

ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ АД

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С ОБЯВЛЕНИЕ
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ ДОСТАВКА НА
ПРЕДПАЗИТЕЛИ ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ ЗА НУЖДИТЕ НА ЕНЕРГО-ПРО
МРЕЖИ АД

ПРОЦЕДУРА №...../2014

ВАРНА, юни 2014 г.

Доставка на предпазители

по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

СЪДЪРЖАНИЕ:

I. Решение №..... /..... 2014 г. за откриване на процедурата.....	3
II. Обявление за обществената поръчка.....	4
III. Описание на предмета на поръчката и условия за изпълнение.....	5
IV. Обем на поръчката – Прогнозни количества.....	6
V. Технически изисквания.....	8
V.I.Технически изисквания на високомощни предпазители НН.....	8
V.II.Технически изисквания на основи за предпазители НН.....	12
V.III.Технически изисквания на токоограничаващ стопяем предпазител СрН.....	16
V.IV.Технически изисквания на токоограничаващ стопяем предпазител СрН за папреженов трансформатор.....	20
VI. Провеждане на процедурата. Методика за оценяване на офертите.....	29
VII. ОБРАЗЦИ.....	29
VII.1 ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА УЧАСТИЕ.....	29
VII.2. ДЕКЛАРАЦИЯ по чл. 47, ал. 1 от Закона за обществените поръчки.....	31
VII.3. ДЕКЛАРАЦИЯ по чл. 47, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.....	32
VII.4. ДЕКЛАРАЦИЯ по чл. 47 ал. 5 от Закона за обществените поръчки.....	33
VII.5. БАНКОВА ГАРАНЦИЯ за участие в процедурата.....	34
VII.6 Оферта.....	36
VIII ОБРАЗЕЦ НА БАНКОВА ГАРАНЦИЯ за изпълнение на договора.....	43

Лице и адрес за контакт:

Ивайло Колев

гр.Варна

бул.Владислав Варненчик №258, Варна Тауърс, Кула Г

Дирекция Доставка

тел.: 052/660 869; факс: 052/660 846

E-mail:lvaylo.Kolev@energo-pro.bg

I. Решение №...../..... 2014 г. за откриване на процедурата

II. Обявление за обществената поръчка

III. Описание на предмета на поръчката и условия за изпълнение

ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД, в качеството си на ВЪЗЛОЖИТЕЛ, на основание чл.103, ал.1 от Закона за обществените поръчки, обявява процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Доставка на предпазители по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД:

Обособена позиция № 1: Доставка на високомощни предпазители НН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

Обособена позиция № 2: Доставка на основи за предпазители НН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

Обособена позиция № 3: Доставка на токоограничаващ стопяем предпазител СрН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

Обособена позиция № 4: Доставка на токоограничаващ стопяем предпазител СрН за напреженов трансформатор за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

Целта на процедурата е избор на ИЗПЪЛНИТЕЛ/И и сключване на договори за доставка на предпазители в предвид обособените позиции.

Срок на договора - 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, но за срок не по-дълъг от 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на подписване на настоящия договор.

Мястото на изпълнение: франко складовете – Варна, Горна Оряховица, Разград и Шумен на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

Въпроси по документацията за участие се приемат само в писмен вид, в срок не по-късно от 10 дни преди изтичане на срока за подаване на заявленията. Същите се отправят към отдел Доставки на посочените за контакт в настоящата документация факс, писмо или e-mail адрес.

Отговорите се публикуват в 4 - дневен срок в сайт ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.:

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

Устни разяснения и указания, давани от служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, не са обвързващи за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Условия за участие, свързани с изпълнението на поръчката:

1. Икономически и финансови възможности.

За доказване на икономическо и финансово състояние, кандидатите трябва да представят доказателства съгл. чл. 50, ал. 1, т. 2 и 3 от ЗОП.

2. Технически възможности и квалификация.

Кандидатите трябва да представят:

2.1. Доказателства съгласно чл. 51, ал.1, т. 1, 5 и 6 от ЗОП с които се доказва, че кандидатът няма да има технически затруднения относно производството и доставката на продукта при сключване на договор;

2.2. В случаите когато кандидатът не е производител на стоката, той трябва да представи:

- Документ от фирмата производител за представителство на територията на

страната, включващ описание на съответните правомощия дадени му от производителя. От документа да е видно кой е заводът производител и местоположението му.

2.3. Декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе необходимите количества за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

2.4. Сертификат за внедрена система за управление и контрол на качеството в съответствие с международния стандарт ISO 9001, на производителя.

2.5. Други по преценка на кандидата.

