

ДО
ЕСО ЕАД МЕР Шумен
гр. Шумен 9700
бул. „Плиска“ № 1

Предложение за изпълнение на поръчка с предмет:
„Доставка на уреди за измерване на съпротивление на намотки на трансформатори“ в
съответствие с техническите спецификации и изискванията на Възложителя

От „Елтера“ ООД
(наименование на участника)

Представяме Ви нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

1. Срок за цялостното изпълнение на поръчката – 60 /не повече от 60 календарни дни/ календарни дни, считано от влизането на договора в сила.
2. Гаранционен срок на уреда за измерване на съпротивление на намотки на силови трансформатори - 36 /не по-малко от 24 месеца/ месеца, считано от датата на приемо – предавателния протокол за извършената доставка, подписан без забележки;
3. Срок за отстраняване на дефекти по уреда или за подмяната му с нов в рамките на гаранционния срок - 30 /не повече от 30 календарни дни/ календарни дни, считано от датата на предявяване на рекламация към Изпълнителя.

4. Прилагаме следните попълнени таблици и документи:

4.1. Техническите и функционални характеристики на предлагания от нас уред за измерване на съпротивление на намотки на силови трансформатори са посочени в следната таблица:

| № | Технически характеристики | Минимални изисквания | Предложение на Участника |
|---|--|---|---|
| 1 | Производител и модел на предлагания уред | Описва се от участника | ИБЕКО power AB, RMO50TW |
| 2 | Изходно напрежения | От 0 до 55V DC | От 0 до 55V DC |
| 3 | Автоматично разреждане на измерваните намотки след края на измерването | Описва се от участника. | Да |
| 4 | Измервателен обхват на съпротивление | 0,1 $\mu\Omega$ - 2 k Ω | 0,1 $\mu\Omega$ - 10 k Ω |
| 5 | Резолуция /разделителна способност/ | 0,1 $\mu\Omega$ – 999,9 $\mu\Omega$: 0,1 $\mu\Omega$ 1,000 m Ω – 9,999 m Ω : 1 $\mu\Omega$ 10,00 m Ω – 99,99 m Ω : 10 $\mu\Omega$ 100,0 m Ω – 999,9 m Ω : 0,1 m Ω 1,000 Ω – 9,999 Ω : 1 m Ω 10,00 Ω - 99,99 Ω : 10 m Ω 100,0 Ω – 999,9 Ω : 0,1 Ω 1 000 Ω – 2 k Ω : 1 Ω | 0,1 $\mu\Omega$ – 999,9 $\mu\Omega$: 0,1 $\mu\Omega$ 1,000 m Ω – 9,999 m Ω : 1 $\mu\Omega$ 10,00 m Ω – 99,99 m Ω : 10 $\mu\Omega$ 100,0 m Ω – 999,9 m Ω : 0,1 m Ω 1,000 Ω – 9,999 Ω : 1 m Ω 10,000 Ω – 99,999 Ω : 10 m Ω 100,0 Ω – 999,9 Ω : 0,1 Ω 1 000 Ω – 9,999 k Ω : 1 Ω |
| 6 | Изходен ток диапазон | 5mA-40 A DC | 5mA-50 A DC |
| 7 | Измервателна грешка/Клас на точност | \pm (0,1 % rdg + 0,1 % F.S.) | \pm (0,1% от показаниято + 0,1% от пълната скала) |

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД



| | | | |
|----|---|--|---|
| | | | за обхват 0,1 mΩ -1,999 kΩ ± (0,2% от показанието + 0,1% от пълната скала) за 2 kΩ -9,999 kΩ обхват |
| 8 | Работен температурен диапазон | -10 °C - + 55 °C / 14 F - +131 F | -10 °C - + 55 °C / 14 F - +131 F |
| 9 | Номинално захранващо напрежение (еднофазно) | 230±10% VAC | 90 V - 264 V AC |
| 10 | Номинална честота на захранващото напрежение | 50 Hz | 50 / 60 Hz |
| 11 | Индекс на защита | >IP 20 | IP 43 |
| 12 | Запис на измерванията | >=50 записа | 1000 записа |
| 13 | Кабели и аксесоари за нормална и безопасна работа | Описва се от участника. | <ul style="list-style-type: none"> • DV-Win софтуер • USB кабел • Кабел за мрежово захранване • Заземяващ кабел (PE) • Токови кабели 2 x 10 m 10 mm² (32.8 ft, 7 AWG) и напреженови кабели 2 x 10 m (32.8 ft) с клещи ТТА • Транспортен куфар |
| 14 | Куфар транспортен | Описва се от участника. | Транспортен куфар |
| 15 | Комуникация с компютър | Описва се от участника. | USB, опция: RS232 |
| 16 | Габарити на уреда | Описва се от участника. | 205 x 287 x 410 mm, 8,5 кг |
| 17 | Стандарти | EN 61010-1, EN 61557, или еквивалентен | <ul style="list-style-type: none"> • Директива за ниско напрежение: Директива 2014/35 / ЕС (съответстваща на CE); Приложими стандарти за уред от клас I, степен на замърсяване 2, инсталация категория II: IEC EN61010 - 1 • EMC: Директива 2014/30 / ЕС (CE съответствие) Приложимо Стандарт EN 61326-1 • Безопасност: CAN / CSA - C22.2 No. 61010 - 1, 2-ро издание, включително изменение 1 |

4. Документи, които прилагаме към техническото предложение

4.1. Сертификат за уреда, че е произведен и изпитан съгласно международните стандарти-EN 61010-1 , EN 61557 или еквивалент (заверено от участника копие);

4.2. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо);

4.3. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо);

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД



5. Декларираме, че:

5.1. Приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;

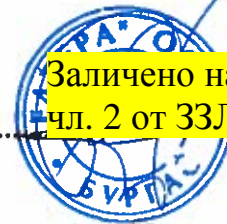
5.2. Направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в обявлението, считано от крайния срок за получаване на офертите;

Декларираме, че ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в т. 3 от Раздел „Указания към участниците“, както и в документацията за участие като цяло.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

Дата: 16.10.2017

Подпис и печат:.....



Албена Иванова
(име и фамилия)

Гл. счетоводител – упълномощена лице
(длъжност на представляващия участник)

Предложенията на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват на посочените от Възложителя в техническите спецификации стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да са еквивалентни на тях. Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния участник.

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНО НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ.2 ОТ ЗЗЛД