



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лега 4
факс: 940 7078
e-mail: rop@aop.bg , e-rop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

<p>Деловодна информация Партида на възложителя: 00353 Поделение: _____ Изходящ номер: ЗОП-О-204 от дата 23/07/2012 Коментар на възложителя:</p>

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:		
Възложител АЕЦ Козлодуй ЕАД		
Адрес гр. Козлодуй		
Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна РБългария
Място/места за контакт Управление "Търговско"	Телефон 0973 73335	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Петър Хайдutow		
E-mail PAHaiduntov@npp.bg	Факс 0973 76007	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: www.kznpp.org Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&pl=communally_orders		

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
Кратко описание Доставка на измервателни напрежени трансформатори 24 kV.		
Общ терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	31172000	

РАЗДЕЛ III**Количество или обем**

Да се доставят 14 бр. еднофазни напреженови трансформатори с две вторични намотки и 4 бр. демпферни съпротивления 90Ω.

Прогнозна стойност

(в цифри): _____ Валута:

Място на извършване

АЕЦ Козлодуй ЕАД

код NUTS:
BG313

Изисквания за изпълнение на поръчката

1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническата спецификация
2. Изисквания към Участниците:
 - 2.1. Участниците следва да са производители или упълномощени представители на производителя.
 - 2.2. Участниците трябва да представят доказателства за монтирани подобни НТ, на същият производител за последните 3 години (и ако има монтирани във веригата на генератор-блочен трансформатор), придружени от референции за добро изпълнение.
3. Всички изисквания, поставени от ТС се отнасят и за евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.
4. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

Критерий за възлагане

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

Показатели за оценка на офертите**Срок за получаване на офертите**

Дата: 30/07/2012 дд/мм/гггг

Час: 16:00

Европейско финансиране

Да Не

Допълнителна информация

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:

Указанията за участие и изискванията за изпълнение са посочени в Указания към участниците и Техническата спецификация, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата публична покана.

РАЗДЕЛ IV**Срок на валидност на публичната покана (включително)**

Дата: 30/07/2012 дд/мм/гггг

УКАЗАНИЯ за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез ПУБЛИЧНА ПОКАНА

1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма “а” на Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.3. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Всеки участник е длъжен да представи оферта включваща всички позиции от Техническата спецификация.
- 1.7. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.8. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.9. Всички образци на Спецификация, Ценова таблица, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в Публичната покана.
- 1.10. Офертата на участника съдържа: **“Документи за подбор”, “Предложение за изпълнение на поръчката” и “Предлагана цена”**.

2. Изисквания към офертата

- 2.1. **Документи за подбор:**
 - 2.1.1. **Списък на документите, съдържащи се в офертата.** Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.2. **Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.3. **Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоките (в случай, че участникът не е производител).** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.4. **Доказателства за монтирани подобни НТ, на същият производител за последните 3 години (и ако има монтирани във веригата на генератор-блочен трансформатор), придружени от референции за добро изпълнение.** Документите се представят заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.5. **Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката.** При участие на подизпълнители при изпълнението на поръчката, в декларацията се посочват подизпълнителите, процентът от общата стойност и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще бъде изпълнена от всеки подизпълнител. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.6. **Информационен лист.** Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.7. Документите по т. 2.1.1. до 2.1.4 се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.5. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.
 - 2.1.8. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.5. се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението. Изискванията за изпълнение на обществената поръчка се прилагат към обединението като цяло. Представя се и копие от учредителния документ на

обединението, заверено с гриф “Вярно с оригинала”, подпис на лицата с представителни функции и свеж печат.

2.2. **Предложение за изпълнение на поръчката** трябва да съдържа:

2.2.1. Спецификация на стоките, предмет на поръчката, която съдържа наименование, тип, марка, описание на вида, характеристиките и др. **(по образец)**.

2.2.2. Списък на типовете изпитвания, които ще бъдат направени на НТ съгласно стандарт IEC 60044-2 раздел 7.1.

2.2.3. Монтажен чертеж с габаритни размери и тегла.

2.2.4. Детайлен чертеж за начина на закрепване на напреженовия трансформатор.

2.2.5. Каталог за предлагания тип напреженовия трансформатор.

2.2.6. Декларация за произход.

2.2.7. Списък на документите, които ще придружават стоката при доставка, съгласно точка 13 от Техническата спецификация (Приложение №1).

