

# **ЕНЕРГО – ПРО МРЕЖИ АД**

## **ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С ОБЯВЛЕНИЕ**

**ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

с предмет:

**Доставка на измервателни трансформатори СрН  
за нуждите на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД**

**ПРОЦЕДУРА № 106/ 2014 г.**

**ВАРНА, юни 2014 г.**

## СЪДЪРЖАНИЕ:

I.	Място за Решение № ..... за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка	стр. 3
II.	Място за Обявление за обществената поръчка	стр. 4
III.	Описание на предмета на поръчката и условия за изпълнение	стр. 5
IV.	Обем на поръчката	стр. 6
V.	Технически изисквания	стр. 7
VI.	Начина на провеждане на процедурата на договаряне с обявление	стр. 13
VII.	Критерий за оценка	стр. 15
VIII.	Образци:	стр. 16
	VIII.1. Заявление за участие	стр. 16
	VIII.2. Декларации по чл. 47, ал. 1, ал. 2 и ал. 5 от ЗОП	стр. 18
	VIII.3. Банкова гаранция за участие в процедурата	стр. 21
	VIII.4. Първоначална оферта:	стр. 23
	- Техническа оферта	стр. 24
	- Ценова оферта	стр. 36
IX.	Проект на Договор	стр. 40
X.	Образец на Банкова гаранция за изпълнение на Договора	стр. 47

### Адрес за кореспонденция, депозиране на заявления, оферти:

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕООД  
9009 гр. Варна  
район Владислав Варненчик  
бул.Владислав Варненчик № 258  
Варна Тауърс - кула Г  
Дирекция Доставка  
за Цветан Зирков

### Лице за контакти:

Цветан Зирков  
тел.: +359 52/660 519;  
факс: +359 52/660 855;  
e-mail: [Tzvetan.Zirkov@energo-pro.bg](mailto:Tzvetan.Zirkov@energo-pro.bg)

**I. Място за решението**

Решение № .....2014 г. – съгласно формите на Агенцията за обществени поръчки

## **II. Място за обявлението**

Обявление Изх. № Од - ..... – съгласно формите на Агенцията за обществени поръчки

### III. Описание на предмета на поръчката и условия за изпълнение

ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД, в качеството си на ВЪЗЛОЖИТЕЛ и на основание чл. 103, ал. 1 от ЗОП, обявява процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка на измервателни трансформатори СрН**, по обособени позиции:

**I-ва Обособена позиция:** Токови измервателни трансформатори за средно напрежение;

**II-ра Обособена позиция:** Напреженови измервателни трансформатори за средно напрежение;

Целта на процедурата е да се избере ИЗПЪЛНИТЕЛ/И за сключване на договор/и за доставка на измервателни трансформатори СрН по обособени позиции, франко складовете в градовете Варна, Шумен, Разград и Горна Оряховица и/или обектите на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД.

Договорът се сключва за срок от 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписването му, с опция за удължаване му с 12 (дванадесет) месеца с подписване на допълнително споразумение между страните.

Въпроси по документацията за участие се приемат само в писмен вид, не по-късно от 10 (десет) дни преди изтичане на срока за подаване на заявленията, съгласно чл. 29 от ЗОП. Същите се отправят към Дирекция Доставка на посочените за контакт в настоящата документация факс, писмо или на e-mail адрес.

Отговорите се публикуват в 4 (четири) дневен срок в сайта на ЕНЕРГО - ПРО Мрежи АД:

<http://www.energo-pro-grid.bg/bg/Obshtestveni-porachki-po-obshtiya-red-na-ZOP>

Устни разяснения и указания, предоставяни от служители или от персонала на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, не са обвързващи.

В случай, че са необходими допълнителни доставки, на стоки със сходен тип от описаните в настоящата документация, от участника/участниците, избран/и за изпълнител/и за съответната/ите обособена/и позиция/и, предназначени за частична замяна или за увеличаване на доставките, при което смяната на доставчика ще принуди възложителя да придобие стока с различни технически характеристики, което ще доведе до несъвместимост или до технически затруднения при експлоатацията и поддържането, Възложителят си запазва правото да се ползва от условията на чл. 103, ал. 2, т. 5 от ЗОП.

#### **Условия за участие, свързани с изпълнението на поръчката:**

1. Икономически и финансови възможности

Кандидатите трябва да представят доказателствата съгл. чл. 50, ал. 1, т. 2 и т. 3 от ЗОП.

2. Технически възможности и квалификация

Кандидатите трябва да представят:

- Доказателства съгл. чл. 51, ал. 1, т. 1, т. 5 и т. 6 от ЗОП;

- В случаите когато кандидатът не е производител на стоките, той трябва да представи нотариално заверено копие или оригинал на документ от фирмата производител за официално представителство на територията на страната или региона, включващ описание на съответните правомощия дадени му от производителят. От документа да е видно кой е заводът производител и местоположението му. Документът трябва да бъде надлежно подписан и печатан от производителя на стоките, придружен с превод на български език, ако производителят е чуждестранно лице;

- Декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе необходимите количества за нуждите на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД – документа е задължителен независимо от това, дали кандидата е производител и/или търговец;

- Сертификати за внедрена система за контрол на качеството ISO 9001 или еквивалентна, на производителя, валиден към датата на подаване на заявлението;

- Други по преценка на кандидата.

**Кандидатите, които не отговарят на посочените изисквания на Възложителя, няма да бъдат допуснати до втория етап на процедурата.**

Кандидатите в процедурата трябва да съблюдават сроковете и условията, посочени в обявлението и документацията.

Кандидатът поема всички разходи, свързани с изготвянето и предаването на предложенията си, като ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ при никакви условия няма да участва в тези разходи.

**ВАЖНО:** Всички документи, свързани с процедурата, следва да бъдат на български език. Документите, представяни като неразделна част от предложението и издадени на друг език, задължително се съпровождат с превод на български език.

**IV. Обем на поръчката** – Прогнозни количества за целия предвиден период на действие на договора, включително и предвидените възможни периоди на удължаване, а именно 24 (двадесет и четири) месеца са следните:

**I-ва Обособена позиция:** Токови измервателни трансформатори за средно напрежение

№	Вид/тип	Мярка	Количество
1	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	15
2	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 10/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	33
3	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 15/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	63
4	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 20/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	24
5	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 30/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	24
6	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 50/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	6
7	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 75/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	6
8	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 100/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	9
9	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 150/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	3
10	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 200/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	15
11	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 300/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	9
12	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 600/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	3
13	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 1000/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	3
14	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 50/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	9
15	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 75/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	9
16	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 100/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	9
17	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 150/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	18
18	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 200/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	15
19	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 300/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	15
20	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 1000/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	12
21	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 1250/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	9
22	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 1600/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	9
23	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 2000/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	6
24	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 2500/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$	брой	6

**II-ра Обособена позиция:** Напреженови измервателни трансформатори за средно напрежение

№	Вид/тип	Мярка	Количество
1	$U_n = 20 \text{ kV}, U_{pn}/U_{sn}/U_{sn} = 20/0.1$	брой	18
2	$U_n = 20 \text{ kV}, U_{pn}/U_{sn}/U_{sn} = 20: \sqrt{3}/0.1: \sqrt{3}/0.1:3$	брой	90

№	Вид/тип	Мярка	Количество
3	Un = 20 kV, U <sub>pn</sub> /U <sub>sn</sub> /U <sub>sn</sub> /U <sub>sn</sub> = 20: √3/0.1: √3/0.1: √3/0.1:3	брой	15

**Важно:** Възложителят няма ангажимент/задължение да закупи/заяви посочените прогнозни количества, като доставките ще се извършват по поръчки от Възложителят, според нуждите му в момента на заявката, като местата (адресите) за доставка, точните типове (видове) стоки и количества ще бъдат посочени във всяка една конкретна доставка.

## V. Технически изисквания

Посочените технически изисквания са минимални и са задължителни изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

### 1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се прилага за изработка и доставка на измервателни трансформатори СрН в електроразпределителни мрежи с максимално напрежение до 24 kV за измервателни цели, а където е необходимо за измервателни цели и релейна защита.

### 2. Общи изисквания

Измервателните трансформатори СрН трябва да отговарят на изискванията на действащите български и европейски стандарти, доколкото в настоящата техническа спецификация не се изисква друго. Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделието.

Като правило всички закони, наредби, стандарти и правила приложими в страната на Възложителя и имащи отношение към устройството, трябва да се прилагат, дори и ако не са специално упоменати в тази техническа спецификация.

Измервателните трансформатори СрН трябва да отговарят на актуалното законодателство в областта на метрологията.

Бизнес език и език за кореспонденция е официалния език на страната Възложител.

### 3. Условия на работа

- 3.1 Работа на закрито;
- 3.2 Температура на околната среда: от -5 до +40 °C;
- 3.3 Относителна влажност: до 90 % при 20 °C;
- 3.4 Надморска височина: до 1000 m;
- 3.5 Пожаробезопасна и взривобезопасна среда;
- 3.6 Режим на работа: продължителен.

## 4. Изисквания

### 4.1 Общи изисквания за измервателни трансформатори СрН

- 4.1.1 Измерителните трансформатори да бъдат сух тип;
- 4.1.2 Номинално напрежение на мрежата: 20 (10) kV;
- 4.1.3 Максимално работно напрежение: 24(12) kV;
- 4.1.4 Номинална честота: 50 Hz;
- 4.1.5 Да бъдат с една първична и с брой на вторичните намотки една, две или три, съгласно заявката;
- 4.1.6 Клемите на първичните намотки на измервателните трансформатори трябва да позволяват присъединяване към медни и алуминиеви тоководещи шини;
- 4.1.7 Всички метални части, които нормално не са под напрежение, трябва да бъдат електрически свързани със защитната клема;