Възложителят си запазва правото да приеме или да отхвърли дадено предложение, да прекрати процедурата и да отхвърли всички оферти по всяко време преди възлагане на договора при условията на чл.39, ал.1 от ЗОП.

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.

Възложителят си запазва правото при необходимост от допълнителни доставки на стоки със сходен тип от описаните в настоящата документация да проведе процедура на договаряне без обявление с участника, избран за изпълнител от настоящата процедура, при условията на чл. 103, ал. 2, т. 5 от ЗОП.

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

Обособена позиция № 1:

Доставка на високомощни предпазители НН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

№	Наименование	Мярка	Прогноз но Количес тво за 1 година
1	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 100А, НН 000	брой	600
2	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 160А, НН 000	брой	1200
3	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 40А, НН 0	брой	60
4	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 63А, НН 0	брой	800
5	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 80А, НН 1	брой	1800
6	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 100А, НН 1	брой	1600
7	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 125А, НН 1	брой	1800
8	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 160А, НН 1	брой	1800

9	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 200А, НН 1	брой	200
10	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 250А, НН 1	брой	200
11	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 80А, НН 2	брой	1200
12	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 100А, НН 2	брой	1600
13	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 125А, НН 2	брой	1800
14	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 160А, НН 2	брой	1200
15	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 200 А, НН 2	брой	300
16	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 250А, НН 2	брой	500
17	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 315А, НН 2	брой	900
18	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 400А, НН 2	брой	300

Обособена позиция № 2:

Доставка на основи за предпазители НН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

№	Наименование	Мярка	Прогнозно Количество за 1 година
1	ОСНОВА НН ОВП НН-1 250 А	брой	200
2	ОСНОВА НН ОВП НН-2 400 А	брой	200

Обособена позиция № 3:

Доставка на токоограничаващ стопяем предпазител СрН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

№	Наименование	Мярка	Прогнозно Количество за 1 година
1	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ 10А	брой	1200
2	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ 16А	брой	500
3	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ 6.3А	брой	250
4	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ 40А	брой	150
5	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ 63А	брой	70
6	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ 80А	брой	70

Обособена позиция № 4:

Доставка на токоограничаващ стопяем предпазител СрН за напреженов трансформатор за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

№	Наименование	Мярка	Прогнозно Количество за 1 година
1	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ СПЕЦИАЛЕН ИНТ 0.3А	брой	200
2	Изоляционно тяло за предпазител НТ	брой	200

Необходимите количества за доставка ще бъдат заявявани в отделни поръчки за доставка, съобразно нуждите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при спазване на следните условия:

V. Технически изисквания.

Посочените технически изисквания са задължителни изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

V.I. Технически изисквания за Обособена позиция № 1: Доставка на високомощни предпазители НН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка на високомощни предпазители за ниско напрежение.

Предпазителите са за монтаж в РУ НН за защита на разпределителни мрежи, от термичните и динамични въздействия на ток на късо съединение и от претоварване.

2. Общи изисквания

Предпазителите НН трябва да съответстват на изискванията на действащите български и европейски стандарти. Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделието.

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

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

3. Условия на работа

- 3.1** Режим на работа: продължителен;
- 3.2** Монтаж на закрито: РУ НН;
- 3.3** Температура на околната среда: от -5 до +40 °С;
- 3.4** Надморска височина: до 2000 m;
- 3.5** Пожаробезопасна и взривобезопасна среда;
- 3.6** Относителна влажност на въздуха: 90% при 20 °С;

4. Изисквания

4.1 Електрически характеристики

- 4.1.1** Номинално напрежение: 400/500V;

Доставка на предпазители
по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

- 4.1.2 Номинална честота: 50 Hz;
- 4.1.3 Номинален ток: съгласно заявката;
- 4.1.4 Изключвателна способност: ≥ 100 kA;
- 4.1.5 Клас на предпазителя: gG;