2.2.8. Срок на доставка – **съгласно точка 2.1.** от Техническата спецификация (Приложение №1).

2.3. **Предлаганата цена** трябва да съдържа:

2.3.1. Ценова таблица с единична цена на всяка позиция в лева без ДДС, формирана при условие на доставка DDP Козлодуй (Incoterm’s 2010) с включени всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми **(по образец)**.

2.3.2. Обща цена за изпълнение на поръчката, формирана на база единични цени, количество и обща стойност.

2.3.3. Разделителна ведомост за обема работа и цената, която основния изпълнител и подизпълнителя/ите ще си разпределят (в случай, че има подизпълнители).

2.3.4. Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците.

2.3.5. При несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се взема предвид изписаната словом.

2.3.6. Плащането ще бъде извършено:

2.3.6.1. Плащане, в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.4. **Срок на валидност на офертата** – минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

3. Изисквания към оформянето

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф “вярно с оригинала“, свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверение за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.

3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите, техническото предложение за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представят и в превод.

3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лице с представителни функции и свеж печат.

3.5. Желателно е документите за подбор, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена да бъдат поставени в папка.

4. Окомплектоване и подаване на офертата

4.1. Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва “Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: **“Доставка на измервателни напреженови трансформатори 24 кV”**”.

4.2. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство;

4.3. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата на указаното място и срок. Разходите за подаване на офертата са за негова сметка. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

4.4. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него.

4.5. При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

4.6. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с нарушена цялост.

5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката

5.1. Комисия, назначена със заповед на Изпълнителния директор на АЕЦ Козлодуй ще разгледа офертите.

5.2. Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в информационния лист координати.

5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Предмет

1.1. Цел

Техническата спецификация описва минималните изисквания за изработка и изпитания на 24 кV НТ за БГТ 9 и 10 на АЕЦ "Козлодуй". Производителят трябва стриктно да се придържа към дадените в този материал изисквания.

1.2. Описание на съществуващото положение

Съществуващите НТ са монтирани в токопровод 24 кV. Системата работи с изолиран звезден център.

1.3. Описание на новото положение

Новите НТ ще работят при условия на околната среда, които са посочени в Приложение А на настоящата ТС. НТ ще бъдат монтирани на същите места, габаритните размери на които са дадени в Приложение В. Принципната електрическа схема на веригата генератор – блок трансформатор е дадена в приложение Б. Техническите данни, на които те трябва да отговарят са дадени в Приложение Г.

2. Обем и граници на доставката

За БГТ 9 и 10 е необходимо да се доставят:

14 бр. - еднофазни напреженови трансформатори с две вторични намотки:

- $24000/\sqrt{3} / 100/\sqrt{3} / 100/3$ V с клас на точност 1 и 6P за VT5 и VT6

4 бр. - демпферни съпротивления 90Ω , които ще се монтират в отворен триъгълник.

2.1. Доставката трябва да е съобразена със следните срокове:

- **7 бр.** - еднофазни напреженови трансформатори до - 03.09.2012 г.

- **2 бр.** - демпферни съпротивления 90Ω - до 03.09.2012 г.

- **7 бр.** - еднофазни напреженови трансформатори до 01.10.2012 г.

- **2 бр.** - демпферни съпротивления 90Ω - до 01.10.2012 г.

3. Документи и стандарти

При производството на напреженовите трансформатори Доставчикът е длъжен да спазва следните стандарти:

- IEC 60044-2 Edition 1.2 2003-2 - Instrument transformers – Voltage transformers

- IEC 60071 1993 – Insulation co-ordination

4. Условия за проектиране и изследване

4.1. Класификация

• Клас по безопасност - 4-N по ПНАЭГ 01-0011-89 (ОПБ88/97) “Общие положения обеспечения безопасности атомных станций”, Москва;

• Сеизмична категория – 3 по Safety Series № 50-SG-D15 “Seismic Design and Qualification for NPP”, IAEA

4.2. Общи условия

НТ 24 кV трябва да могат да изпълняват следните функции :

- Да запазват напреженовите вериги на измервателните апарати и релейните защиты на БГТ 9 и 10 на страна 24 кV.

- При к.с. във веригата на блок генератор-трансформатор да не се повреждат или разрушават.
- Да могат да работят в условията на околната среда, съгласно изискванията дадени в Приложение А.

4.3. Специални условия

4.3.1. НТ ще се монтират в токопровод 24 кV.