- 4.1.8** Да бъде осигурена възможност за пломбиране на клемния блок на вторичните намотки;
- 4.1.9** Размерът на защитната клема да не е по-малък от М8, а диаметърът на площадката около нея – не по-малък от 20 mm.
- 4.2 Технически изисквания за токови трансформатори СрН**
- 4.2.1** Номинален първичен ток: 10,15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500А;
- 4.2.2** Номинална изходяща мощност: 10/10/30 VA;
- 4.2.3** Номинален вторичен ток: 5 А;
- 4.2.4** Клас на точност:
- намотка за измерване – 0.2;
  - намотка за измерване – 0.2;
  - намотка за защита – 5Р.
- 4.2.5** Максимален продължителен ток: 120%  $I_n$ ;
- 4.2.6** Ток на термична устойчивост  $I_{th}$ : 100  $I_n$ ;
- 4.2.7** Ток на динамична устойчивост  $I_{dyn}$ : 2.5  $I_{th}$ ;
- 4.2.8** Номинален коефициент на безопасност  $F_s$ : 5;
- 4.2.9** Едноминутно изпитателно напрежение на изолацията на първичната намотка: 50k  $V_{eff}$ ;
- 4.2.10** Импулсно изпитателно напрежение на изолацията на първичната намотка изпитвателен импулс 1.2/50  $\mu s$ : 125 kV $_{max}$ ;
- 4.2.11** Едноминутно изпитателно напрежение на изолацията на вторичната намотка: 3 kV $_{eff}$ ;
- 4.2.12** Клемите на вторичната намотка да са от мед или медни сплави и с размери не по-малки от М5 и височина не по-малко от 20 mm.
- 4.3 Технически изисквания за напреженови трансформатори СрН**
- 4.3.1** Номинално първично напрежение: 10, 10/ $\sqrt{3}$ , 20 и 20/ $\sqrt{3}$  kV (според заявката);
- 4.3.2** Номинално вторично напрежение: 100, 100/ $\sqrt{3}$  V (съгласно заявката);
- 4.3.3** Номинална изходяща мощност: 15/15/30 VA;
- 4.3.4** Клас на точност:
- намотка за измерване – 0.5;
  - намотка за измерване – 0.5;
  - намотка за защита - 3Р.
- 4.3.5** Издържано изпитателно напрежение с промишлена честота на изолацията на първичната намотка:
- за  $U_n = 10$  kV – 28 kV $_{eff}$ .
  - за  $U_n = 20$  kV – 50 kV $_{eff}$ .
- 4.3.6** Импулсно изпитвателно напрежение на изолацията на първичната намотка:
- за  $U_n = 10$  kV – импулс 1.2/50  $\mu s$  –75 kV $_{max}$ ;
  - за  $U_n = 20$  kV – импулс 1.2/50  $\mu s$  –125 kV $_{max}$ .
- 4.3.7** Издържано едноминутно изпитателно напрежение с промишлена честота на изолацията на вторичната намотка: 3 kV $_{eff}$ ;
- 4.3.8** Напреженов трансформатор за  $U_n = 20$  kV да може да се оборудва с високоволтов токоограничаващ стопяем предпазител(в зависимост от първичното напрежение един или два) монтиран в изолационно тяло, разположен върху трансформатора. Изолационните тела да имат конструктивна възможност да се демонтират от трансформатора.  
Максимална височина на НТ, съответно:
- за  $U_n = 10$  kV – 260mm;
  - за  $U_n = 20$  kV – 300mm.

## 5. Данни, които трябва да предостави Изпълнителят



Данните се предоставят в табличен вид съгласно приложения 1, 2, 3 и 4.

## 6. Обозначение

### 6.1 Маркировка

Всеки трансформатор трябва да има трайна, неизтриваема и ясно нанесена маркировка. За минимално изисквана маркировка да се счита следната:

- Знак за одобрен тип;
- Знак за извършена първоначална проверка;
- Изводите на първичната намотка – смислово „начало” и „край”;
- Изводите на вторичната намотка – смислово „начало” и „край”;
- Знак за защитна клема.

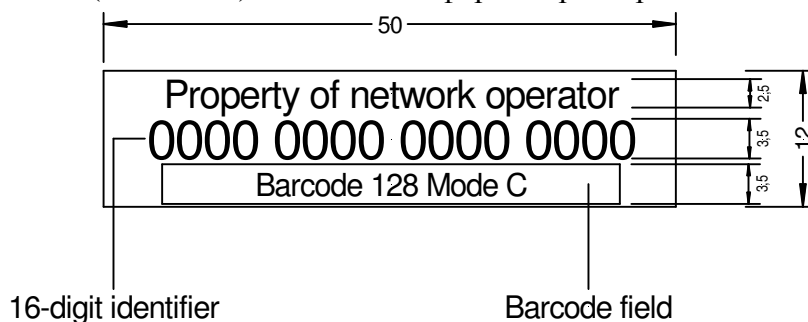
### 6.2 Табелка

За табелки не се допускат самозалепващи стикери. Табелките съдържат най-малко следната информация:

- Наименование или знак на производителя;
- Тип на трансформатора;
- Номинален първичен и вторичен ток / напрежение;
- Обявената изходна мощност и съответният клас на точност;
- Най-високо напрежение на мрежата;
- Обявеното ниво на изолация;
- Номиналната честота;
- Стандарта на който отговаря изделието;
- Маса (ако е по-голяма от 15кг).

### 6.3 Означение за собственост и идентификация на ИТ

- Собствеността на ИТ да се означава на етикет (табелка или надпис) с размер определен по DIN 43 855 (50x12 mm) със следната форма и размери на надписите:



- Надписът „Property of the network operator” се заменя с надписа **ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД**;

#### • Баркод

В областта посочена на схемата като Barcode field се изписва идентификационния номер на ИТ като баркод (Code 128 Mode C).

Четливостта на баркода ще бъде проверена от Възложителя.

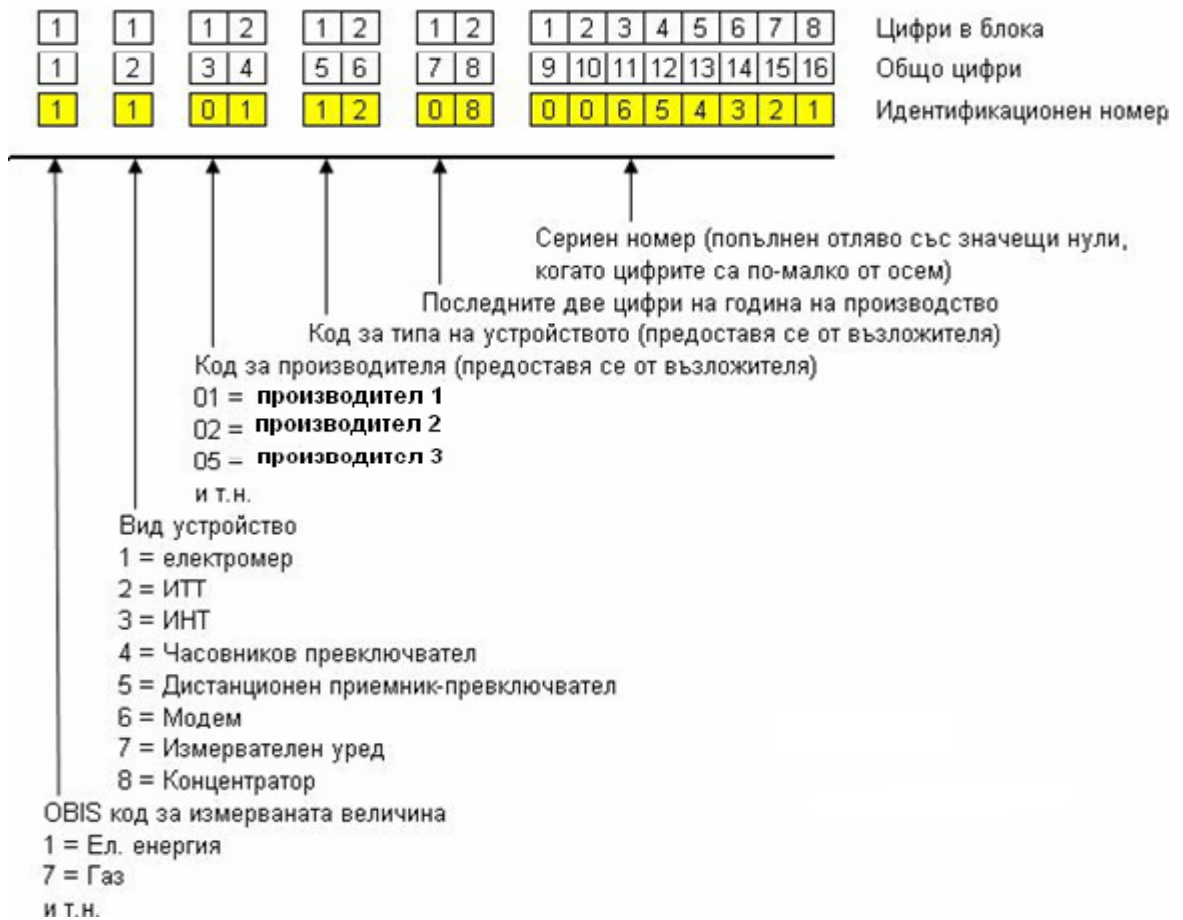
#### • Идентификационен номер

За недвусмислено идентифициране на ИТ се използва идентификационен номер посочен на горната схема като 16-digit identifier.

Идентификационният номер представлява 16-цифрова последователност, която трябва да се изобрази на ИТ по примера посочен долу.

При изписване, за подобряване на четливостта на изображението номера се изписва като четири блока, всеки с по четири цифри. Празните места не се отнасят за баркода.

Одобрения изпълнител на поръчката ще получи допълнителна информация за съдържанието на идентификационния номер.

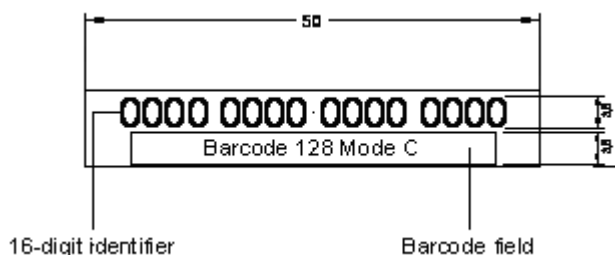


## 7. Окомплектовка

Измервателните трансформатори се доставят с напълно оборудвани клеми на вторичните намотки за присъединяване към тоководещите части.

Всяка доставка да бъде придружена от протоколи за първоначална метрологична проверка за всеки ИТ описан с неговия идентификационен номер на електронен носител. Информацията ще се предава /изпраща на определено от Възложителя лице. Всеки трансформатор трябва да се придружава от гаранционна карта и инструкцията за съхранение, монтаж и експлоатация на български език.

Всеки трансформатор трябва да е окомплектован с приложен в опаковката допълнителен незалепен самозалепващ се стикер със съдържание отговарящо на изискванията за „Баркод” и „Идентификационен номер” по точка 6.3 и със следните размери:



## 8. Одобрение и изпитване

8.1 Техническото одобрение на изделието се получава ако Изпълнителят (производител или доставчик) в своето предложение предостави доказателства за характеристиките

на изделието, изисквани от Възложителя чрез технически данни, мостра и доказателства за годността в експлоатация чрез съответно изпитание.

**8.2** При желание от страна на Възложителя, производителят трябва да предостави възможност за контрол на производството на място, както и демонстрация на изпитания на не по-малко от 10 % от всяка заявена партида. Инспектирането ще се извършва в установеното работно време на производителя след предварително съгласуване.

**8.3** Възложителят има право да прави входящ контрол в своя или в независима акредитирана лаборатория на произволно избрани от доставените изделия. Разходите от тези проверки при положителен резултат са за сметка на Възложителя а при отрицателен резултат са за сметка на Изпълнителя.

