

Приложение №3 към Договор №19-10/2017

Образец №4

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: Доставка на електромерни табла тип ТЕМО по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

ОТ: (наименование на участника) Великов Електро Инженеринг ЕООД

Седалище и адрес на управление : гр Попово, ул Г.Прохоров.№ 1

тел.: 0879 /29 29 00 , факс:/....., E-mail: velikov.elektro@abv.bg

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: BG200581034

Представлявано от: Калин Христов Костадинов

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 табла ТЕМО, 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, считано от датата на от получаване на писмена поръчка;
4. Предлагаме срок за замяна на дефектни или некачествени: до 20 /двадесет/ календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя;
5. Предлагаме срок на гаранция както следва:
 - На кутията: 2 (две)... години от датата на доставка;
 - На праховото покритие на кутията: 2(две).. години от датата на доставка;
 - На апаратурата: 2(две) години от датата на доставка;
 - На цялото изделие: 2(две) години от датата на 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 Великов Електро Инженеринг ЕООД. 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 90 дни (деветдесет) от датата, определена за предаване на офертите.
9. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

- Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

- документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;
- Технически данни и характеристики на предлаганите изделия;
- Данни за електромерно табло тип ТЕМО - по образец);
- Данни и характеристики на хоризонтален товаров разединител с предпазители;
- Техническо описание на изделието;
- Декларация за съответствие на изделието;
- Технически данни на комутационната апаратура;
- Сертификати за произход, качество и съответствие на вложените материали и проводници;
- Протоколи от типови изпитания;
- Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация;
- Списък и/или специфична информация на допълнителните аксесоари и инструменти, необходими при монтаж (посочва се само ако е приложимо);
- Декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД, с превод на български език (в случай, че е на друг език) – оригинал - (в случай, че участникът е производител на стоката);

В случаите когато участникът не е производител на стоката, той трябва да представи:

- Документ от производителя за официално представителство на участника на територията на Република България, включващ описание на съответните правомощия с превод на български език (в случай, че е на друг език) - копие;
- Декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД, с превод на български език (в случай, че е на друг език) - оригинал.

В случаите когато участникът не е производител на обвивката/металната кутия/, той трябва да представи:

- Документ от производителя на обвивката/металната кутия/ за официално представителство на участника на територията на Република България, включващ описание на съответните правомощия с превод на български език (в случай, че е на друг език) - копие;
- Декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД, с превод на български език (в случай, че е на друг език) - оригинал.

- Сертификат БДС EN ISO 9001:2008 (или еквивалентен) на производителя на изделията, издаден от акредитирани лица, за контрол на качеството – копие с превод на български език (ако е на език различен от българския), със срок на валидност към датата на подаване на офертата, придружен с декларация – свободен текст - оригинал, че при сключване на договор, сертификата ще се поддържа валиден за целия срок на договора.
- мостри на стоките, които ще се доставят.

Дата: 22.05.2017 год.
Град: Момчилово



Име и подпись(и печат) на представляващия участника. Когато участникът се представлява от повече от едно лице, документите се подписват от лицето, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

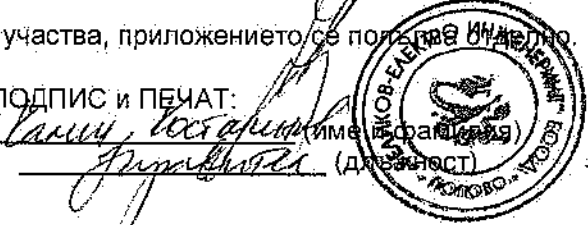
**Данни за електромерно табло тип ТЕМО
за доставка на електромерни табла тип ТЕМО – от I-ва до X-та обособена позиция**