4.3.2. Единият край на първичната намотка на напреженовите трансформатори е свързан към напрежение 24 кV, а другият е директно заземен.

4.3.3. Да покриват изискванията за 3^{та} категория по сеизмоустойчивост, т.е. да са проектирани по националните норми на страната производител за сеизмично въздействие не по-малко от 0.1g PGA.

4.4. Работни характеристики

Техническите характеристики на НТ 24 кV трябва да удовлетворяват изчислителните величини, посочени в Приложение Г. При изготвяне на своята оферта Доставчикът трябва да нанесе необходимите технически данни за съоръженията които предлага според изискванията на Приложение Д.

5. Оборудване и предписания по снабдяването

5.1. Материали

Материалите, от които са изготвени частите на НТ трябва отговарят на съответните стандарти и да са от най-високо качество.

6. Изпитания

6.1. Типови изпитания

Доставчикът е длъжен да предствни в офертата си списък на типовите изпитвания, които ще бъдат направени на НТ, съгласно стандарт IEC 60044-2 раздел 7.1.

6.2. Рутинни изпитания

Доставчикът е длъжен да осъществи и представи протоколи от рутинни изпитания заложиени в стандарта IEC 60044-2 раздел 7.2. за всеки произведен по тази оферта НТ.

7. Приемане на обекта

Доставчикът няма задължения за приемане на обекта.

8. Опаковка, транспорт и съхранение

8.1. Фабрична опаковка

Фабричната опаковка е задължение на Доставчика, но същата трябва да е неядлива от гризачи, пожароустойчива и да гарантира срещу външни климатични въздействия по време на транспортирането и съхранението на обекта.

8.2. Транспорт

Няма специални изисквания.

8.3. Съхранение на обекта

Доставчикът трябва да даде указание за правилното съхранение на НТ 24 кV на обекта до времето на монтирането им, като укаже необходимите условия и изисквания за това – при доставка.

9. Монтиране и операции по място

Доставчикът няма задължението да осигури шеф монтаж за монтирането на НТ 24 кV на обекта.

10. Гаранционен период

Гаранционният срок на оборудването трябва да бъде не по малко от 24 месеца от датата на монтаж или 36 месеца от доставката

В случай на повреда в гаранционния период Доставчикът се задължава да смени дефектния НТ във възможния най - кратък срок.

11. Изисквания към Доставчика

Доставчикът трябва да е производител или оторизиран представител на производителя.

12. Изисквания към офертата

Доставчикът трябва да представи в своята оферта следната необходимата техническа документация, в съответствие с изискванията на настоящата Техническа спецификация:

1. Технически данни съгласно Приложение Д;
2. Списък на типовите изпитвания, които ще бъдат направени на НТ съгласно стандарт IEC 60044-2 раздел 7.1;
3. Референции за монтирани подобни НТ за последните 3 години и ако има монтирани във веригата на генератор-блочен трансформатор;
4. Монтажен чертеж с габаритни размери и тегла;
5. Детайлен чертеж за начина на закрепване на напреженовия трансформатор;
6. Каталог за предлагания тип напреженовия трансформатор;

13. Документите, които трябва да придружават стоката при доставка:

- Сертификат за произход/съответствие, издаден от завода производител;
- Инструкция за монтаж, експлоатация и обслужване и техническо описание;
- Чертежи и технически условия;
- Протоколи от изпитания;

Приложение А - Околна среда

1. Температура на околния въздух :