## **9. Управление на качеството**

Изпълнителят представя доказателства за наличие на постоянно работеща система по качеството в съответствие с изискванията на ISO 9001, които гарантират постоянно следене на качествените параметри на изделието, определяни от Възложителя и гарантирани от Изпълнителя.

## **10. Изпитания**

Изпитанията определени в стандартизационните документи трябва да бъдат проведени и доказани със съответната документация.

**10.1** Типово изпитване;

**10.2** Първоначална проверка.

## **11. Документация**

Изпълнителят трябва да представи, в своето предложение необходимата техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация.

**11.1** Сертификат за внедрена система за управление на качеството по ISO 9001 на производителя;

**11.2** Технически характеристики на предлаганото изделие включително проектен експлоатационен срок;

**11.3** Удостоверение за одобрен тип от „Българския институт по метрология“;

**11.4** Протоколи от типови изпитания проведени от акредитирани лаборатории;

**11.5** Декларация за съответствие с тази техническа спецификация;

**11.6** Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали;

**11.7** Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация на български език включително монтажни чертежи;

**11.8** Каталог на предлаганите изделия и чертежи на съответните;

**11.9** Гаранционна карта с условия и срок на гаранцията на изделието;

**11.10** Мостри на предлаганите изделия окомплектовани с документацията по т.7 (при поискване).

## **12. Опаковка и транспорт**

Измервателните трансформатори се доставят от Изпълнителя в подходяща опаковка, която гарантира запазването целостта на изделията при транспорт, товарно-разтоварни дейности и съхранение. На всяка опаковка да са нанесени трайно наименованието или знака на производителя, типовото обозначение на изделието, 16-цифровия идентификационен номер, като същия трябва да бъде кодиран и в баркод.

### **13. Приложими наредби, правилници и стандарти**

**[БДС EN 60044-1:2001](#)** Измервателни трансформатори. Част 1: Токови трансформатори (IEC 60044-1:1996, с промени).

**[БДС EN 60044-1 \(:1999\):2001 /A1:2004](#)** Измервателни трансформатори. Част 1: Токови трансформатори (IEC 60044-1:1996/A1:2000).

**[БДС EN 60044-1 \(:1999\):2001 /A2:2004](#)** Измервателни трансформатори. Част 1: Токови трансформатори (IEC 60044-1:1996/A2:2002).

**[БДС EN 60044-6 \(:1999\):2001](#)** Измервателни трансформатори. Част 6: Изисквания за защита на токови трансформатори от въздействия на преходни процеси (IEC 60044-6:1999).

**[БДС EN 60044-2 \(:1999\):2001 +A1 , +A2 :2004](#)** Измервателни трансформатори. Част 1: Индуктивни напреженови трансформатори. (IEC 60044-2:1997+A1:2000 +A2:2003).

**БДС EN ISO 9001** Системи за управление на качеството.

**Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол**

Приета с ПМС № 239 от 24.10.2003 г. Обн. ДВ. бр.98 от 7.11.2003г., изм. ДВ. бр.96 от 30.11.2005г., изм. ДВ. бр.40 от 16.5.2006г., изм. ДВ. бр.80 от 3.10.2006г., изм. ДВ. бр.37 от 8.5.2007г., изм. ДВ. бр.46 от 12.6.2007г., изм. ДВ. бр.56 от 22.7.2011г..

### **14. Приложения**

#### **14.1 Приложение 1**

**Данни за токови трансформатори СрН**

#### **14.2 Приложение 2**

**Данни за напреженови трансформатори**

## **VI. Начин на провеждане на процедурата на договаряне с обявление**

Процедурата на договаряне с обявление се провежда на два етапа:

**I етап:** Подаване на заявление за участие и извършване на предварителен подбор.

и

**II етап:** Подаване на първоначални оферти и провеждане на договаряне с кандидатите.

### **I етап: Подаване на заявление за участие и провеждане на предварителен подбор:**

Заявлението се изготвя по образеца в тази документацията за участие и съдържа всички документи, изисквани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съгласно обявлението и документацията за участие.

Заявлението трябва да бъде скрепено неподвижно в стандартна папка и подредено по реда, указан в Образеца.

Заявлението се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка.

Върху плика кандидатът посочва адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес.

Върху плика се записва: «Документи за подбор» и предмета на обществената поръчка, а когато заявлението е за самостоятелно обособени позиции - и за кои позиции се отнася.

За участие в първият етап на процедурата на договаряне с обявление, Кандидатите изготвят и подават само заявление на адреса, посочен в документацията.

**Важно:** Кандидатите подават оферта след като получат от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Покана за участие в договаряне по чл. 89, ал. 1 от ЗОП.

Подаването и оценката на заявленията за участие се извършват по реда на ЗОП, на адрес и в срок, посочени в обявлението и документацията.

Всички разходи по изработването и представянето на заявлението са за сметка на Кандидатите.

Гаранция за участие.

1. За участие в процедурата Кандидатът представя гаранция за участие в размер и със срок на валидност в съответствие с обявлението.

2. Банковите разходи по откриването на гаранцията са за сметка на Кандидата. Разходите по евентуалното им усвояване - за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Кандидатът, съответно трябва да предвиди и заплати своите такси по откриване и обслужване на гаранциите така, че размера на гаранциите да не бъде по-малък от определения в процедурата.

След крайния срок за подаване на заявления, всеки опит на Кандидатите да извършват изменения и/или допълване на заявлението, ще се счита за оттегляне на заявлението.

Преди да престъпи към предварителния подбор, назначената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ комисия извършва проверка по реда на ЗОП относно редовността на заявленията за участие и документите, представени от Кандидатите в процедурата.

Кандидатите, чиито заявления и документи не отговарят на изискванията на Възложителя, посочени в обявлението и документацията за участие, се отстраняват от участие в процедурата и не се допускат до II-ри етап.

Допуснатите до II-ри етап Кандидати се поканват да подадат първоначална оферта, състояща се от техническа и финансова част, в определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок.

### **II етап: Подаване на първоначални оферти и провеждане на договаряне с участниците:**

### **Подготовка на първоначалната оферта**

Участникът трябва да представи първоначална оферта, която се състои от две части: Техническа оферта и Ценова оферта.

Първоначалната оферта трябва да бъде скрепена неподвижно в стандартни папки, подредени по реда, указан в Образеца и да съдържат всички документи, изисквани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съгласно документацията за участие.

Първоначалната оферта се подава по реда на чл. 57, ал. 1, ал. 2, т. 2 и т. 3, ал. 3 и ал. 4 от ЗОП в указания в поканата срок.

Възложителя не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или са в незапечатан или скъсан плик, съгласно чл. 57, ал. 5 от ЗОП.

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. Върху плика участникът посочва адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес, както и предмета на обществената поръчка, а когато офертата е за самостоятелно обособени позиции - и за кои позиции се отнася.

Пликът трябва да съдържа 2 /два/ отделни запечатани непрозрачни и надписани плика, както следва:

- плик с надпис "Предложение за изпълнение на поръчката", в който е техническата оферта на участника и
- плик с надпис "Предлагана цена", който съдържа ценовата оферта на участника.

**1. Техническата оферта** се изготвя по образеца на Документацията за участие и съдържа:

- Подробно техническо описание на стоките, подлежащи на доставка, включително сертификати за качество и произход, декларация за съответствие, протоколи от направени изпитания и всички други документи, посочен в документацията за участие;
- Други документи и доказателства по преценка на кандидата.

### **Оформяне на Техническата оферта:**

- Техническата оферта трябва да бъде в отделна стандартна папка, подредена по реда, указан в Образеца и съгласно документацията за участие;

**2. Ценовата оферта** се изготвя по образеца на Документацията за участие и съдържа:

- Цена;
- Условия на изпълнение;
- Начин на плащане;
- Срок на доставка;
- Гаранционен и експлоатационен срок;
- Производител;
- Срок на валидност на офертата.

Ценовите оферти на участниците, чиито технически предложения покажат несъответствие с изискванията на Възложителя, няма да бъдат отворени, съответно участниците няма да бъдат поканени да преговарят търговските условия.

**Забележка:** Кандидата задължително оферира всички отделни подпозиции в съответната обособена позиция, за която участва. Некоректно и/или непълна оферта няма да бъде разглеждана, в следствие на което ще бъде отстранена от крайното класиране.

**Важно:** Забележки и коментари по проекто-договора, ако има такива, се представят като отделен документ към Декларацията по чл. 56, ал. 1, т. 12 - за приемане на условията в проекта на договора, приложение към Първоначалната оферта в частта Ценово предложение.

**Важно:** Възложителят си запазва правото да не покани на договаряне участник, заложил в първоначалната си оферта условия, които са по-неблагоприятни за Възложителя от минимално изискуемите, посочени в образеца на офертата.

**Важно:** Възложителят няма да приема варианти на получените първоначални офертите.

Преди да пристъпи към преговори с всеки участник, комисията проверява за пълнота на представените му оферти. Проверява се дали участникът е представил изискваните в поканата за участие в договарянето допълнителни обстоятелства. Непълни оферти и липса на такива доказателства е основание за отстраняването му от участие в договарянето.

След изтичане на срока за подаване на оферти всеки опит на Участниците да извършват изменения и/или допълване на офертите ще се счита за оттегляне на същите и като такава ще бъде отхвърлена.

**Важно:** Техническите и ценовите оферти за всяка отделна обособена позиция да се представят в отделни запечатани пликкове.

### **Провеждане на договаряне с поканените участници**

Подаваните от участниците оферти имат предварителен характер. Те представляват база, която подлежи на допълнително доразвиване и допълване в процеса на договаряне. При процедурата на договаряне, може да се договорят цени и условия, по - благоприятни за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от заложените в офертите на участниците.

Процедурата се провежда в следната последователност:

- Комисията определя и утвърждава времеви график за провеждане на преговорите с поканените участници.
- Участниците се уведомяват за мястото, деня и часа на провеждане на договарянето. Уведомяването се извършва в писмен вид най-малко 24 часа преди договаряне.
- Постигнатите договорености се отразяват в протокол, който се подписва от участниците в преговорите.
- При необходимост от продължаване на преговорите в друг ден, конкретната дата и час на допълнителното договаряне следва да бъдат отразени в протокола за провеждане на първоначалните преговори с участника.

## **VII. Критерий за оценка**

Класирането на участниците по предмета на процедурата се извършва по критерий „**икономически най-изгодна оферта**” въз основа на комплексна оценка, включваща техническа и икономическа оценка на офертите и окончателните договорености, постигнати с всеки участник по следната методика за оценяване:

Критерии за оценка:

1. Технически характеристики и функционалност на предлаганите изделия (Т1) –  $k_1 = 30\%$ .