4.2 Основни характеристики за високомощни предпазители

- 4.2.1 Предпазителите да са със здраво керамично тяло към което са монтирани монолитни контактни пластини. Керамичното тяло е запълнено с фин пясък.
- 4.2.2 Керамичното тяло да е с необходимите електромеханични качества и с гладка и еднородна повърхност, без пукнатини, язви и други нетехнологични неравности;
- 4.2.3 Контактните пластини на предпазителите трябва да са направени от профил от мед или медна сплав (CuZn) с минимум 57% съдържание на мед;
- 4.2.4 При тоководещите части в областите на електрически контакт покритието трябва да е такова, че да осигурява добра електрическа проводимост- сребърно покритие с дебелина минимум 3 μ m;
- 4.2.5 Всички метални части трябва да имат антикорозионно покритие;
- 4.2.6 Предпазителите да имат двойна цветна индикация за моментното състояние на стопяемия елемент: на фронталната част на изолаторното тяло на предпазителя и на горната страна, които да осигуряват видимост по две направления;
- 4.2.7 Размери: NH000, NH 00, NH0, NH1, NH2 и NH3 съгласно заявката;
- 4.2.8 Стопяемия елемент трябва да бъде изработен от медна или посребрена медна нишка. В нормален температурен режим елемента трябва да е на еднакви разстояния от стените на тялото по цялата му дължина, не трябва да е нито отпуснат нито пренатегнат;
- 4.2.9 Гасенето на дъгата след стопяването на вложката трябва да се извършва в среда от чист, сух кварцов пясък. Пясъкът не трябва да съдържа органични съставки. Конструкцията на предпазителя трябва да осигурява достатъчна плътност и достатъчно ниво на пълнежа през експлоатационния период на предпазителя.

5. Данни, които трябва да предостави Изпълнителят

Данните се предоставят в табличен вид съгласно **Приложение 1**.

6. Обозначение

Маркировката трябва да е на фронталната част на предпазителите. Надписите да са ясни, четливи, трайни и устойчиви на изтриване. Не се допускат самозалепващи стикери. Съдържанието на маркировката да е съгласно БДС EN 60269:

- 6.1 Име или знак на производителя;
- 6.2 Номинален ток;
- 6.3 Вид на тока;
- 6.4 Номинално напрежение;
- 6.5 Клас на предпазителя;
- 6.6 Изключвателна способност;
- 6.7 Стандарта на който отговаря изделието;
- 6.8 Типоразмер.

7. Окомплектовка

Всяка отделна партида от изделията за определен адрес да е придружена от паспорт, декларация за съответствие и инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация.

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 и доказателства за годността в експлоатация чрез съответните изпитания

- 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.
- 8.4** Всяко изменение в конструкцията или характеристиките на изделието е предмет на ново договаряне или писмено одобрение от страна на Възложителя. Изпълнителят предоставя цялата документация, необходима за оценка на предлаганите изменения.

9. Управление на качеството и околната среда

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 документно доказани.

11. Документация

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

- 11.1** Декларация за съответствие със стандартите, съгласно които е произведен и тази техническа спецификация;
- 11.2** Протоколи от последните типови изпитания проведени от акредитирани лаборатории;
- 11.3** Да се приложи списък на всички стандарти и норми, използвани за изработване и изпитване на предпазителите;
- 11.4** Сертификат за внедрена система за управление на качеството по ISO 9001 на производителя;
- 11.5** Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация;
- 11.6** Каталог на предлаганите изделия;
- 11.7** Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали.
Да се представят преводи на български език на всички сертификати и протоколи за изпитания, направени от акредитирани лаборатории извън Р. България.

12. Опаковка и транспорт

Транспорта и опаковката на изделията са задължение на Изпълнителя. Те трябва да гарантират защита от външни влияния и повреди по време на транспорта, товаро-разтоварните дейности и съхранението. Предпазителите да са защитени от проникване на влага. Не се допуска използването на синтетични опаковки за предпазителите. Препоръчително е използването на кутии от картон, като броя на предпазителите в опаковката е от 3 до 6. за размер NH 000 и NH 00 е допустимо броят на предпазителите в кутия да е по-голям. На опаковката трябва да бъде обозначено:име или знак на производителя,

номинално напрежение, номинален ток, типоразмер, клас, дата на производство и брой на изделията в опаковката.

13. Извеждане от употреба

С доставката на предпазителите за ниско напрежение Изпълнителят поема задължение да представи на Възложителя възможностите за изхвърляне, оползотворяване или рециклиране на изделията, съставните им елементи и използваните материали. Предложенията трябва да са съобразени с действащите в България законови разпоредби за опазване на околната среда и управление на отпадъците.

14. Приложими наредби, правилници и стандарти

БДС EN 60269-1:2007 Стопяеми предпазителите за ниско напрежение. Част 1 – Общи изисквания.

БДС HD 60269-2:2010 Стопяеми предпазителите за ниско напрежение. Част 2: Допълнителни изисквания за стопяеми предпазителите, предназначени да се използват от квалифицирани лица (стопяеми предпазителите предимно за промишлено приложение). Примери на стандартизираните системи за стопяеми предпазителите от А до J (IEC 60269-2:2010, с промени).

DIN 43620-1:1984 Low-voltage high-rupturing-capacity fuses with blade contacts; LV HRC fuse links for 500 and 660 V a.c. and 440 V d.c.