- минимална -0 °C
- максимална +50 °C

2. Температура на средата, в която ще работят НТ +65 °C

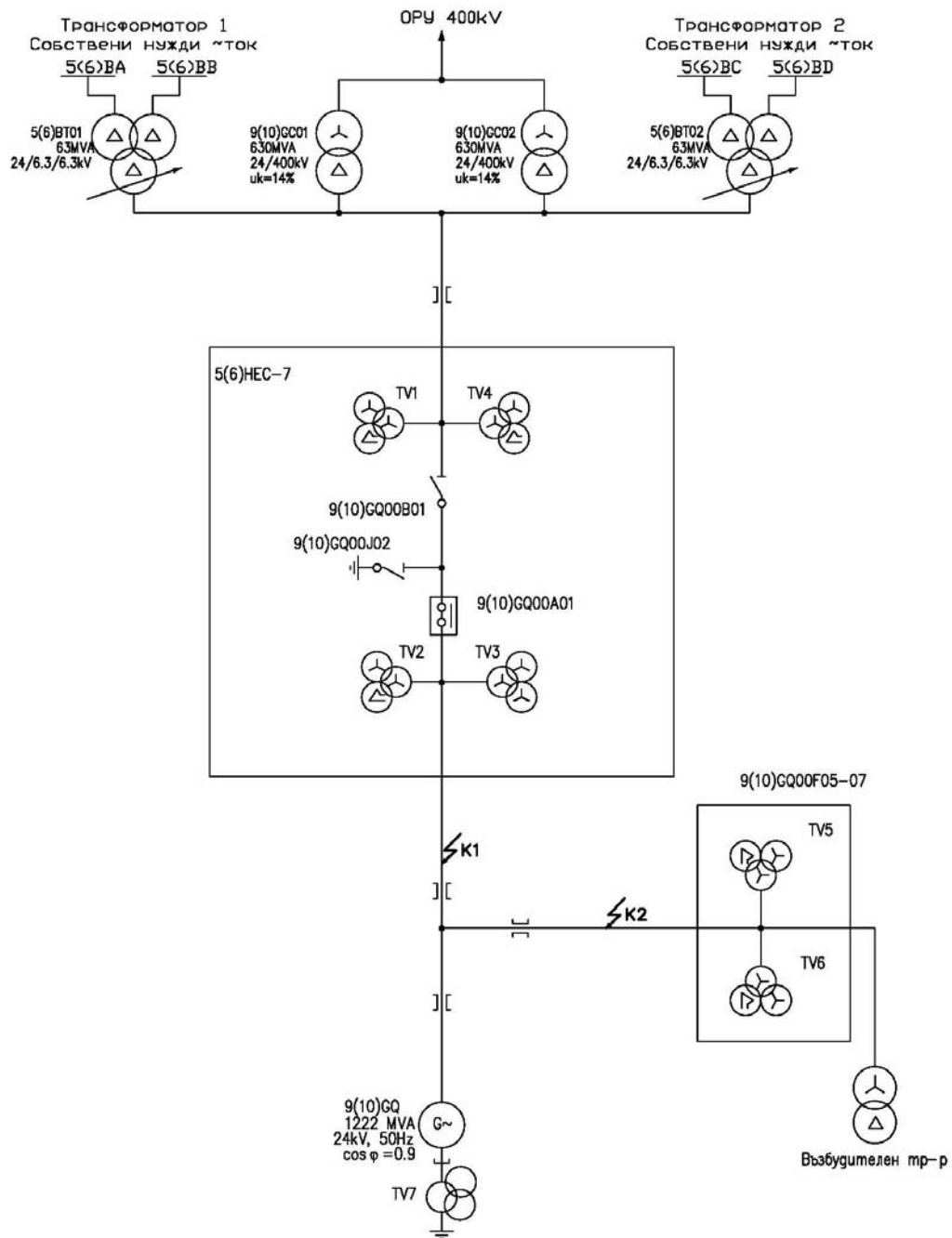
3. Надморско равнище 35 м

4. Атмосферно налягане 760 мм Hg

5. Радиационна среда

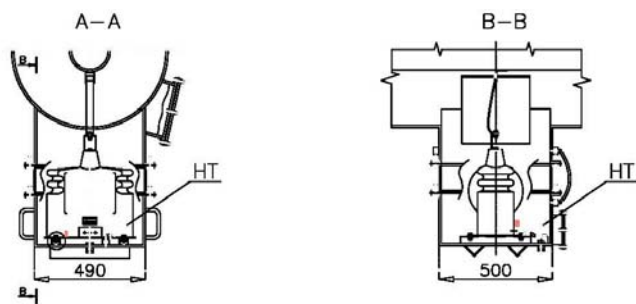
* интегрално дозово натоварване за 40 години 0,2 Sv

Приложение Б - Принципна електрическа схема



Приложение В - Располагаемые габаритные размеры за монтаж

Монтаж на НТ в токопроводе



Приложение Г - Изходни данни за проектиране

1. Технически данни на съоръженията :

- | | |
|---|---------|
| 1.1. Номинално напрежение | 24 kV |
| 1.2. Максимално работно напрежение | 26,5 kV |
| 1.3. Настройки на максимално-напреженовата защитита на генератора за изключване | |
| - 27,6 kV за 3s | |
| - 28,8 kV за 0,1s | |