2. Цена (Т2) –  $k_2 = 60\%$

$T_2 = C_{\min} / C * 100$

$C_{\min}$  – най-ниската изчислена капитализирана цена от всички предложения.

3. Срок за доставка (Т3) –  $k_3 = 10 \%$ ;

$KO = 0,3 T_1 + 0,6 T_2 + 0,1 T_3.$

където:

T – брой точки;

Максималният брой точки, които може да получи всеки участник по всеки от критериите е 100;  
к– коефициент на тежест, %.

Предложение за срок на доставка (кал. дни)	0-20	21 - 30	над 31
Тз (точки)	100	75	50

Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка.

Сключване на договор с кандидата, определен за ИЗПЪЛНИТЕЛ на поръчката се извършва по реда на ЗОП.

Когато две или повече оферти са равни се прилагат правилата по чл. 71, ал. 5 от ЗОП.



**ЗАЯВЛЕНИЕ**

за участие в процедура на договаряне за  
възлагане на обществена поръчка

**ДО: ЕНЕРГО – ПРО МРЕЖИ АД**

От: \_\_\_\_\_  
Адрес: гр. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
тел.: \_\_\_\_/\_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_/\_\_\_\_\_, E-mail : \_\_\_\_\_  
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписвания с ЕИК \_\_\_\_\_  
IBAN: \_\_\_\_\_  
BIC: \_\_\_\_\_  
Банка: \_\_\_\_\_  
Лице за контакти: \_\_\_\_\_  
тел.: \_\_\_\_/\_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_/\_\_\_\_\_, E-mail : \_\_\_\_\_  
Адрес за кореспонденция: гр. \_\_\_\_\_, код: \_\_\_\_\_, ул. \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Имаме удоволствието да представим нашето заявление за участие в обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка на измервателни трансформатори СрН**, за нуждите на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД по обособени позиции.

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

Кандидатстваме за следната/е обособена/и позиция/и:

- I-ва Обособена позиция:** Токови измервателни трансформатори за средно напрежение;  
 **II-ра Обособена позиция:** Напреженови измервателни трансформатори за средно напрежение;

*(маркират се позициите, за които се участва)*

Като неразделна част от настоящето заявление, прилагаме следните документи:

- Приложение № 1 - Копие от документа за регистрация или единен идентификационен код съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър;
- Приложение № 2 - Декларация за отсъствието на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 от ЗОП – по приложен в Документацията образец;
- Приложение № 3 - Декларация за отсъствието на обстоятелствата по чл. 47, ал. 2 от ЗОП – по приложен в Документацията образец;
- Приложение № 4 - Декларация за отсъствието на обстоятелствата по чл. 47, ал. 5 от ЗОП – по приложен в Документацията образец;

**Забележка:** Декларации по чл. 47, ал. 1, ал. 2 и ал. 5 се подават от всички членове на управителния орган на Кандидата съгласно чл. 47, ал. 4 от ЗОП.

- Приложение № 5 - Доказателства за икономическо и финансово състояние, посочени в обявлението за обществената поръчка и документацията, представени като заверени (с подпис и печат) от кандидата копия;
- Приложение № 6 - Доказателства за технически възможности и/или квалификация, посочени в обявлението за обществената поръчка и документацията, представени като заверени (с подпис и печат) от кандидата копия;
- Приложение № 7 - Нотариално заверено копие или оригинал на документ от фирмата производител за официално представителство на територията на страната или региона, включващ описание на съответните правомощия дадени му от

производителят. От документа да е видно кой е заводът производител и местоположението му. Документът трябва да бъде надлежно подписан и подпечатан от производителя на стоките, придружен с превод на български език, ако производителят е чуждестранно лице (когато кандидатът не е производител на стоката);

- Приложение № 8 - Декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе необходимите количества за нуждите на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД (документа е задължителен независимо от това, дали кандидата е производител и/или търговец);
- Приложение № 9 - Сертификат за внедрена система за контрол на качеството ISO 9001 или еквивалентна на производителя, валиден към датата на подаване на заявлението;
- Приложение № 10 - Документ за внесена гаранция за участие, поотделно за всяка обособена позиция - оригинал в размер на:
  - За I-ва обособена позиция – 2000,00 (две хиляди) лева;
  - За II-ра обособена позиция – 1000,00 (хиляда) лева;

Когато гаранцията за участие е под формата на банкова гаранция, същата трябва да е с валидност не по-малко от **120 дни** след обявената крайна дата за получаване на заявленията, а когато е под формата на парична сума, същата се внася по банковата сметка на Възложителя: IBAN: BG56UNCR763010EONGRID1 , BIC CODE: UNCRBGSF в Уникредит Булбанк.

- Приложение № 11 - Други документи и доказателства по преценка на кандидата;
- Приложение № 12 - Списък /опис/ на приложените към заявлението документи, подписан от кандидата.

**Важно:** Допуска се участие с повече от един производител за различните типове и конструкции от изброените като номенклатура измервателни трансформатори, като бъдат спазени всички изисквания от Възложителя документи, касаещи производителя, посочени в обявлението и документацията за участие.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (Име и Фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност)

Дата: ..... 201... год.

**Забележка:** Документите, които се представят трябва да отговарят на изискванията, посочени в Указанията за подготовка на заявленията и изискванията на ЗОП.

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

по чл. 47, ал. 1 от Закона за обществените поръчки

От ....., ЕГН ....., с постоянен адрес в гр. ...., настоящ адрес в гр. ...., община ....., ул. ...., л. к. № ....., издадена от ....., гр. ...., на ..... г. , управител (член на управителния съвет, член на Съвета на директорите) на "....." (ЕТ, ООД, ЕООД, АД и др.), в качеството ми на представляващ ..... - кандидат за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**ДЕКЛАРИРАМ, че**

1. Не съм осъден с влязла в сила присъда за:
  - престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система, включително изпиране на пари, по чл. 253 - 260 от Наказателния кодекс;
  - подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;
  - участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;
  - престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;
  - престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс.
2. Не съм обявен в несъстоятелност;
3. Не съм в производство по ликвидация или в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконовни актове;

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: ..... 201... г.

ДЕКЛАРАТОР: .....

## ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 47, ал. 2 от Закона за обществените поръчки

От ....., ЕГН ....., с постоянен адрес в гр. ...., с настоящ адрес в гр. ...., община ....., ул. ...., л. к. № ....., издадена от ..... гр. ...., на ..... г. управител (член на управителния съвет, член на Съвета на директорите) на "....." (ЕТ, ООД, ЕООД, АД и др.), в качеството ми на представляващ..... - кандидат за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

### ДЕКЛАРИРАМ, че

1. Дружество, което представлявам, не е в открито производство за обявяване в несъстоятелност и не е сключило извън съдебно споразумение с кредиторите по смисъла на чл. 740 от Търговския закон и не се намира в подобна процедура съгласно националните закони и подзаконовни актове, нито дейността му е под разпореждане на съда, нито е преустановило дейността си;
2. Не съм лишен от правото да упражнявам определена професия или дейност съгласно законодателството на държавата, в която е извършено нарушението;
3. Дружество, което представлявам, няма парични задължения към държавата или към община по смисъла на чл. 162, ал. 2 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, /има парични задължения, за които е допуснато разсрочване или отсрочване (*невярното се задрасква*), нито парични задължения, свързани с плащането на вноски за социалното осигуряване или на данъци съгласно правните норми на държавата, в която кандидатът или участникът е установен.
4. Дружество, което представлявам, няма наложено административно наказание за наемане на работа на незаконно пребиваващи чужденци през последните 5 години.
5. Не съм осъден с влязла в сила присъда за престъпление по чл. 313 от Наказателния кодекс във връзка с провеждане на процедури за възлагане на обществени поръчки.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: ..... 201... г.

ДЕКЛАРАТОР:.....

## ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 47 ал. 5 от Закона за обществените поръчки

От

.....  
....., ЕГН....., с постоянен адрес в гр. ....,  
настоящ адрес в гр. ...., община .....,  
ул. ...., л. к. № .....,  
издадена от ....., гр. ...., на ..... Г.,  
управител (член на управителния съвет, член на Съвета на директорите) на  
"....." (ЕТ, ООД, ЕООД, АД и др.), в  
качеството ми на представляващ..... -  
кандидат за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

ДЕКЛАРИРАМ, че

1. Не съм свързано лице по смисъла на § 1, т.1 от Допълнителната разпоредба на Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или със служители на ръководна длъжност в неговата организация.
2. Представяването от мен предприятие не е сключвало договор с лице по чл.21 или 22 от Закона за предотвратяване и разкриване на конфликт на интереси.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: ..... 201... г.

ДЕКЛАРАТОР:.....

**ОБРАЗЕЦ НА БАНКОВА ГАРАНЦИЯ**  
за участие в процедура по възлагане на обществена поръчка

**ПОЛЗВАТЕЛ:**

ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД

Адрес: 9009 гр. Варна, Варна Тауърс - Е, район Владислав Варненчик

бул. Владислав Варненчик № 258

Телефон: .....

Факс: .....

Председател на Управителния Съвет:

Член на Управителния Съвет: Микheil Бoцвaдзe, Рaдoслaв Цвeткoв и Пaвeл Вaня

**НАРЕДИТЕЛ:**

.....

Адрес: .....

Телефони: .....

Факсове: .....

Изпълнителен Директор/Управител :.....

**ГАРАНТ:****БАНКА:** .....

Адрес: .....

Телефони: .....

Факсове: .....

Рег. по ф. Дело №...../ ..... г. по описа

на ..... Градски / Окръжен съд.

**Представявана от :**

Изпълнителен Директор :.....

Изпълнителен Директор :.....

**НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОЦЕДУРАТА:**

.....

Вид процедура: .....

Референтен № .....

(Възложител на процедурата е ПОЛЗВАТЕЛЯ)

Настоящата банкова гаранция се издава от ГАРАНТА, за да послужи на НАРЕДИТЕЛЯ при участието му в горепосочената процедура, провеждана от ПОЛЗВАТЕЛЯ.

Известно ни е, че НАРЕДИТЕЛЯТ ще участва в гореописаната процедура по възлагане на обществена поръчка, чийто Възложител (по ЗОП) е ПОЛЗВАТЕЛЯ.

С настоящата банкова гаранция се задължаваме да съблюдаваме на първо място интересите на ПОЛЗВАТЕЛЯ и след това тези на НАРЕДИТЕЛЯ.

Декларираме, че сме запознати подробно с всички условия за участие в процедурата и изискванията на ЗОП, касаещи издаването на настоящата гаранция. Заявяваме, че НАРЕДИТЕЛЯТ е поел пред нашата банка ангажимент да ни информира за хода на процедурата добросъвестно, коректно, точно и с всички доказателствени документи.

Във връзка с това, ние, ГАРАНТЪТ, безусловно, неотменяемо и без протест се задължаваме да заплатим на ПОЛЗВАТЕЛЯ сумата от ..... (.....) лева.

