

Приложение № 3 към Договор № 143-1/2016

Образец 9

ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: „Доставка на Главни електромерни табла по обособени позиции за нуждите на “ЕНЕРГО-ПРО Мрежи” АД“

ОТ: "ИНТЕРКОМПЛЕКС" ООД, гр. Пловдив

(наименование на участника)

Седалище и адрес на управление : гр. Пловдив, ул. Пещерско шосе № 201

тел.: 032 / 24 14 14, факс: 032/24 14 14, E-mail: office@intercomplex.bg

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 115096057

Представявано от: Ехиязар Гарабед Узунян, ЕГН *Информацията замислена на обособение 331А.*

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 всички изисквания от документацията;

2. Декларираме, че продуктите, 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. Прилагаме следното:

- Технически данни и характеристики – по образец :

- Попълнена и приложена Таблица по образец 9.1 – за първа обособена позиция;
- Попълнена и приложена Таблица по образец 9.2 - за първа и втора обособена позиция;
- Попълнена и приложена Таблица по образец 9.3 - за първа обособена позиция;

- Декларация за съответствие;

- Технически данни за комутационната апаратура;

- Сертификати за произход, качество и съответствие на вложените материали и елементи;

- Протоколи от типови изпитания, проведени в акредитирани изпитателни лаборатории;

- Сертификат за пожароустойчивост на предлаганите табла – за първа обособена позиция;

- Гаранционна карта с условия и срок на гаранцията;

- Инструкция за транспорт (с описание на транспортната опаковка), съхранение, монтаж и експлоатация (ако за монтажа са необходими допълнителни аксесоари и специални инструменти, това задължително да се опише в инструкцията);

- Образци /мостри/ на предлаганите изделия, съгласно описанието в Указанията за участие;

- Примерен технически чертеж с монтажни и габаритни размери за : ГЕТ 14М+1Т(четирнадесет монофазни и един директен трифазен) електромери и ГЕТ 28М+2Т(двадесет и осем монофазни и два директни трифазни) електромери – за втора обособена позиция;

- Други – по преценка на Участника;



4. Срок на доставка – 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка.

5. Срок за замяна на дефектни или некачествени продукти до 10 / десет/ календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя;

Важно: Всеки участник следва да направи своето техническо предложение за изпълнение на предмета на поръчката като приложи всяко едно от изисканите по-горе приложения.

Приложенията нямат точно определени образци, като единственото условие поставено от Възложителя е към направеното техническо предложение да бъдат попълнени и съответните посочени таблици.

Дата: 27.11.2015 год.

Град: Пловдив



(подпис и печат)

Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрация – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрация).



Handwritten signature.

Данни за кутия /за първа обособена позиция/

№	Характеристики	Мерна единица	Предложение
1	Производител, тип	-	"ИНТЕРКОМПЛЕКС" ООД
2	Място на производство (държава)	-	България
3	Обозначение на производителя	да	Да
4	Основен стандарт	-	БДС EN 61439-1 БДС EN 61439-5 БДС EN61140 БДС EN 62208 БДС EN 60529 БДС EN 60947-2 БДС EN 60947-3
5	Характеристики на изолационния материал	-	Стъклонапълнен полиестер (SMC)
6	Категория на горимост	-	FH 2
7	Цвят на кутията	RAL	7035
8	Степен на защита след монтаж и присъединяване	IP	44
9	За експлоатация при температура на околната среда	С°	-25 до +50
10	Устойчивост на удар	IK	10
11	Монтажна плоча- материал тип, производител	-	Разпенена PVC плоскост, Duplex, Унгария
12	Категория на горимост на монтажната плоча	-	V-0
13	Материал на вътрешната врата	-	Кополиестер
14	Категория на горимост на вътрешната врата	-	V-0
15	Вид на бравата на външната врата, производител, тип	-	Тристранна едноходова брава в съответствие с концепцията на Енерго-Про Мрежи, Инкобекс, Евробрава

Дата: 27.11.2015 год.

Град: Пловдив

Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрация – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрация).



(подпис и печат)

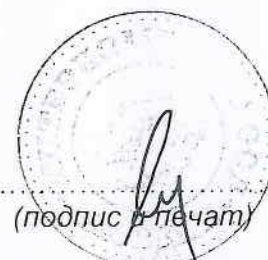


Данни за товаров прекъсвач /за първа и втора обособена позиция/

№	Характеристика	Мерна единица	Предложение
1	Производител, тип	-	ABB, Серия E200
2	Място на производство (държава)	-	Германия
3	Основен стандарт	-	БДС EN 60947- 1 БДС EN 60947- 3; DIN EN 60715
4	Номинален ток	A	63, 100
5	Номинален ток на включване при късо съединение I_{cm}	кА	25 kAeff in c NH 00 100 A gL-gG; 6 kAeff in c NH 00 125 A gL-gG
6	Работна изключвателна способност I_{cs}	кА	-
7	Електрическа износоустойчивост	к. ц.	20000
8	Номинално изолационно напрежение: U_i	V	690
9	Диапазон на сеченията и вид на жилата на кабелите за присъединяване	mm ²	1-25
10	Индикация за положението на контактната система независима от положението на ръкохватката	-	-

Дата: 27.11.2015 год.

Град: Пловдив



Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрация – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрация).



Образец 9.3

Данни за клемен блок /за първа обособена позиция /

№	Характеристика		Предложение		
1	Производител, тип	-	Weidmüller GmbH & Co. KG		
2	Място на производство (държава)	-	Германия		
3	Тип на клема	-	WTL 6/1	WDU 2,5	WPE 4
4	Номинално напрежение Un	V	630	800	800
5	Номинален ток In	A	41	24	480А - Устойчивост на кратковременен ток
6	Сечение на проводник за присъединяване	mm ²	0,5÷10	0,5÷2,5	4
7	Дължина на контактна повърхност	mm	8	7	7
8	Тип присъединяване на проводник	-	Винтово	Винтово	Винтово
9	Категория на горимост	-	V-0	V-0	V-0
10	Описание на функционалните възможности и вътрешното им опроводяване	-	виж техническата информация		
11	Габарити и монтажни размери	-	7,9x65x48,5m m на клема	5,1x60x47m m на клема	6,1x56x47mm на клема

Дата: 25.11.2015 год.

Град: Пловдив



(подпис и печат)

Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрация – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрация).

