генератор за вграждане</b>	
Производител:	SEBAKMT/ Megger Group
Тип:	FERROLUX FLG200
<b>Външно захранване (генератор)</b>	
Производител:	Honda
Тип:	Honda EU30i Handy /3KW, подвижни колела/

**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 **КМТ СЕРВИЗ ЕООД**: Брайко Дублеков