Плащането на сумата по банковата гаранция ще бъде извършено при първо писмено поискване от ПОЛЗВАТЕЛЯ, съдържащо декларация, че е налице който и да е от следните случаи:

- НАРЕДИТЕЛЯТ изтегли, измени или отмени едностранно заявлението или офертата си, след изтичане на срока за подаването ѝ, преди изтичане на срока на валидността ѝ
- НАРЕДИТЕЛЯТ, след като е определен за Изпълнител на поръчката, не подпише с ПОЛЗВАТЕЛЯ в законоустановения срок договор за изпълнението на обществената поръчка.
- НАРЕДИТЕЛЯТ, след като е определен за Изпълнител на поръчката, не представи на ПОЛЗВАТЕЛЯ в законоустановения срок всички документи от съответните компетентни органи за удостоверяване на обстоятелствата по чл. 48, ал. 2 от ЗОП.
- НАРЕДИТЕЛЯТ след като е определен за Изпълнител на поръчката, не представи на ПОЛЗВАТЕЛЯ в законоустановения срок гаранция изпълнение на сключения договор в размер на 2 % от общата стойност на договора, съгласно всички изисквания на ПОЛЗВАТЕЛЯ, изложени в Документацията за участие в процедурата.

При всеки един от гореизброените случаи, сумата по тази гаранция, ще бъде изплатена на ПОЛЗВАТЕЛЯ по банковата му сметка, посочена в искането за плащане или Документацията за участие в процедурата.

В случай, че по процедурата не е депозирана жалба по чл.120 ал.1 от ЗОП, настоящата гаранция е валидна до ..... Действието на настоящата гаранция може да бъде удължавано по искане на НАРЕДИТЕЛЯ, ако е направено в рамките на срока на валидността ѝ.

**В случай, че НАРЕДИТЕЛЯТ е подал жалба по чл.120, ал.2 от ЗОП по процедурата или е подадена (от друг кандидат) такава жалба срещу решението по процедурата и НАРЕДИТЕЛЯТ е класиран, настоящата банкова гаранция остава валидна в срок до 30 (тридесет) календарни дни след приключване на съдебната процедура с влязло в сила решение по обжалването.**

Задължаваме се да не предприемаме действия по освобождаване на настоящата гаранция, ако предварително не сме се допитали писмено до ПОЛЗВАТЕЛЯ за това. Това е необходимо във връзка с информираността ни за хода на процедурата и всички възможни обстоятелства, касаещи възможността за предсрочно неправомерно освобождаване на настоящата банкова гаранция.

При всички останали случаи, настоящата банкова гаранция се освобождава след писмено искане (в оригинал) на ПОЛЗВАТЕЛЯ или след представяне в оригинал на екземпляра на настоящата банкова гаранция, с който НАРЕДИТЕЛЯТ е участвал в процедурата.

За всички не упоменати случаи се прилагат законите и другите нормативни актове, действащи в Република България и приложими към съответната ситуация.

дата: .....  
град: .....  
БАНКА: .....

ИЗП. ДИРЕКТОР/И:  
ИМЕ: .....  
ПОДПИС / И ПЕЧАТ:

**ДО: ЕНЕРГО – ПРО МРЕЖИ АД**

От: \_\_\_\_\_  
 Адрес: гр. \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_ №. \_\_\_\_\_  
 тел.: \_\_\_\_/\_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_/\_\_\_\_\_, E-mail : \_\_\_\_\_  
 вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК \_\_\_\_\_  
 IBAN: \_\_\_\_\_  
 BIC: \_\_\_\_\_  
 Банка: \_\_\_\_\_  
 Лице за контакти: \_\_\_\_\_  
 тел.: \_\_\_\_/\_\_\_\_\_, факс: \_\_\_\_/\_\_\_\_\_, E-mail : \_\_\_\_\_  
 Адрес за кореспонденция: гр. \_\_\_\_\_, код: \_\_\_\_\_, ул. \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПЪРВОНАЧАЛНА ОФЕРТА**

за участие в процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка

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 СрН**, по обособени позиции.

Представяме Ви оферта за следната/следните обособена/и позиция/и:

- I-ва Обособена позиция:** Токови измервателни трансформатори за средно напрежение;  
 **II-ра Обособена позиция:** Напреженови измервателни трансформатори за средно напрежение;

*(маркират се позициите, за които се участва)*

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 ..... дни (**не по-малко от 120 дни**) от датата, определена за предаване на офертите.

Запознати сме с проекта на договора, приемаме го и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в установения от закона срок.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме следните документи:

- Приложение 1 - Техническа оферта;
- Приложение 2 - Ценова оферта;
- Приложение 3 - Декларация по чл. 56, ал. 1, т. 12 от ЗОП - свободен текст;
- Приложение 4 - Списък на документите и материалите, съдържащи се в офертата,

подписан от Участника.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Дата: .....201... год.

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност)

**Забележка 1:** Документите, които се представят, трябва да отговарят на изискванията, посочени в Указанията за подготовка на офертата и изискванията на ЗОП.

**Забележка 2:** Офертата трябва да бъде скрепена неподвижно в отделна стандартна папка и подредена по реда, указан в Образеца.



---

[наименование на кандидата]

## **ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

### **Доставка на измервателни трансформатори СрН за нуждите на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената от ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД процедура с горепосочения предмет.

**Предложението ни за изпълнение на предмета на обществената поръчка сме описали подробно в Приложенията към настоящата оферта.**

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

Относно изискванията и условия на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД, свързани с изпълнението на настоящата поръчка, прилагаме следните документи и материали:

Приложение 1.1 - Общи данни и характеристики на предлаганите изделия за I-ва Обособена позиция - по образец;

Приложение 1.1.1 - Пълно техническо описание, данни и характеристики на предлаганите изделия за I-ва Обособена позиция - попълва се и приложената таблица към предложението;

Приложение 1.2 - Общи данни и характеристики на предлаганите изделия за II-ра Обособена позиция - по образец;

Приложение 1.2.1 - Пълно техническо описание, данни и характеристики на предлаганите изделия за II-ра Обособена позиция - попълва се и приложената таблица към предложението;

Приложение № 1.4 - Удостоверение за одобрен тип средство за търговско измерване от „Българския институт по метрология“;

Приложение № 1.5 - Документ/и, удостоверяващ/и вписването на предлаганото/ните изделие/я в Държавния регистър на одобрените за използване в страната средства за търговско измерване;

Приложение № 1.6 - Протокол за извършена първоначална метрологична проверка

Приложение 1.7 - Сертификати за вложени материали;

Приложение 1.8 - Декларация за съответствие на изделието с техническата спецификация на Възложителя и стандарта, на който отговарят;

Приложение 1.9 - Сертификати/декларация за произход на изделията;

Приложение 1.10 - Протоколи от заводски изпитания за изходящ контрол, съгласно посочените технически изисквания в Раздел V;

Приложение 1.11 - Протоколи от типови изпитания, проведени в акредитирани изпитателни лаборатории в съответствие с EN ISO/IEC 17025, съгласно посочените технически изисквания в Раздел V;

Приложение 1.12 - Проектен експлоатационен срок на предлаганите изделия, посочен от завода - производител;

Приложение 1.13 - Гаранционна карта с условия и срок на гаранцията;

Приложение 1.14 - Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация;

Приложение 1.15 - Списък и/или специфична информация на допълнителните аксесоари и инструменти, необходими при монтаж (ако е приложимо);

Приложение 1.16 - Актуална каталожна информация, включително чертежи с габаритни и монтажни размери на предлаганите изделия;  
Приложение 1.17 - Други – по преценка на кандидата;  
Приложение 1.18 - Списък/опис на приложените към техническата оферта документи, подписан от кандидата;

**Важно:** Всеки Кандидат 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.  
Приложенията нямат точно определени образци, като единственото условие поставено от Възложителя е към направеното техническо предложение да бъдат попълнени и съответните посочени таблици.  
Всички приложени таблици в документацията за участие следва да бъдат попълнени по съответния посочен образец.

**Важно:** В случай, че Кандидата участва с повече от един производител, то той следва да посочи ясно и точно кой производител каква част от предмета на поръчката ще изпълнява, кой тип и конструкция измервателен трансформатор ще произвежда.  
Не се допуска представянето на оферта за един и същи тип и конструкция на изделие от повече от един производител.

Техническата оферта се представя в два екземпляра - на хартиен и на електронен носител (CD/DVD или USB flash).

Дата.....201... г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност)

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за доставка на токови измервателни трансформатори за средно напрежение – I-ва обособена позиция

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	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
2	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 10/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
3	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 15/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
4	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 20/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
5	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 30/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
6	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 50/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
7	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 75/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
8	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 100/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
9	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 150/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
10	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 200/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
11	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 300/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
12	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 600/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
13	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn} = 1000/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
14	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 50/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
15	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 75/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
16	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 100/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								

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
17	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 150/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
18	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 200/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
19	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 300/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
20	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 1000/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
21	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 1250/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
22	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 1600/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
23	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 2000/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								
24	$I_{pn}/I_{sn}/I_{sn}/I_{sn} = 2500/5/5/5 \text{ A}, U_n = 20 \text{ kV}$								

Дата.....201... г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност)

**КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за доставка на токови измервателни трансформатори за средно напрежение – I-ва обособена позиция

№	Характеристики	Мярка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
1	Производител	-		
2	Място на производство (държава)	-		
3	Тип - означение	-		
4	Основен стандарт	-	БДС EN 60044-1	
I	Условия на работа			
1	Област на приложение		Закрит монтаж	
2	Температура на околната среда	°C	от -5 до +40	
3	Относителна влажност	%	90 при 20 °C	
4	Надморска височина	m	до 1000	
II	Технически характеристики			
1	Тип на изолацията	-		
2	Номинално работно напрежение	kV	20	
3	Най-високо работно напрежение	kV	24	
4	Номинална честота	Hz	50	
5	Едноминутно изпитателно напрежение на изолацията на първичната намотка	kVeff	50	
6	Едноминутно изпитателно напрежение на изолацията на вторичната намотка	kVeff	3	
7	Импулсно изпитателно напрежение на изолацията на първичната намотка: – изпитвателен импулс 1,2/50µs	kVmax	125	
8	Номинален първичен ток	A	10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 1000	
9	Номинален вторичен ток	A	5	
10	Обявена изходяща мощност при клас на точност на измервателна намотка - 0.2	VA	10	
11	Обявена изходяща мощност при клас на точност на измервателна намотка - 0.2	VA	10	
12	Обявена изходяща мощност при клас на точност на защитна намотка - 5P	VA	30	
14	Максимален продължителен ток от In	A	1.2 In	
15	Ток на термична устойчивост Ith	kA	100 In	
16	Ток на динамична устойчивост Idyn	kA	2.5 Ith	
III	Обозначение			

№	Характеристики	Мярка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
1	Табелка	-	да	
2	Маркировка	-	да	
3	Обозначение за собственост	-	да	
IV	Габаритни размери			
1	Височина	mm		
2	Дължина	mm		
3	Широчина	mm		
V	Маса	kg		
VI	Гаранционен период	месеци		
VII	Проектен експлоатационен срок	години		
VIII	Транспортна опаковка	-		

Забележка: Данните в таблиците, посочени от Кандидата да съответстват на приложената каталожна информация на Производителя.

