

ДО
ЕСО ЕАД МЕР ВАРНА
гр. Варна 9000
ул. „Оборище” № 13 А, ет. 5

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на уреди за измерване на преходно съпротивление“

от „Мегер България“ ЕООД
(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

1. Срок за доставка - 60 (шейсет) (не повече от 60) календарни дни, считано от датата на влизане на договора в сила.

2. Гаранционна отговорност:

2.1. Гаранционният срок на предлаганите от нас 4 броя уреди за измерване на преходно съпротивление е **24 (двадесет и четири) (не по - кратък от 24) месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол.**

2.2. Срокът за отстраняване на дефекти е **30 (тридесет) (не повече от 30) календарни дни, считано от датата на получаване на писменото уведомление от изпълнителя за настъпилата неизправност.**

3. Техническите характеристики на предлаганите от нас 4 броя уреди за измерване на преходно съпротивление са посочени в колона „Предложение на Участника“ в Таблица 1:

Таблица №1 - Технически характеристики на уредите за измерване на преходно съпротивление

№	Технически характеристики	Мярка	Минимални изисквания на Възложителя	Предложение на Участника
1	2	3	4	5
I.	Общи данни			
1	Производител		да се посочи	Megger instruments Linlimited – Великобритания
2	Тип		да се посочи	Megger DLRO100X LG6-P2 EN/RU/+SCHUKO
II.	Общи изисквания			
1	Температурен диапазон на работа	°C	$\leq -10^{\circ}\text{C} \div \geq 40^{\circ}\text{C}$	$-20^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$
III.	Работни параметри			
1	Захранващо напрежение – двойно (АС и DC)	VAC / VDC	230 ±10% 50 Hz / вътрешна ба	230 ±10% 50 Hz /

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

2	Максимален изпитателен ток	ADC	≥ 100	110
3	Напрежение при номинален товар	VDC	≤ 10	10
4	Долна граница на измерване на R_i	$\mu\Omega$	$\leq 0,1$	0,1
5	Горна граница на измерване на R_i с изпитателен ток ≥ 100 А	m Ω	≥ 900	1999
6	Точност при измерване на R_i с изпитателен ток ≥ 100 А		$\leq \pm 1,0\%$ от измерената стойност $\pm \leq 1,0\%$ от обхвата на измерване на уреда (или едно деление)	$\leq \pm 0,2\%$ от измерената стойност $\pm \leq 1,0\%$ от обхвата на измерване на уреда (или едно деление)
7	Наличие на дисплей с цифрово отчитане на измерването		Да	Да
8	Отчитане на стойността на изпитателния ток		Да	Да
9	IP клас на защита		\geq IP 43	IP54 отворен капак / IP65 затворен капак
IV. Аксесоари				
1	Токови кабели с щипки с единична дължина	m	≥ 10	10
2	Измервателни кабели с щипки с единична дължина	m	≥ 10	10
3	Заземителен кабел с единична дължина	m	≥ 3	3
4	Калибриращ шунт		Да	Да
5	Транспортна чанта за аксесоари		Да	Да
6	Захранващ кабел		Да	Да

Забележки:

1. Участникът задължително трябва да попълни всички редове от колона №5 на таблица №1 "Предложение на Участника", като запише съответните данни. При наличие на изискване, което включва знак \leq или \geq , предложението следва да съдържа конкретна цифрова стойност.

2. За редовете в графа „Минимални изисквания на възложителя“, в които има „Да“, в редовете от графа „Предложение на участника“, участникът трябва да попълни отговор „Да“.

3. При непълнени редове и/или неточни данни в таблицата, техническото предложение ще се счита за несъответстващо на изискванията на възложителя и води до отстраняване на участника.

Към настоящото предложение прилагаме следните документи, доказващи параметрите на декларираните (посочените) технически данни:

- на хартиен носител
- 1. Проспект с технически характеристики на Серия DLRO100 Дигитални омметри за ниско съпротивление Megger
- 2. Проспект с технически характеристики за аксесоарите DLRO 100
- на електронен носител

(Допълнителна техническа информация за предлаганите уреди - предоставя се по преценка на участника)

(Допълнителни предложения, свързани с изпълнението на поръчката – предоставя се по преценка на участника)

Всеки уред ще бъде окомплектован със следните документи:

1. Ръководство за работа на български език
2. Декларация за съответствие

4. Декларираме, че:

- 4.1. запознати сме с техническите изисквания и условия, свързани с изпълнението на настоящата поръчка.
- 4.2. предлаганите от нас измервателни уреди за преходно съпротивление са нови, неизползвани, отговарят на изискванията за безопасност, здраве и опазване на околната среда;
- 4.3. ако бъдем избрани за изпълнител, за времето на посочения от нас гаранционен срок ще осигурим гаранционно обслужване на измервателните уреди за преходно съпротивление, като всички разходи по отстраняването на възникнали (хардуерни и софтуерни) повреди и дефекти по време на гаранционния срок, ще са за наша сметка.
- 4.4. ако бъдем избрани за изпълнител, при подписването на договора ще представим:
 - 4.4.1. Документ, в който да бъдат посочени всички стандарти, на които отговарят уредите;
 - 4.4.2. Указания за транспорт и правилно съхранение на уредите на склад;
 - 4.4.3. Инструкция за експлоатация – на български език;
 - 4.4.4. Необходимия хардуер и софтуер за нормалната експлоатация на уреда.
- 4.5. 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.

Приложения:

1. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо)
2. Документ, удостоверяващ правата на участника (ако участника не е производител) да предлага стоките на съответния производител.
3. Документи на хартиен носител, доказващи параметрите на декларираните (посочените) технически данни на изделието от фирмата производител - 2 броя;
4. Документи на електронен носител, доказващи параметрите на декларираните (посочените) технически данни на изделието от фирмата производител - 0 броя;

С подаването на офертата се счита, че участникът се съгласява с всички условия на възложителя, в т.ч. с определения от него срок на валидност на офертите и с проекта на договор.

Минималните изисквания на Възложителя са задължителни. Неизпълнението на което и да е от тези условия води до отстраняване на Участника.

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.

Забележка: Всички представени от участника копия на изискваните по-горе документи трябва да бъдат подписани, подпечатани и заверени с текст: «Вярно с оригинала».

Дата: 03.06.2019 г.

Подпис и печат

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Александър Георгиев
(име и фамилия)

Прокуриснт на „Мегер България“ ЕООД
(длъжност на представляващия участника)

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП

Заличено по чл.36а, ал.3 от ЗОП