| № | Характеристики | Мерна единица | Предложение |
|----|--|---------------|--------------------------------|
| 1 | Име или търговска марка на производителя | - | Великов Електро Инженеринг |
| 2 | Място, държава | - | България |
| 3 | Тип и обозначение | - | ТЕМО 4М |
| 4 | Основен стандарт | - | БДС 61.439 |
| 5 | Температура на околната среда: | | |
| | максимална | °C | +40 |
| | минимална | °C | -25 |
| 6 | Относителна влажност на въздуха на открито | % | 100 при 25°C |
| 7 | Обявено работно напрежение, Ue | V | 230/400 |
| 8 | Обявена честота, fn | Hz | 50 |
| 9 | Обявено напрежение на изолацията,Ui | V | 500 |
| 10 | Обявено издържано импулсно напрежение, Uimp | V, kV | 2000 |
| 11 | Обявен ток на веригата, In | A | 160 |
| 12 | Степен на защита срещу проникване на твърди тела и течност. | IP | 43 |
| 13 | Устойчивост на удар | IK | 10 |
| 14 | Метална обивка и врата | Да се опише | Ламарина 1мм |
| 15 | Конструкция на покрива | Да се опише | Ламарина 1мм |
| 16 | Монтажна плоча- материал | Да се опише | Поцинкована ламарина 1мм |
| 17 | Вентилация | Да се опише | Естествена, отвор горна страна |
| 18 | Сектор „Клиенти“ със защитен капак, размери, mm: | Да се опише | 80x48 |
| 19 | Пломбирани на вратата | Да се опише | Пломбажни болтове М6 |
| 20 | Шина PEN, материал и размери, mm | Да се опише | Медна 20х3 |
| 21 | Щуцери – тип и производител | - | PG36 Техноимпекс, ОРТАК |
| | Захранващ кабел, обхват | mm | 32 |
| | Изходящи кабели, обхват | mm | 32 |
| 22 | Категория на горимост на щуцерите | - | V0 |
| 23 | Прозорчета за наблюдение на електромерите, размери в mm, материал от които са изработени | Да се опише | Поликарбонат 3мм |
| 24 | Устойчивост на UV лъчи: | | да |
| 25 | Категория за горимост | | HFI |
| 26 | Крепени елементи или подготовка за монтаж на крепежни елементи | | Самопробивни винтове |
| 27 | Маса: | kg | |
| 28 | Цвят на кутията | RAL | 7035 |
| 29 | Гаранционен срок на обивката | Години | 2 |

Забележка: За всяка позиция за която участника участва, приложението се подлага на следното:

Дата 22.05.2014 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



Данни за хоризонтален товаров разединител с предпазители

за доставка на електромерни табла тип ТЕМО – от I-ва до X-та обособена позиция

| № | Характеристики | Мерна единица | Предложение |
|-----|--|-----------------|------------------|
| 1. | Производител | - | Федерал електрик |
| 2. | Място на производство | - | турция |
| 3. | Основен стандарт | - | EN60947-3 |
| 4. | Номинално напрежение (V) | V | 400 |
| 5. | Номинално изолационно напрежение: $U_i \geq \dots$ | V | 750 |
| 6. | Електрическа якост на изолацията. Издържано импулсно напрежение $U_{imp} \geq \dots$ | kV | 8 |
| 7. | Номинален ток | A | 160 |
| 8. | Максимална изключвателна способност: I_{cu} | kA | 100 |
| 9. | Работна изключвателна способност: I_{cs} | kA | 70 |
| 10. | Номинален ток на термичнаустойчивост I_{cw} | kA | 25 |
| 11. | Клас, съгласно EN 60947-3 | - | AC23B,22B,21B |
| 12. | Механична износостойчивост, к. ц. | бр. | 20000 |
| 13. | Електрическа износостойчивост, к. ц. | бр. | 200 |
| 14. | Номинална разсейвана мощност | W | 4 |
| 15. | Диапазон на сеченията и вид на жилата на кабелите за присъединяване | mm ² | 90 |
| 16. | Сила за включване | N | 7-10 |
| 17. | Тегло | kg | 0,675 |
| 18. | Гаранционен срок | месеци | 24 |

Забележка: За всяка позиция за която участника участва, приложението се попълва отделно.

Дата 19.5.2017 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Калин Костадинов (име и фамилия)
Управител (должност)