Броя на таблиците трябва да отговаря на броя на видовете/типовете трансформатори в обособената позиция.

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност)

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за доставка на напреженови измервателни трансформатори за средно напрежение – II-ра обособена позиция

## 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	$U_n = 20 \text{ kV}$ , $U_{pn}/U_{sn}/U_{sn} = 20/0.1$								
2	$U_n = 20 \text{ kV}$ , $U_{pn}/U_{sn}/U_{sn} = 20: \sqrt{3}/0.1: \sqrt{3}/0.1:3$								
3	$U_n = 20 \text{ kV}$ , $U_{pn}/U_{sn}/U_{sn}/U_{sn} = 20: \sqrt{3}/0.1: \sqrt{3}/0.1: \sqrt{3}/0.1:3$								

Дата.....201... г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност)

**КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за доставка на напрежениви измервателни трансформатори за средно напрежение – II-ра обособена позиция

№	Характеристики	Мярка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
	Производител			
	Място на производство (държава)			
	Типово означение			
	Основен стандарт		БДС EN60044-2	
I	Условия на работа			
1	Област на приложение		Закрит монтаж	
2	Температура на околната среда	°C	от -5 до +40	
3	Относителна влажност	%	90 при 20°C	
4	Надморска височина	m	до 1000	
II	Технически характеристики			
1	Тип на изолацията			
2	Най-високо работно напрежение	kV	12 или 24	
3	Номинална честота	Hz	50	
4	Номинално първично напрежение	kV	10 или $10/\sqrt{3}$	
5	Номинално първично напрежение	kV	20 или $20/\sqrt{3}$	
6	Номинално вторично напрежение	V	100 или $100/\sqrt{3}$	
7	Едноминутно изпитателно напрежение на изолацията на първичната намотка с $U_n = 10kV$	$kV_{eff}$	28	
8	Едноминутно изпитателно напрежение на изолацията на първичната намотка с $U_n = 20kV$	$kV_{eff}$	50	
9	Едноминутно изпитателно напрежение на изолацията на вторичната намотка	$kV_{eff}$	3	
10	Импулсно изпитателно напрежение на изолацията на първичната намотка $U_n = 10kV$ : – изпитвателен импулс 1,2/50 $\mu$ s	$kV_{max}$	75	
11	Импулсно изпитателно напрежение на изолацията на първичната намотка с $U_n = 20kV$ : – изпитвателен импулс 1,2/50 $\mu$ s	$kV_{max}$	125	
12	Обявена изходяща мощност при клас на точност на измервателна намотка - 0,5		15	
13	Обявена изходяща мощност при клас на точност на измервателна намотка - 0,5		15	
14	Обявена изходяща мощност при клас на точност на защитна намотка - 3P		30	
15	Обявен коефициент на напрежение и обявено време на прилагане			



№	Характеристики	Мярка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
III	Обозначение			
1	Табелка		да	
2	Маркировка		да	
3	Обозначение за собственост		да	
IV	Габаритни размери			
1	Височина	mm		
2	Дължина	mm		
3	Широчина	mm		
V	Маса	kg		
VI	Гаранционен период	месеци		
VII	Проектен експлоатационен срок	години		
VIII	Транспортна опаковка			

Забележка: Данните в таблиците, посочени от Кандидата да съответстват на приложената каталожна информация на Производителя.

Броя на таблиците трябва да отговаря на броя на видовете/типовете трансформатори в обособената позиция.

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност)

[наименование на кандидата]

**ЦЕНОВА ОФЕРТА**

за процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет:

**Доставка на измервателни трансформатори СРН  
за нуждите на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД**

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето ценово предложение, както следва:

**I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА**

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните единични цени:

**I-ва Обособена позиция:** Токови измервателни трансформатори за средно напрежение

№	Вид / тип	Марка	Прогнозно количество	Единична цена, лв., без ДДС	Обща стойност, лв., без ДДС
1	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 5/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	15		
2	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 10/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	33		
3	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 15/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	63		
4	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 20/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	24		
5	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 30/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	24		
6	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 50/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	6		
7	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 75/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	6		
8	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 100/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	9		
9	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 150/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	3		
10	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 200/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	15		
11	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 300/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	9		
12	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 600/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	3		
13	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 1000/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	3		
14	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 50/5/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	9		
15	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 75/5/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	9		
16	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 100/5/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	9		
17	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 150/5/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	18		
18	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 200/5/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	15		
19	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 300/5/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	15		
20	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 1000/5/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	12		
21	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 1250/5/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	9		
22	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 1600/5/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	9		
23	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 2000/5/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	6		
24	I <sub>pn</sub> //I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> /I <sub>sn</sub> = 2500/5/5/5 A, U <sub>n</sub> = 20 kV	брой	6		
<b>Обща стойност:</b>					

**II-ра Обособена позиция:** Напреженови измервателни трансформатори за средно напрежение

№	Вид / тип	Мярка	Прогнозно количество	Единична цена, лв., без ДДС	Обща стойност, лв., без ДДС
1	Un = 20 kV, U <sub>pn</sub> /U <sub>sn</sub> /U <sub>sn</sub> = 20/0.1	брой	18		
2	Un = 20 kV, U <sub>pn</sub> /U <sub>sn</sub> /U <sub>sn</sub> = 20: √3/0.1: √3/0.1:3	брой	90		
3	Un = 20 kV, U <sub>pn</sub> /U <sub>sn</sub> /U <sub>sn</sub> /U <sub>sn</sub> = 20: √3/0.1: √3/0.1: √3/0.1:3	брой	15		
<b>Обща стойност:</b>					

**Забележка:** Възложителят няма ангажимент/задължение да закупи/заяви посочените прогнозни количества, като доставките ще се извършват по поръчки от Възложителят, според нуждите му в момента на заявката, като местата (адресите) за доставка, точните типове (видове) стоки и количества ще бъдат посочени във всяка една конкретна доставка.

- Цените са образувани при условията на доставка DDP (delivered duty paid) съгласно INCOTERMS 2010, в лева без ДДС.

При несъответствие между предложените единична цена и обща стойност, е валидна единичната цена на предложението.

**II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

Без аванс чрез банков превод, в срок от ..... (.....) календарни дни (**не по-малко от 30 календарни дни**) от датата на представяне на съответните документи, удостоверяващи изпълнението на поръчката и оригинална данъчна фактура за дължимата стойност.

**III. СРОК НА ДОСТАВКА СЛЕД ЗАЯВКА:**

За I-ва обособена позиция:

- до .....броя – ..... календарни дни;
- над ..... броя – ..... календарни дни.

За II-ра обособена позиция:

- до ..... броя – ..... календарни дни;
- над ..... броя – ..... календарни дни.

Стоките ще бъде доставяни със следните съпроводителни документи на български език при всяка една отделна доставка (по отделно за всяка обособена позиция):

1. ....;
2. ....;
3. ....;
- .....
- n. ....

Вида на опаковката и количеството в опаковката при доставка е (по отделно за всяка обособена позиция):

1. ....;
2. ....;
3. ....;

.....  
п. ....

**Забележка:** Възложителят си запазва правото да заявява количества различни от горепосочените в зависимост от нуждите му в момента на заявката.

#### **IV. ГАРАНЦИОНЕН И ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН СРОК**

(по отделно за всяка обособена позиция):

Гаранционният срок на предлаганите изделия е .....месеца от датата на доставка.

Проектен експлоатационен срок на предлаганите изделия е .....месеца от датата на монтаж.

#### **V. ПРОИЗВОДИТЕЛ**

За I-ва обособена позиция: .....(точно наименование)  
.....(страна на произход)

За II-ра обособена позиция: .....(точно наименование)  
.....(страна на произход)

#### **VI. СРОК НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА**

.....(не по - малко от 120) календарни дни от датата на представяне на офертата.

#### **VII. ДРУГИ - по преценка на кандидата**

.....

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност)

**КЪМ ЦЕНОВА ОФЕРТА  
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

Доставка на измервателни трансформатори  
за нуждите на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

От ....., ЕГН .....,  
с постоянен адрес в гр....., настоящ адрес в гр. ....  
община ....., ул. ....,  
л. к. № ....., издадена от .....,  
гр. ...., на ..... г. , управител (член на управителния съвет,  
член на Съвета на директорите) на "....."  
(ЕТ, ООД, ЕООД, АД и др.), в качеството ми на представляващ  
..... - кандидат за участие в  
процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

.....  
.....

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

Предоставените, във връзка с гореситираната обществена поръчка цени и ценови условия,  
в това число посочените в Ценовата оферта, представляват търговска тайна.

Същите да бъдат считани за конфиденциални, да бъдат пазени като такива, както и да не  
бъдат предоставяни или разгласявани на трети страни, с изключение на случаите в които,  
същите са изискани от Държавни органи.

Дата: ..... 201... г.

ДЕКЛАРАТОР: .....

## IX. ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

### ДОГОВОР

№ ..... / 201.....г.

Днес, .....201.. год., в гр. Варна, между:

**1. „ЕНЕРГО-ПРО Мрежи” АД**, със седалище и адрес на управление: гр. Варна 9009, район Владислав Варненчик, бул. Владислав Варненчик № 258, Варна Тауърс - Е, вписано в Търговски регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 104518621, представлявано заедно от всеки двама от членовете на УС – Радослав Цветков, Микheil Боцвадзе и Павел Ваня, наричано по-нататък **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

**2. ....** със седалище и адрес на управление: гр. ...., ул. .... №....., вписано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК....., представлявано от ..... - ....., наричано по-нататък **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

заедно наричани за краткост „Страните”

в изпълнение на Решение № ..... / .....**20**.....г. на Управителния съвет на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за избор на изпълнител в процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Доставка на измервателни трансформатори" за нуждите на Енерго-Про Мрежи АД ,

*на основание чл. 73 – чл. 74 във връзка с чл. 41 – чл. 45 от Закона за обществените поръчки*

се подписа настоящия договор при следните условия:

#### **I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА**

Чл.1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да доставя ....., наричани за краткост **СТОКАТА**, в съответствие с Приложение №1 - Техническата оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, неразделна част от настоящия договор, при условията и в сроковете, договорени в същия и в съответствие с всяка последваща поръчка за доставка, съставена въз основа на настоящия договор.