1.3 Токове на късо съединение в точка K1:

- | | |
|---|---------------|
| • симетричен трифазен ток на к.с. | 162,79 kA rms |
| • съдържание на асиметричната компонента в т.к.с. | 50 % |
| • еднофазен ток на к.с. | 15A |
| • ударен ток на к.с. | 460,36кА реак |

1.4 Токове на късо съединение в точка K2:

- | | |
|---|---------------|
| • симетричен трифазен ток на к.с. | 246,54 kA rms |
| • съдържание на асиметричната компонента в т.к.с. | 50 % |
| • еднофазен ток на к.с. | 15A |
| • *ударен ток на к.с. | 697,29кА реак |

1.5. Максимално време на действие на защитите: 1сек

1.6. Режим на работа на звездния център изолиран

Приложение Д - Технически данни на НТ

I.	Технически характеристики на напреженов тр-р VT5 и VT6	Минимални изисквания на Клиента
1.	Тип	
2.	Производител	
3.	Базов стандарт	
4.	Номинална честота	50 Hz
5.	Номинална диелектрична издръжливост на първичната намотка:	
	• при промишлена честота 50Hz 1 min (кV-rms)	≥50 кV
	• при друга различна честота за време X (кV-rms)	
	• при импулс на вълната 1.2кV/50ms (кV-peak)	≥125 кV
6.	Номинална диелектрична издръжливост на вторичната намотка при промишлена честота 50Hz 1 min (кV-rms)	≥3 кV
7.	Клас на напрежение (кV)	≥24 кV
8.	Максимално работно напрежение	≥26,5 кV
9.	Допустима максимална работна температура	≥65°C
10.	Номинално първично напрежение	24 кV / $\sqrt{3}$
11.	Вторична намотка No 1	
	• Номинално вторично напрежение (кV)	100V / $\sqrt{3}$
	• Клас на точност	1
	• Мощност на ядрото (VA)	70VA
12.	Вторична намотка No 2	
	• Номинално вторично напрежение (кV)	100V/3
	• Клас на точност	6P
	• Мощност на ядрото (VA)	200VA
13.	Габарити за една фаза	
	• Дължина(mm).	≤400mm
	• Широчина (mm).	≤250mm
	• Височина (mm).	≤390mm
	• Тегло на една фаза (kg)	≤56кг
14.	Начин на монтаж	в токопровод
15.	Вид на вътрешния изолационен материал	
16.	Вид на външния изолационен материал.	Лята

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
“Доставка на измервателни напреженови трансформатори 24 кV”

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника											
№	ID	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок/Срок на годност	Поз. по приложен каталог	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											

Гаранционни условия:

Срок за подмяна на дефектиралото оборудване.календарни дни.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (дата)

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Колони от 1 до 5 се попълват съгласно Техническото задание, приложено към документацията за участие в публичната покана, като Участникът е длъжен да спазва последователността на позициите от ТЗ.
- Задължително се попълват всички колони на приложението (които са приложими).

ОБРАЗЕЦ по т.2.3.1. от УКАЗАНИЯ за подаване на оферта

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

“Доставка на измервателни напреженови трансформатори 24 кV”

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена	Обща стойност
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1						
2						
3						
.						
.						
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (лева без ДДС)						

НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ (съгласно т.2.3.6.):

ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА (съгласно т.2.4):

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (дата)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА/УЧАСТНИКА

Наименование на Участника:	<i>Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация</i>
Седалище по регистрация:	<i>Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата</i>
Точен адрес за кореспонденция	<i>Посочете улица, град, пощенски код, държава</i>
Лице за контакти	<i>Посочете име, фамилия и длъжност</i>
Телефонен номер	<i>Посочете код на населеното място и телефонен номер</i>
Факс номер	<i>Посочете код на населеното място и номер на факс</i>
Електронен адрес	
Интернет адрес	
Правен статус	<i>Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде</i>
ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация	<i>Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....</i>
ИН/ЕИК	
Банкови реквизити	<i>Банка: IBAN: BIC:</i>
Предмет на поръчката	<i>Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)</i>
Номер на поръчката	<i>Посочете номер на поръчката от Регистъра/Портала за обществени поръчки</i>
Дата на изготвяне на офертата	<i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2013г.</i>

До: (Наименование на Възложителя)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия
Кандидата/Участника)

_____ (наименование на Кандидата/Участника)