

ДО: ЕНЕРГО – ПРО МРЕЖИ АД**ОТ: Фродексим Трейд ООД**

Седалище и адрес на управление : гр София, ул. Ралевица № 94
тел.: 02/8185610, факс: 02/8185611, E-mail: frodexim@frodexim.com
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК:
202084198

Представявано от: Максим Каракаш, ЕГН: 7007307141

ПЪРВОНАЧАЛНА ОФЕРТА

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашата оферта за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД”.

Декларираме, че сме запознати с документацията за участие, с указанията и условията за участие в обявената от Вас процедура и изискванията на ЗОП. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Ние сме съгласни да се придържаме към това предложение за срок от 90 дни от датата, определена за предаване на офертите.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с офертата.


Приемаме, в случай, че нашето предложение бъде прието и бъдем определени за изпълнител, при сключването на договора да представим гаранция за изпълнение, с която ще гарантираме предстоящото изпълнение на задълженията си, в съответствие с договорените условия.

Като неразделна част от настоящото предложение, прилагаме следните документи:

- Приложение 1 - Техническа оферта - Образец № 9;
- Приложение 2 - Ценова оферта - Образец №10;

Дата: 11.06.2015 год.

Град: София


.....
(подпис и печат)

ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

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

ОТ: Фродексим Трейд ООД

Седалище и адрес на управление : гр София, ул. Ралевица № 94

тел.: 02/8185610, факс: 02/8185611, E-mail: frodexim@frodexim.com

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 202084198

Представявано от: Максим Каракаш, ЕГН: 7007307141

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 токовете трансформатори, 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 – 80 (осемдесет) 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 токови трансформатори: до 20 /двадесет/ работни дни след уведомяване от страна на Възложителя;
5. Срок на гаранция;
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;
- 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: 11.06.2015 год.

Град: София

.....
(подпис и печат)



Данни за токови трансформатори НН

№	Характеристики	Мярка	Изискване	Предложение
	Фирма-производител			Rishabh
	Място на производство (държава)			Индия
	Тип - означение			Xmer
	Основен стандарт		IEC 60044-1	IEC 60044-1
I	Общи условия на експлоатация			
1.	Предназначени за работа		в ГТТ и в табла за монтаж на открито	Да
2.	Температура на околната среда	С°	-25 ÷ +40	-25 ÷ +40 °С
3.	Надморска височина	m	до 1000	до 1000
4.	Относителна влажност	%	≥ 90	≥ 90
II	Технически характеристики			
1.	Тип конструктивно изпълнение		Проходни (без първична намотка)	Да
2.	Максимално работно напрежение	kV	0.72	0.72
3.	Номинална честота	Hz	50	50
4.	Номинален първичен ток	A	100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500	100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500
5.	Номинална вторичен ток	A	5	5
6.	Максимален продължителен ток	%	120% I ном	120% I ном
7.	Ток на термична устойчивост I th		60 I ном	60 I ном
8.	Ток на динамична устойчивост I dyn		2.5 I th	2.5 I th
9.	Номинален коефициент на безопасност Fs		5	5
10.	Обявената изходна мощност и съответният клас на точност		5/0.5	2.5 /0.5- 100 A 5/0.5 - 150;200;300;400 A 10/0.5 - 600 A 20/0.5 -

				1000;1500 A
11.	Издържано едноминутно изпитателно напрежение промишлена честота на изолацията на вторичната намотка	kVef	3	4
12.	Възможност за фиксиране на проводник спрямо ТТ			Да
13.	Габаритни размери : - височина - дължина - широчина	mm		100/200A 300A 70 70 50 50 51 31 400/600A 1000A 98 126 74 104 45 45 1500A 155 140 45
14.	За монтаж към шини с размери за първичен номинален ток: 150, 200, 300A Или за монтаж към изолиран кабел с еквивалентно допустимо токово натоварване <u>Вкл. ТТ 100/5</u>	mm/ mm Ø	 30/4	 30,5/10,5
15.	За монтаж към шини с размери за първичен номинален ток: 400, 600A Или за монтаж към изолиран кабел с еквивалентно допустимо токово натоварване	mm/ mm Ø	 50/5	 51/12.5
16.	За монтаж към шини с размери за първичен номинален ток: 1000A	mm/ mm	80/6	81/12.5
17.	За монтаж към шини с размери за първичен номинален ток: 1500A	mm/ mm	100/8	101/31
18.	Табелка			Да - пломба с лазерна



				маркировка
19.	Маркировка			Да
20.	Означения за собственост и идентификация на ИТ			Да - пломба с лазерна маркировка
21.	Проектен срок на експлоатация	години		10 години
22.	Гаранционен срок	месеци		12 месеца
23.	Транспортна опаковка			Кутия/кашон/палет

Дата: 11.06.2015 год.

Град: София

.....
(подпис и печат)





ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

за доставка на измервателни трансформатори

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	Забележка
1	ТТ НН проходен 100/5	бр	Хмер	50/30(50) 100/5A, Кл:0.5, 2.5VA Fs5	IEC 60044-1	Rishabh Instruments	Индия	-	
2	ТТ НН проходен 150/5	бр	Хмер	50/30(50) 150/5A, Кл:0.5, 5VA Fs5	IEC 60044-1	Rishabh Instruments	Индия	-	
3	ТТ НН проходен 200/5	бр	Хмер	50/30(50) 200/5A, Кл:0.5, 5VA Fs5	IEC 60044-1	Rishabh Instruments	Индия	-	
4	ТТ НН проходен 300/5	бр	Хмер	50/30(30) 300/5A, Кл:0.5, 5VA Fs5	IEC 60044-1	Rishabh Instruments	Индия	-	

Доставка на токови измервателни трансформатори НН:

11. Обособена позиция : С номинален първичен ток:

100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5

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	Забележка
5	ТТ НН проходен 400/5	бр	Хмер	Кл:0.5, 5VA Fs5 74/50(45) 400/5A, Кл:0.5, 5VA Fs5	IEC 60044-1	Rishabh Instruments	Индия	-	
6	ТТ НН проходен 600/5	бр	Хмер	74/50(45) 600/5A, Кл:0.5, 10VA Fs5	IEC 60044-1	Rishabh Instruments	Индия	-	
7	ТТ НН проходен 1000/5	бр	Хмер	104/80(45) 1000/5A, Кл:0.5, 20VA Fs5	IEC 60044-1	Rishabh Instruments	Индия	-	
8	ТТ НН проходен 1500/5	бр	Хмер	140/100h(45) 1500/5A, Кл:0.5, 20VA Fs5	IEC 60044-1	Rishabh Instruments	Индия	-	

Дата: 11.06.2015 год.

Град: София



(подпис и печат)