#### **II. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ**

Чл.2.1. Настоящият договор определя условията, които ще се прилагат за всяка конкретна доставка на **СТОКАТА** за времето на действие на същия.

Чл.2.2. При всяка отделна поръчка за доставка, страните могат да допълват съдържанието й само доколкото това не противоречи на настоящия договор.

Чл.2.3. (1) Уговорените в този Договор условия се прилагат автоматично за конкретната доставка, след като:

т.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изпрати до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** писмена поръчка по факс, сканирана по e-mail, по поща или куриер;

т.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** или упълномощено от него лице приеме направеното предложение и върне на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** подписано Потвърждение на поръчката, в срок не по-късен от 7 (седем) дни от датата на изпращането й;

т.3. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не потвърди изрично поръчката в срока по точка в т. 2, поръчката за доставка се счита за приета и потвърдена от датата на получаването ѝ от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) Образецът на Поръчката и на Потвърдението на поръчката се определя от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

### **III. СРОКОВЕ, УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА И ПРИЕМАНЕ**

Чл.3.1. Договорът се сключва за срок от 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на подписването му, с опция за последователното му удължаване с 12 (дванадесет) месеца с подписване на допълнително споразумение между страните, считано от датата на подписване на настоящия договор.

Чл.3.2. Доставката се извършва от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до склад или обект на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочен в поръчката за доставка.

Чл.3.3. (1) Страните приемат срокът за изпълнение на всяка отделна доставка да не бъде по-дълъг от .....(.....) календарни дни;

(2) Сроковете за изпълнение на всяка доставка започват да текат от датата на получаване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на потвърждение на поръчката за доставка, съгласно условията и реда по чл. 2.3. от Договора.

(3) В случай на забавяне на изпълнението на доставката (просрочване на доставката) с 15 (петнадесет) или повече календарни дни от договорения срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е в правото си да откаже доставката на СТОКАТА, с което поръчката за доставка се счита за оттеглена, без финансови последиствия за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.3.4. Приемането и предаването на СТОКАТА по конкретната поръчка се извършва по вид, количество и спецификация с приемо-предавателен протокол, подписан от двете страни в два екземпляра и след задължително предоставяне на документите по чл. 5.3.

Чл.3.5. За дата на доставката се счита датата на двустранното подписване на приемо-предавателния протокол.

Чл.3.6. Правото на собственост върху СТОКАТА преминава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ към ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с подписване на Приемо-предавателния протокол по чл. 3.4. по-горе.

### **IV. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

Чл.4.1. Стойността на Договора възлиза на сумата от ..... (.....) лева, без включен ДДС, определена за максималния срок на договора по чл. 3.1 от договора.

Чл.4.2. Единичните договорени цени са съгласно Приложение № 2 от настоящия Договор – Ценова оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл.4.3. Плащания по този договор ще се извършват по банков път, чрез банков превод по сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, след извършване на доставката, в срок до .....(.....) календарни дни от датата на подписване на приемо-предавателен протокол без забележки и получаване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на оригинална фактура.

Чл.4.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя фактурите за доставената СТОКА на посочения в поръчката за доставка адрес, като посочва в тях номерата на конкретната поръчка и SAP номера на договора, генериран при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.4.5. Договорените, базови единични цени по Договора са фиксирани и формирани въз основа на ценовите нива на пазара при провеждане на процедурата за възлагане на обществената поръчка. В случай на понижаване на пазарните нива за времето на действие на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предложи съответно намаление на цените. Договорените цени включват: разходи за изпитания, приемане, опаковка, транспорт, и всички други съпътстващи доставката разходи.

### **V. ГАРАНЦИОНЕН СРОК И КАЧЕСТВО**

Чл.5.1. Гаранционният срок на доставяната СТОКА по всяка отделна поръчка за доставка е ..... (.....) месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол за приемане на СТОКАТА.

Чл.5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че СТОКАТА е с технически параметри, отговарящи на действащите стандарти и на всички поставени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ технически изисквания, съгласно Приложение № 1 - Техническа оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, неразделна част от Договора.

Чл.5.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен при предаване на СТОКАТА да предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на български език гаранционна карта, технически паспорт, протокол от контролни изпитания на стоката, сертификати, декларация за съответствие, инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация на стоката, и всички други необходими документи за използването на СТОКАТА по предназначение.

Чл.5.4. При доставка на некачествена СТОКА, както и при липси или несъответствия с договореното, установени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при приемането на СТОКАТА, това се посочва в приемо-предавателния протокол, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстрани дефектите или да достави липсващите елементи за своя сметка в срок до 5 (пет) календарни дни от датата на приемо-предавателния протокол.

Чл.5.5. В случай, че по време на гаранционния срок бъдат открити скрити недостатъци (дефекти), ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да извести в писмена форма ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за недостатъците (дефектите) в срок от 5 (пет) календарни дни от откриването им. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани недостатъците (дефектите) за своя сметка или да подмени дефектната СТОКА за своя сметка в срок до 10 (десет) календарни дни календарни дни, считано от датата на получаване на известието за откриването им.

## **VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА**

Чл.6.1. (1) Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на 3 % от стойността по чл. 4.1 на настоящия договор и възлиза на сумата от .....(.....) лева, внесена във формата на парична сума или безусловна банкова гаранция и се освобождава след изпълнението на договора, освен в тук предвидените случаи на усвояването ѝ.

(2) Банковите разходи по откриването на гаранцията са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) В случай, че гаранцията за изпълнение е предоставена под формата на банкова гаранция, срокът ѝ на валидност е ..... (30 дни + срока по чл. 3.3) календарни дни след изтичане на настоящия договор.

(4) В случай на упражняване на опцията за удължаване на срока на действие на Договора, съгласно чл. 3.1., ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, удължава банковата гаранция, при условията на чл. 6.1. (3).

Чл.6.2. (1) Гаранцията за изпълнение е платима на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ като компенсация за щети или дължими неустойки, произтичащи от неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по Договора или отделните поръчки за доставка, сключени въз основа на него, в случай на изчерпване на всички останали способности.

(2) Усвояването на гаранцията не лишава ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от правото да търси действително претърпените вреди от неизпълнението по общите правила.

Чл.6.3. При прекратяване или разваляне на договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа в пълен размер гаранцията за изпълнение.

Чл.6.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ задържа гаранцията за добро изпълнение, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, които е внесен за решаване от компетентния съд на Република България. Гаранцията се задържа до окончателното решаване на спора.

## **VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Чл.7.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да получи СТОКАТА, описана в поръчката, при уговорените условия и срокове.

Чл.7.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже да получи СТОКАТА в следните случаи:

(1) Ако доставената стока или част от нея не е заявена от него;

(2) Ако доставената стока не съответства на заявената по количество, качество и опаковка.

Чл.7.3. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да проверява и/или изпитва СТОКАТА, за да потвърди съответствието ѝ с Техническата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.



(2) Ако, в случаите по предходната алинея, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ констатира несъответствие с Техническа оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, Приложение № 1, от настоящия договор, той може да откаже приемането на цялата доставка. Отказът се съобщава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ писмено. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не получава договорената цена и е задължен да вдигне на свои разноски доставената, но неприета стока в срок от 5 (пет) календарни дни след получаването на отказа за приемането на доставката. Това обстоятелство се отразява и в приемо-предавателния протокол.

(3) При 5 (пет) поредни констатирани несъответствия с техническата оферта - надлежно документирана, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ има право да прекрати договора за доставка.

Чл.7.4. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да приеме СТОКАТА в завода производител.

(2) Приемането ще се извършва в установеното работно време на производителя след предварително съгласуване. Сроковете за приемане по предходното изречение се договарят с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ минимум 14 /четирнадесет/ дни преди датата на приемането на СТОКАТА. Тази уговорка не отменя задължението на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за транспортиране на СТОКАТА до уговорения склад на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.7.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договорената цена, съгласно условията на този договор.

Чл.7.6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава, съобразно нуждите си, своевременно да заявява писмено на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ необходимите доставки по видове и количества.

Чл.7.7 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да организира допускането на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до мястото на доставката.

Чл.7.8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да определи свой представител за приемане на СТОКАТА, който да подпише приемо - предавателния протокол по чл. 3.4. по-горе.

Чл.7.9. Всички направени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ разходи по рекламации през времето на гаранционния срок, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл.7.10. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да получи обучение за своя персонал, относно метода на обслужване, особености при монтаж и експлоатация на доставяните стоки, след предварително съгласуване на програма за извършване на обучението, между страните по настоящия договор. Обучението е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

### **VIII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

Чл.8.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи уговорената за доставката/ доставките цена след одобрение на СТОКАТА по начина и в сроковете, определени в настоящия договор.

Чл.8.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

- (1) Да изпълнява задълженията си по настоящия договор с грижата на добър търговец;
- (2) Да прехвърли на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ правото на собственост на СТОКАТА, описана в поръчката, и да му достави същата при уговорените условия и срокове;
- (3) Да издаде фактура във връзка с извършената доставка;
- (4) Да гарантира качеството на СТОКАТА в съответствие с техническата си оферта;
- (5) Да гарантира, че трети лица нямат право на собственост или други права по отношение на СТОКАТА, предмет на конкретната доставка. Ако се установи, че СТОКАТА принадлежи на трети лица, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да върне платената цена, ведно със законната лихва от датата на превода и да заплати разноските по договора, както и необходимите и полезни разноски за СТОКАТА. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи връщане на цялата цена, ведно с дължимата законна лихва от датата на превода, дори когато СТОКАТА е била обезценена или повредена, освен в случаите, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се е обогатил, в които случаи цената се съответно намалява.

Чл.8.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да преотстъпва на трети лица изпълнението на договорните си задължения, освен ако предварително не е оповестил намерението си да ползва подизпълнители, които следва да бъдат одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.8.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да доставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ СТОКАТА по видове количества и до склад на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в конкретната поръчка.

Чл.8.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предаде договорената СТОКА във вид, качество и с технически показатели, отговарящи на Техническата му оферта.

Чл.8.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да определи свой представител за предаване на СТОКАТА.

Чл.8.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да се съобрази с приетото на мястото на изпълнение на доставката работно време.

Чл.8.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмено в 3 (три) дневен срок преди изтичане срока за изпълнение на съответната доставката винаги, когато съществува опасност от неспазването му.

Чл.8.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да уведоми писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ най-малко 5 (пет) календарни дни преди изпращането на СТОКАТА за очакваната дата на пристигането ѝ.

Чл.8.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да следи срока на валидност на представени документи, издадени от институции в т.ч. сертификати, лицензии и други и да представя нови актуални, без изричното поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.8.11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава, при възникване на необходимост за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за своя сметка да организира и проведе обучение, като осигури персонал за извършването му с необходимия опит и квалификация.

