



1000 София, ул. "Стефан Караджа" №7, вх. Б, ет. 1, ап. 14, тел.: 02/9874960, 9874970, факс: 02/9874980, Е-mail: office@asm-bg.com
6000 Стара Загора, ул. "Цар Иван Шишман" 77, офис 42, тел.: 042/601555, 602555, факс: 042/604555, Е-mail: office-stz@asm-bg.com
9009 Варна, ул. "Уста Колю Фичето" №25Б, ет.4, тел.:052/511559, факс:052/505051, Е-mail: office-yn@asm-bg.com

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 45343

с предмет "Доставка на апаратура за изпитване на изолацията с високо променливо напрежение"
от

„АСМ Диагностика“ ООД,

ЕИК: 204354297, адрес: гр. София, ул. „Стефан Караджа“ 7, вх. Б, ет. 1, ап. 14, телефон: 02 987 49 60; 02 987 49 70,
ел. поща: office@asm-bg.com, лице за контакт: Анатолий Цаков - Управител

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена	Стойност
1.	Изходяща мощност min. 20kW, Изходящо напрежение min. 10kV. Точност на измерване на тока и напрежението $\pm 1.5\%$, разделителна способност на измерване на U-0.01kV и I - 0.01mA, цикъл на работа 1 hr ON / 1 hr OFF	Система за високоволтово изпитване с AC/DC напрежение Изпитване на кабели с хартиено-импрегнирана изолация в съответствие с: VDE DIN 0276-620/621; (CENELEC HD 620/621); IEEE 400-2012; IEC 60060-3; Изпитване на електрическо оборудване в съответствие с IEEE 62.2; IEEE 95; Изпитване на кабелната обвивка в съответствие с IEC 60502 / IEC 60229; VDE DIN 0276-620/621 (CENELEC HD 620/621); Изпитващи напрежения до AC 80 kV _{rms} или DC ± 110 kV; Маслено-изолиран високоволтов трансформатор без нужда от поддръжка; Непрекъснато регулируемо изходно напрежение; Модул за управление на безопасността съгласно EN 50191; Волтметър с 2 измервателни обхвата; Амперметър с 3 измервателни обхвата; Топлинно изключване на свръхток;	Бр.	1	72 660.00	72 660.00

		<p>Здрава конструкция от две части.</p> <p>Характеристики: Изходно напрежение: - AC 0 – 80 kV_{rms} - DC 0 до ±110 kV Изходен ток: - AC 66 mA_{rms} - DC ±22 mA Ток на късо съединение: - AC 137 mA_{rms} - DC ±104 mA Точност: Волтметър (kV) 2.5% Амперметър (mA) 2.5% Захранване: 200 – 260 V, 50/60 Hz (опция 100 – 130 V, 50/60 Hz – с външен автотрансформатор) Консумация: 5 750 VA (На късо съединение - 11 700 VA) Работна околна температура: 0°C до +45°C Относителна влажност: без конденз</p>			
Обща стойност, лв. без ДДС 72 660.00					

Срок на Доставка: от 6 до 10 седмици.
Условие на доставка: DDP, «АЕЦ Козлодуй» ЕАД.
Гаранционен срок: 12 седмици.
Производител: BAUR – Австрия.

Съпроводителна документация при доставка:

- инструкция за експлоатация на български език;
- калибрационен сертификат;
- гаранционна карта;
- документ за представителство;
- оригинална данъчна фактура;
- приемо-предавателен протокол;

Дата: 04.09.2020 г.
гр. София

С уважение:

Анатолий

Ангел Ангелов

Заличаването е на основание
ЗЗЛД