

Приложение № 3 към Договор № 108/2018

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

С предмет: „Доставка на преносим уред за високоволтово изпитване на кабели за СрН за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД“

ОТ: Филкаб АД

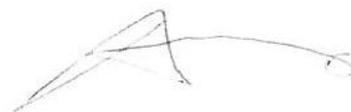
ИНФОРМАЦИЯТА Е ЗАЛИЧЕНА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 2 АЛ. 1 ОТ ЗЗЛД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, както следва:

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя;
2. Декларираме, че преносимите уреди за високоволтово изпитване на кабели за СрН, които ще доставяме по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са оригинални и фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България;
3. Предлагаме срок на доставка – 30 (тридесет) календарни дни за 5 броя от прогнозното количество, считано от датата на получаване на писмена поръчка;
4. Предлагаме срок за отстраняване на недостатъците или замяна на дефектни или некачествени изделия до 30 (тридесет) календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя;
5. Предлагаме гаранционен срок за доставяните стоки: 36 (тридесет и шест) месеца от датата на подписване на двустранен протокол за извършена доставка.
6. Декларираме, че приемаме всички клаузи на приложения проект на договор, при посочените условия и в указаните срокове.
7. Декларираме, че в случай, че Филкаб АД бъде определено за изпълнител се задължавам да представя всички документи, необходими за сключване на договор за изпълнение на обществената поръчка с горе посочения предмет.
8. Декларираме, че срокът на валидност на нашата оферта е 3 /три/ месеца, считано от крайния срок за получаване на офертите.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:



а) документ за упълномощаване на Илия Андреев, нотариално заверено пълномощно № 5488/06.12.2017 на нотариус № 473 – Мина Стоилова;

б) документ от производителя за официално представителство на кандидата включващ описание на съответните правомощия с превод на български език - копие;

в) декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД, с превод на български език - случай - оригинал.

г) декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да достави предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД, с превод на български език - оригинал.

д) Декларация за съответствие на изделието с техническата спецификация и стандартите, на които отговаря с превод на български език - копие;

е) Протоколи от изпитания с превод на български език – копие;

ж) Сертификат по ISO 9001:2015 на производителя с превод на български език – копие;

з) Каталожни данни на предлаганите изделия;

и) Ръководство за експлоатация, поддържане, техническо обслужване и ремонт;

9. Декларираме, че при изготвяна на офертата са спазени задълженията свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

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

Дата: 11.10.2018 г.

Град: Пловдив

Спецификации

(Възможна е промяна без предизвестие)



Тестер с високо напрежение - кабелен тестер KPG 25kV

KPG 25kV е универсално устройство за изпитване с ВН. Съчетава изключителна здравина с ниско тегло и компактен дизайн, което го прави лесно преносимо. Вградената акумулаторна батерия на KPG 25kV дава възможност за автономни тестове. В случай на грешка или в края на тест на кондензаторен товар, като екранирани силови кабели, ще бъде разряден правилно, автоматично, от вградено разрядно устройство. Секретен ключ, бутон за включване с блокировка и защитна заземителна верига осигуряват максимална защита за персонала и оборудването.

Поле на приложение:

- Проверка при повторно въвеждане в експлоатация на кабелни или ВН системи след ремонт и профилактика
- Проверка на новоинсталирани кабели и кабелни муфи преди въвеждането им в експлоатация
- Напреженови тестове на кабелната мантия
- Проверка на електрическо оборудване

	KPG 25kV
Захранване	<input checked="" type="checkbox"/> вградена акумулаторна батерия <input checked="" type="checkbox"/> мрежово, избираемо 115/230 V ; 50-60 Hz <input checked="" type="checkbox"/> външен DC източник 11...15 V DC
Изходно напрежение	0 ... 25 kV DC , плавно регулируемо отрицателна полярност пулсации < 0,25%
Номинален изходен ток	1.5 mA при максимално изходно напрежение, електронно ограничен
Работа от акумулатор при пълен товар	45 минути
Разряд	вградено устройство за автоматичен разряд 6000 J (19 µF при 25 kV)
Обхват на измерване на напрежение	0 ... 30 kV
Обхват на измерване на ток	0 ... 200 µA / 0 ... 2 mA, ръчно или автоматично превключване на обхватите
Работна температура	-25 °C ... +55 °C
Температура на съхранение	-40 °C ... +70 °C
Тегло	14 кг с акумулаторната батерия
Размери (Ш x В x Д)	473 x 152 x 275 мм

Характеристики:

- Лесно управление
- Здрава конструкция, ниско тегло
- Автономна работа от вградена акумулаторна батерия
- Вграден таймер, 1 ... 30 мин
- Вградено устройство за разряд
- Вградено зарядно устройство, защита от разреждане
- Стабилизирано изходно напрежение, плавно регулируемо
- Измерване на напрежението директно при ВН изхода
- Обезопасен откъм окъсяване изход
- Защита от бягаща вълна
- Защитна заземителна верига

Обем на доставката:

- Уреда с вградената акумулаторна батерия
- Защитна чанта с помещение за съхранение на кабелите
- ВН присъединителен кабел (екраниран), 3м
- Заземителен кабел за стационарна земя, 3м
- Заземителен кабел за работна земя, 3м
- Захранващ кабел за мрежово захранване
- Кабели за връзка с външен захранващ DC източник
- Инструкцията за експлоатация

Kilovolt Prueftechnik Chemnitz GmbH

Annaberger Str. 73

09111 Chemnitz

Germany

Tel.: +49 371 53032-10

Fax: +49 371 53032-11

eMail: sales@kilovolt.biz

Internet: www.kilovolt.biz