## **IX. НЕУСТОЙКИ И САНКЦИИ**

Чл.9.1. При неспазване на уговорения срок на доставка и неизпълнение на задълженията по настоящия договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,5 % на ден върху стойността на недоставената стока, но не повече от 20% от стойността на доставката.

Чл.9.2. При неизпълнение на задължението за плащане по този договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обезщетение за забава в размер законната лихва върху дължимата сума от деня на забавата до окончателното ѝ изплащане.

Чл.9.3. (1) Неустойката за неспазване на уговорения срок на доставка се удържат от фактурата по конкретната забавена доставка.

(2) Плащането на неустойки не лишава изправната страна по настоящия договор от правото ѝ да търси обезщетения за действително претърпените вреди и пропуснати ползи над договорената неустойка, доказани по съответния ред.

## **X. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ**

Чл.10.1. (1) Страните се задължават да не разкриват, да не разгласяват, нито да допускат разкриването, разгласяването, публикуването или неразрешеното използване по никакъв начин пряко или косвено поверената или станалата им известна информация във връзка с изпълнението на сключения договор, свързана със статута и дейността на Страните, както и на останалите свързани с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дружества от Групата «ЕНЕРГО-ПРО», техните клиенти и доставчици, включително, но не само: всякаква информация, представляваща по естеството си търговска тайна за упоменатите дружества, както и техническа, икономическа или финансова информация, данни относно цени, проекти, сделки и договори, които Дружествата са сключили, сключват и/или планират да сключват, както и данни относно търговски марки, патенти, лицензи и ноу-хау, данни за бизнес планове и рекламни стратегии, както и всички други поверителни сведения във връзка с дейността на Дружествата.

(2) Да третират упоменатите по-горе данни като строго поверителни и да положат всички необходими усилия за опазването на тази информация от неразрешена употреба, включително и в десетгодишен срок след прекратяване на договорните отношения.

(3) При всяко нарушение на задълженията по предходните две алинеи виновната страна дължи неустойка в размер на 2 % от прогнозната стойност на Договора, възлизаща на .....(.....) лв., на насрещната страна. Това не лишава изправната страна от правото ѝ да търси обезщетения за действително претърпените вреди.

## **XI. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА**

Чл.11.1. Непреодолима сила е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, независимо от волята на страните, включващо, но не ограничаващо се до: природни бедствия, генерални стачки, локаут, безредици, война или революция.

Чл.11.2. Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, уведомява писмено в 3 (три) дневен срок другата страна в какво се състои същата. В 14

(четиринадесет) дневен срок от събитието, същата страна, представя доказателство от компетентните органи за наличието му. При неизпълнение на това задължение се дължат неустойки, както за забавено изпълнение, така и за настъпилите от това вреди.

Чл.11.3. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира за времето на непреодолимата сила.

Чл.11.4. Ако непреодолимата сила трае повече от 15 (петнадесет) дни, всяка от страните има право да прекрати Договора с 10 (десет) дневно писмено уведомление. В този случай неустойки не се дължат.

## **XII. ИЗМЕНЕНИЕ**

Чл.12.1. Изменение на сключения договор се допуска само по изключение при условията на чл. 43, ал. 2 и ал. 3 от ЗОП.

## **XIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

Чл.13.1. Настоящият договор се прекратява:

(1) С изтичане на срока по чл. 3.1.;

(2) С едностранно 1 (едно) месечно писмено предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ забави 3 (три) пъти доставките на СТОКАТА, съгласно условията на чл. 3.3.(3) и при условията на чл. 7.3.(3) от Договора./повече от ... (1/2 от срока за доставка) календарни дни доставката на СТОКАТА съгласно уговореното в съответната поръчка за доставка и при условията на 7.3.(3);

(3) По взаимно писмено съгласие между страните;

(4) С 3 (три) месечно писмено предизвестие от всяка от страните;

(5) В случаите на стопанска непоносимост при условията на чл. 307 от ТЗ;

(6) При условията на 11.4. от настоящия Договор;

(7) При условията на чл. 43, ал. 4 от ЗОП;

Чл.13.2. В случай на прекратяване на настоящия договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ доставената в срок СТОКА, поръчана до момента на прекратяването, по цени съгласно договора.

## **XIV. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

Чл.14.1. С подписване на настоящия Договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ декларира, че е запознат, приема без възражения и се задължава да прилага Общите условия за договори за доставка на стоки, услуги и строително-монтажни работи на ЕНЕРГО-ПРО, публикувани на страницата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ - [www.energo-pro-grid.bg](http://www.energo-pro-grid.bg).

Чл.14.2. Всички съобщения между страните са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от съответната страна.

Чл.14.3. Страните се споразумяват, че установяването на недействителност на някоя от клаузите по настоящия договор не влече недействителност на всички негови разпоредби, а се замества по право от повелителните правила на закона, като се търси действителната обща воля на страните с оглед постигане целта на настоящия договор при съобразяване с обичаите в практиката и нормите на добросъвестността.

Чл.14.4. За всеки спор относно съществуването и действието на сключения договор или във връзка с неговото нарушаване, включително спорове и разногласия относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му, страните полагат необходимите усилия да уредят отношенията си по пътя на взаимните компромиси и сътрудничество, които обективират в писмено споразумение, неразделна част от настоящия договор. При непостигане на съгласие всички спорове, отнасящи се до настоящия Договор, ще бъдат решавани от Арбитражен съд град Варна при Сдружение "ППМ", съобразно неговия правилник.

Чл.14.5. За всички въпроси, неуредени в настоящия договор, се прилага Законът за обществените поръчки и подзаконовите актове по прилагането му, като субсидиарно приложение намират и останалите актове на българското гражданско и търговско право.

Настоящият Договор се състави и подписа в 2 /два/ еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните, всеки със силата на оригинал и влиза в сила от датата на сключването му.

Неразделна част от настоящия Договор са:

- Приложение № 1 – Техническа оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Приложение № 2 – Ценова оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- Приложение № 3 – Изискуемите документи по чл. 48, ал. 2 от ЗОП;
- Приложение № 4 – Гаранция за изпълнение на договора.
- Приложение №... – .....

ЕИК и Банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

- IBAN BG56UNCR763010EONGRID1
- BIC UNCRBGSF
- Банка: УниКредитБулбанк
- ЕИК 104518621

ЕИК и Банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

- IBAN .....
- BIC .....
- Банка: .....
- ЕИК.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД

1.....

.....

2.....

.....

3.....

.....

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

1.....

.....

**Х. ОБРАЗЕЦ НА БАНКОВА ГАРАНЦИЯ за изпълнение на договор за обществена поръчка**

**ПОЛЗВАТЕЛ:**

.....

Адрес: .....

Телефон:.....

Факс:.....

Изпълнителен Директор:

**НАРЕДИТЕЛ:**

.....

Адрес: .....

Телефони: .....

Факсове: .....

Изпълнителен Директор / Управител: .....

**ГАРАНТ:**

**БАНКА:** .....

Адрес: .....

Телефони: .....

Факсове: .....

Регистрирана по ф. Дело №...../ ..... г.

По описа на ..... Градски / Окръжен съд

Представявана от :

Изпълнителен Директор :.....

Изпълнителен Директор :.....

**ДАННИ ЗА ДОГОВОРА:**

**Предмет на договора:** .....

**Договор №** ..... / ..... (попълва се след сключване)

**Обща стойност на договора:** .....

**Краен срок за изпълнение на договора:** .....

**(Договорът се сключва между ПОЛЗВАТЕЛЯ и НАРЕДИТЕЛЯ)**

**Сключва се въз основа на проведена процедура с предмет:**

.....

**Вид процедура:** .....

**Референтен №** .....

**(Възложител на процедурата е ПОЛЗВАТЕЛЯ)**

Настоящата банкова гаранция се издава от ГАРАНТА, за да послужи на НАРЕДИТЕЛЯ за сключване на договор с ПОЛЗВАТЕЛЯ за изпълнение на обществената поръчка, цитирана по-горе.

Заявяваме, че сме запознати подробно с условията на процедурата, проектодоговора от Документацията за участие в процедурата, проектодоговора на НАРЕДИТЕЛЯ от предложението му.

С настоящата банкова гаранция се задължаваме да съблюдаваме на първо място интересите на ПОЛЗВАТЕЛЯ и след това тези на НАРЕДИТЕЛЯ.

Във връзка с това, ние в качеството си на ГАРАНТ, безусловно, неотменяемо и без протест се задължаваме да заплащаме на ПОЛЗВАТЕЛЯ парични суми от сумата на банковата гаранция за изпълнение на договора, която е в размер на ..... **(словом: .....)** лева, при спазване условията на Договора, на база представена от ПОЛЗВАТЕЛЯ писмена декларация-оригинал за наличие на неизпълнение на задълженията по договора от страна на НАРЕДИТЕЛЯ, които по условията на договора водят до начисляване на санкции и неустойки към НАРЕДИТЕЛЯ.

Сумата по тази гаранция ще бъде изплатена към ПОЛЗВАТЕЛЯ по посочена в текста на договора негова банкова сметка.

Настоящата банкова гаранция за изпълнение на Договора има срок на валидност **до 30 (тридесет) календарни дни след датата на крайния срок за приключване на всички договорни задължения** между страните, съгласно текста на договора.

Настоящата банкова гаранция може да бъде освободена предсрочно единствено въз основа на писмено искане (в оригинал) от страна на ПОЛЗВАТЕЛЯ, придружено от оригинала на настоящия документ и заверено от ПОЛЗВАТЕЛЯ.

Срокът на валидност на настоящата гаранция ще бъде удължен в случай, че действието на договора между НАРЕДИТЕЛЯ и ПОЛЗВАТЕЛЯ е удължено на база сключено писмено споразумение, с които се удължава срока на действие на договора или срока за изпълнението му.

Действието на настоящата гаранция може да бъде продължавано по искане на НАРЕДИТЕЛЯ, ако е направено в рамките на срока на валидността ѝ.

Задължаваме се да не предприемаме действия по освобождаване на настоящата гаранция, ако предварително не сме се допитали писмено до ПОЛЗВАТЕЛЯ за това. Това е необходимо във връзка с информираността ни за хода на изпълнение на сключения договор и всички възможни обстоятелства, касаещи възможността за предсрочно неправомерно освобождаване на настоящата гаранция.

При всички останали случаи, настоящата банкова гаранция се освобождава след писмено искане (в оригинал) на ПОЛЗВАТЕЛЯ или след представяне в оригинал на екземпляра на настоящата банкова гаранция, който НАРЕДИТЕЛЯТ е представил на ПОЛЗВАТЕЛЯ при сключване на договора.

За всички не упоменати случаи се прилагат законите и другите нормативни актове, действащи в Република България и приложими към съответната ситуация.

**дата:** .....

**град:** .....

**БАНКА:** .....

**ИЗП. ДИРЕКТОР / И:**

**ИМЕ:** .....

**ПОДПИС / И :** .....