

**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 С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А с две вторични намотки с клас на точност 0,2/5Р по ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 8**, 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)** работни дни, считано от датата на от получаване на писмена поръчка, (не повече от пет) работни дни;
4. Срок за замяна на дефектни или некачествени трансформатори до **45 (четиридесет и пет)** работни 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 стр.1



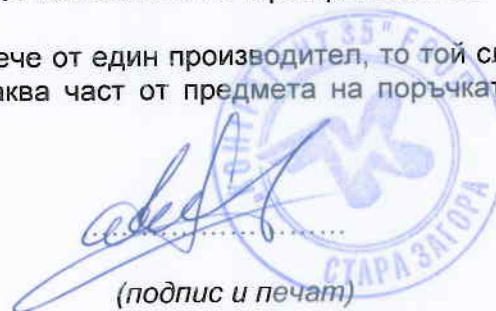
- Мостри на предлаганите изделия окомплектовани с документацията по т.7 от Техническите спецификации (при поискване).
- Срок на гаранция на изделията.
- Срок на доставка;

**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

**VIII Обособена позиция -Токови измервателни трансформатори 20 kV СрН с номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А с две вторични намотки с клас на точност 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 произхода	Поз. по приложен каталог	Забелеска
<p><b>Доставка на токови измервателни трансформатори 20 kV СрН:</b></p> <p><b>VIII. Обособена позиция: С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А. Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5Р.</b></p>									
1	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-3В	Трансформатор токов АТВ 20-3В $U_m=24\text{kV}$ 24/50/125kV 5/5/5 А, 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5Р10, Ith. =5kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.18÷ 19	
2	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 10/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-3А	Трансформатор токов АТВ 20-3А $U_m=24\text{kV}$ 24/50/125kV 10/5/5 А, 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5Р10, Ith. =5kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.18÷ 19	
3	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 15/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-3А	Трансформатор токов АТВ 20-3А $U_m=24\text{kV}$ 24/50/125kV 15/5/5 А, 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5Р10, Ith. =5kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.18÷ 19	
4	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 20/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m=24\text{kV}$	IEC60044-1 IEC/EN61869-1	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	

AA

## 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
				24/50/125kV 20/5/5 A, 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, lth. =5kA/1s.	IEC/EN61869-2		Д		
5	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 30/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m=24kV$ 24/50/125kV 30/5/5 A, 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, lth. =5kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
6	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 50/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m=24kV$ 24/50/125kV 50/5/5 A, 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, lth. =5kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
7	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 75/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m=24kV$ 24/50/125kV 75/5/5 A, 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, lth. =10kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
8	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 100/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m=24kV$ 24/50/125kV 100/5/5 A, 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, lth. =10kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
9	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 150/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS $U_m=24kV$ 24/50/125kV 150/5/5 A, 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, lth. =10kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
10	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 200/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов	IEC60044-1	ESITAS	Турция	стр.12÷	

AA





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
				ATB 20-BS Um=24kV 24/50/125kV 200/5/5 A, 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, lth. =10kA/1s.	IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2		Д	13	
11	Ipн//Isн/Isн = 300/5/5 A, Un = 20 kV	Бр.	ATB20-BS	Трансформатор токов ATB 20-BS Um=24kV 24/50/125kV 300/5/5 A, 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, lth. =25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
12	Ipн//Isн/Isн = 600/5/5 A, Un = 20 kV	Бр.	ATB20-BS	Трансформатор токов ATB 20-BS Um=24kV 24/50/125kV 600/5/5 A, 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, lth. =25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
13	Ipн//Isн/Isн = 800/5/5 A, Un = 20 kV	Бр.	ATB20-BS	Трансформатор токов ATB 20-BS Um=24kV 24/50/125kV 800/5/5 A, 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, lth. =25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
14	Ipн//Isн/Isн = 1000/5/5 A, Un = 20 kV	Бр.	ATB20-BS	Трансформатор токов ATB 20-BS Um=24kV 24/50/125kV 1000/5/5 A, 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, lth. =25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
15	Ipн//Isн/Isн = 1250/5/5 A, Un = 20 kV	Бр.	ATB20-BS	Трансформатор токов ATB 20-BS Um=24kV 24/50/125kV 1250/5/5 A, 10VA - kl.0.2/ 30VA - kl.5P10, lth. =25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	

AA



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
16	Ipн/Isn/Isn = 1500/5/5 A, Un = 20 kV	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS Un=24kV 24/50/125kV 1500/5/5 A, 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5P10, lth.=25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
17	Ipн/Isn/Isn = 2000/5/5 A, Un = 20 kV	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS Un=24kV 24/50/125kV 2000/5/5 A, 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5P10, lth.=25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	
18	Ipн/Isn/Isn = 2500/5/5 A, Un = 20 kV	Бр.	АТВ20-BS	Трансформатор токов АТВ 20-BS Un=24kV 24/50/125kV 2500/5/5 A, 10VA - кл.0.2/ 30VA - кл.5P10, lth.=25kA/1s.	IEC60044-1 IEC/EN61869-1 IEC/EN61869-2	ESITAS	Турция	стр.12÷ 13	

Дата: 12.06.2015 год.  
Град: Стара Загора

  
(подпис и печат)  
СТАРА ЗАГОРА



