

Приложение № 3 към Договор № 35-7/2017

Образец № 4

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: Доставка на електромерни табла тип ТЕПО по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД, по следната обособена позиция № 7: Доставка на табла ТЕПО 2Т, без МАР

ОТ: ИНЖЕНЕРИНГ ЕАД

Седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, ул. Коматевско шосе № 92.

тел.: 032/608126, факс: 032/608 138, E-mail: engineering@eng.bg

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 115031764

Представлявано от: Петър Иванов Данчев,

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания на Възложителя.

2. Декларираме, че електромерните табла тип ТЕПО, които ще доставим 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. Срок на изпълнение на поръчката – 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка.

4. Предлагаме гаранционен срок за доставяните електромерни табла тип ТЕПО, както следва:

- на кутията: три години от датата на доставка;
 - на апаратурата: две години от датата на доставка;
 - на цялото изделие: две години от датата на доставка.
5. Експлоатационен срок за доставяните електромерни табла тип ТЕПО: 15 (тринаесет) години;
6. Предлагаме срок за замяна на дефектни или некачествени стоки: до 15 /петнадесет/ календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

1. Технически данни и характеристики (за обособени позиции от I-ва до XI-та) – по образец
2. Декларация за съответствие на изделието;
3. Технически данни на комутационната апаратура;
4. Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация;
5. Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали и проводници;
6. Сертификат за пожароустойчивост на предлаганите табла;
7. Протоколи от типови изпитания, проведени от акредитирани лаборатории;
8. Гаранционни карта и гаранционни условия на изделията;



9. 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 оферта, придружен с декларация – свободен текст - оригинал, че при сключване на договор, сертификата ще се поддържа валиден за целия срок на договора.

10. 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)

11. Мостра на стоките, които ще се доставят;

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/кутията от стъклонапълнен полиестер/, той трябва да представи:

- документ от производителя на обвивката/кутията от стъклонапълнен полиестер/ 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.

Важно: Когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, документите се представят в отделни непрозрачни опаковки. В опаковката за всяка от позициите се представят поотделно комплектувани посочените документите.

Дата: 21.07.2017г.

Ден/месец/година

С уважение: _____

(подпись и печать)

Забележка: Когато участникът се представлява от повече от едно лице, техническото предложение се подписва от лицето, което може самостоятелно да го представлява



**Технически данни и характеристики на предлаганите електромерни табла
тип ТЕПО 2Т**

за доставка на електромерни табла тип ТЕПО – от I-ва до XI-та обособена позиция

Данни за кутията

№	Характеристики	Мерна единица	Предложение
1	Производител, тип	-	ZPUE
2	Място на производство (държава)	-	Полша
3	Обозначение на производителя	-	SKRD400/800/1
4	Основен стандарт	-	БДС EN 61439-1
5	Характеристики на изолационния материал	-	SMC
6	Цвят на кутията	RAL	7035
7	Степен на защита след монтаж и присъединяване	IP	44
8	За експлоатация при температура на околната среда	С°	От -30 до +125
9	Устойчивост на удар	IK	10
10	Категория на горимост	-	V-0
11	Тип на бравата на врата, производител	-	Тристранна, ZPUE
12	Монтажна плоча- материал тип, производител	-	Foam PVC, Palm industries
13	Категория на горимост на монтажната плоча	-	V-0
14	Щуцери - тип и производител	-	Mutlusun, Pg
15	Диапазон на присъединяваните кабелни сечения	-	PG36 d=(22-32) mm Pg 29 d=(18-25) mm
16	Категория на горимост на щуцерите	-	V-1
17	Маса без оборудване	kg	12
18	Маса с оборудване	kg	14,5

Да се отбележат: Производител и страна на произход.

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

Дата: 21. 07. 2017г

Ден/месец/година

С уважение: _____

(подпись и печат)



Данни за хоризонтален товаров разединител с предпазители

за доставка на електромерни табла тип ТЕПО – от I-ва до XI-та обособена позиция

№	Характеристики	Мерна единица	Стойност
1.	Производител	-	Pronutec
2.	Място на производство	-	Испания
3.	Основен стандарт	-	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-3
4	Номинално напрежение (V)		690
5.	Номинално изолационно напрежение: $U_i \geq \dots$	V	1000
6.	Електрическа якост на изолацията. Издържано импулсно напрежение $U_{imp} \geq \dots$	kV	6
7.	Номинален ток	A	160
8.	Максимална изключвателна способност: I_{cu}	kA	50
9.	Работна изключвателна способност: I_{cs}	kA	50
10.	Номинален ток на термична устойчивост I_{cw}	kA	4kA/1s
11.	Клас, съгласно EN 60947-3	-	AC22B/Ue=400V
12.	Механична износостойчивост, к. ц.	бр.	1000
13.	Електрическа износостойчивост, к. ц.	бр.	200
14.	Номинална разсейвана мощност	W	12
15.	Диапазон на сеченията и вид на жилата на кабелите за присъединяване	mm ²	От 6 до 95 mm ²
16.	Сила за включване	N	20
17.	Тегло	kg	1
18.	Гаранционен срок	месеци	24

Да се отбележат: Производител и страна на производ.

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

Дата: 21.07.2017г.

Ден/месец/година

С уважение: _____

(подпис и печат)

