

ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: „Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД“

ОТ: **“ КОНТРАГЕНТ-35“ ЕООД**

Седалище и адрес на управление : гр .Стара Загора, ул.“Индустиална“ ПК:177

тел.: 042/600 131, факс: 042/600 129, E-mail: office@contragent.com

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 833055130

Представявано от: Станчо Иванов Пантов,

ЕГН: 5410167621

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 **Токови измервателни трансформатори 20 kV СрН 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А с три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р по ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 9**, 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. Срок на доставка – **45 (четиридесет и пет)** календарни дни, считано от датата на от получаване на писмена поръчка;
4. Срок за замяна на дефектни или некачествени трансформатори: до **45 (четиридесет и пет)** дни след уведомяване от страна на Възложителя;
5. Срок на гаранция: **12 (дванадесет)** месеца от датата на доставка.

6. Прилагаме:

- Технически данни и характеристики – по Образец № 9.1 и 9.2
- Изпълнителят трябва да представи, в своето предложение необходимата техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация.
- Технически характеристики на предлаганото изделие включително проектен експлоатационен срок;
- Удостоверение за одобрен тип от „Българския институт по метрология“;
- Протоколи от типови изпитания проведени от акредитирани лаборатории;
- Декларация за съответствие с техническата спецификация;
- Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали;
- Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация на български език включително монтажни чертежи;
- Описание на предлаганите изделия и чертежи на съответните;
- Гаранционна карта с условия и срок на гаранцията на изделието;

Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД



- Мостри на предлаганите изделия окомплектовани с документацията по т.7 от Техническите спецификации (при поискване).
- Срок на гаранция на изделията.
- Срок на доставка;

Важно: Всеки участник следва да направи своето техническо предложение за изпълнение на предмета на поръчката за съответната/ните обособена/и позиция/и, за която/които участва, като приложи всяко едно от изискваните по-горе приложения.

Важно: В случай, че участникът участва с повече от един производител, то той следва да посочи ясно и точно кой производител каква част от предмета на поръчката ще изпълнява.

Дата: 12.06.2015 год.

Град: Стара Загора


(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).

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

за доставка на измервателни трансформатори

IX Обособена позиция - Токови измервателни трансформатори 20 kV СрН 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А с три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата									
№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Мярка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забелеска

Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV СрН:

IX. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р.

1	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 15/5/5/5$ А, $U_n = 20$ kV	Бр.	АТВ20-3А	Трансформатор токов АТВ 20-3А $U_m=24$ kV 24/50/125kV 15/5/5/5А, 10VA - кл.0.2/ 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5Р10, $I_{th} = 5$ kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.18÷ 19	
2	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 20/5/5/5$ А, $U_n = 20$ kV	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m=24$ kV 24/50/125kV 20/5/5/5А, 10VA - кл.0.2/ 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5Р10, $I_{th} = 5$ kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
3	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 30/5/5/5$ А, $U_n = 20$ kV	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m=24$ kV 24/50/125kV 30/5/5/5А, 10VA - кл.0.2/ 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5Р10,	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	



Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забелеска
				$I_{th} = 5kA/1s$.			А		
4	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 50/5/5/5 \text{ A}$, $U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m = 24kV$ 24/50/125kV 50/5/5/5A, 10VA - кл.0.2/ 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5P10, $I_{th} = 5kA/1s$.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
5	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 75/5/5/5 \text{ A}$, $U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m = 24kV$ 24/50/125kV 75/5/5/5A, 10VA - кл.0.2/ 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5P10, $I_{th} = 10kA/1s$.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
6	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 100/5/5/5 \text{ A}$, $U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m = 24kV$ 24/50/125kV 100/5/5/5A, 10VA - кл.0.2/ 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5P10, $I_{th} = 10kA/1s$.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
7	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 150/5/5/5 \text{ A}$, $U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m = 24kV$ 24/50/125kV 150/5/5/5A, 10VA - кл.0.2/ 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5P10, $I_{th} = 10kA/1s$.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
8	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 200/5/5/5 \text{ A}$, $U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m = 24kV$ 24/50/125kV 200/5/5/5A, 10VA - кл.0.2/ 10VA - $I_{th} = 10kA/1s$.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	



Handwritten mark or signature at the top right corner.

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забел ежка
9	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 300/5/5/5$ A, $U_n = 20$ kV	Бр.	ATB20-BS	kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, Ith.=10kA/1s. Трансформатор токов ATB 20-BS $U_m=24$ kV 24/50/125kV 300/5/5/5A, 10VA - kl.0.2/ 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, Ith.=25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
10	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 600/5/5/5$ A, $U_n = 20$ kV	Бр.	ATB20-BS	Трансформатор токов ATB 20-BS $U_m=24$ kV 24/50/125kV 600/5/5/5A, 10VA - kl.0.2/ 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, Ith.=25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
11	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 800/5/5/5$ A, $U_n = 20$ kV	Бр.	ATB20-BS	Трансформатор токов ATB 20-BS $U_m=24$ kV 24/50/125kV 800/5/5/5A, 10VA - kl.0.2/ 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, Ith.=25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
12	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 1000/5/5/5$ A, $U_n = 20$ kV	Бр.	ATB20-BS	Трансформатор токов ATB 20-BS $U_m=24$ kV 24/50/125kV 1000/5/5/5A, 10VA - kl.0.2/ 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, Ith.=25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
13	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 1250/5/5/5$ A, $U_n = 20$ kV	Бр.	ATB20-BS	Трансформатор токов ATB 20-BS $U_m=24$ kV 24/50/125kV 1250/5/5/5A, Ith.=25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	Забелеска
14	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 1500/5/5/5 \text{ A}$, $U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	10VA - кл.0.2/ 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5P10, Ith.=25kA/1s. Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m=24\text{kV}$ 24/50/125kV 1600/5/5/5A, 10VA - кл.0.2/ 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5P10, Ith.=25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷13	
15	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 2000/5/5/5 \text{ A}$, $U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m=24\text{kV}$ 24/50/125kV 2000/5/5/5A, 10VA - кл.0.2/ 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5P10, Ith.=25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷13	
16	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 2500/5/5/5 \text{ A}$, $U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m=24\text{kV}$ 24/50/125kV 2500/5/5/5A, 10VA - кл.0.2/ 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5P10, Ith.=25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷13	



Дата: 12.06.2015 год.
Град: Стара Загора