БДС EN 60672-1/2/3:2003 Керамични и стъклени изолационни материали.

ISO 9001 Системи за управление на качеството. Изисквания.

15. Приложения

15.1 Приложение 1

№	Показател	Мярка						
1	Номинален ток	A						
2	Номинално напрежение	V						
3	Изключвателна възможност	kA						
4	Максимална разсейвана мощност	W						
5	Клас	-						
6	Типоразмер	-						
7	Тегло	kg						
8	Материал на конт. ножове	-						
9	Вид и дебелина на Ag покритие на конт. ножове	µm						

Доставка на предпазителите
по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

№	Показател	Мярка						
1	Номинален ток	А						
10	Материал на топимия елемент	-						

Забележа: Празните полета от таблиците да бъдат попълнени от Кандидата.

V.II. Технически изисквания за Обособена позиция №2: Доставка на основи за предпазители НН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка на основи за вис окомощни предпазители за ниско напрежение, предназначени за монтаж на закрито в разпределителни уредби.

2. Общи изисквания

Основите за предпазители НН трябва да съответстват на изискванията на действащите български и европейски стандарти. Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделието.

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

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

3. Условия на работа

- 3.1 Режим на работа: продължителен;
- 3.2 Монтаж на закрито: РУ НН;
- 3.3 Температура на околната среда: от -5 до +40 °С
- 3.4 Надморска височина: до 2000 m;
- 3.5 Пожаробезопасна и взривобезопасна среда;
- 3.6 Относителна влажност на въздуха: 90% при 20 °С.

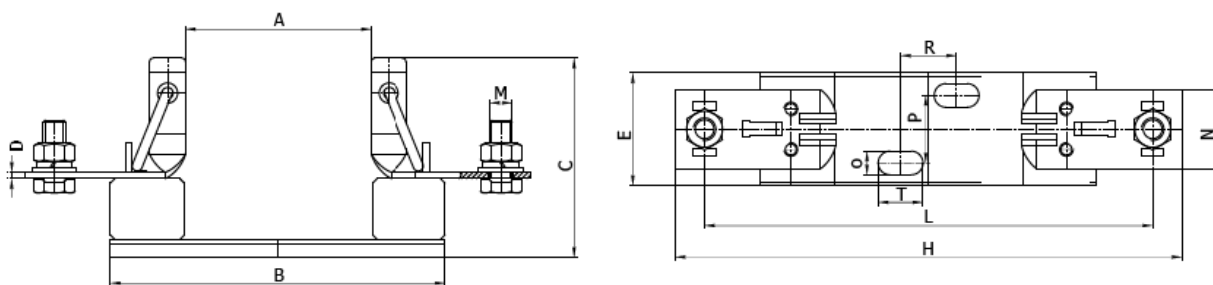
4. Изисквания

4.1 Електрически характеристики

- 4.1.1 Номинално напрежение: 400V;
- 4.1.2 Номинална честота: 50 Hz.

4.2 Основни характеристики

- 4.2.1 Основите на предпазителите да са изработени от горещо поцинкована стомана. Контактните гнезда да са монтирани към основата посредством два изолаторни елемента от керамичен изолационен материал с достатъчно високи електромеханични качества;
- 4.2.2 Контактните пластини да са изработени от мед или медна сплав с минимум 57% съдържание на мед (CuZn);
- 4.2.3 Областите на електрически контакт на контактните пластини да са с покритие от сребро(Ag), с дебелина минимум 3µm.
- 4.2.4 На всяка двойка контактни пластини да има най-малко една пружина за усилване на контактната сила;
- 4.2.5 Всички метални части трябва да имат антикорозионно покритие
- 4.2.6 Размери(NH0, NH1 и NH2 – съгласно заявката):



	Размери в [mm]								
	L	A	B	C	E	M	O	P	R
NH0	150	74	125	57	32	M8	7,5	0	25
NH1	175	80	150	81	50	M10	11	30	25
NH2	200	80	150	88	50	M10	11	30	25

Основните размери са посочените на чертежа. Непосочените размери се дават от Изпълнителя.

5. Данни, които трябва да предостави Изпълнителят

Данните се предоставят в табличен вид съгласно Приложение 1 .

6. Обозначение

Маркировката трябва да е нанесена от страни на керамичната част на основите. Надписите да са ясни, четливи, трайни и устойчиви на изтриване. Съдържанието на маркировката да е съгласно БДС EN 60269:

- 6.1 Име или знак на производителя;
- 6.2 Номинално напрежение;
- 6.3 Номинален ток;
- 6.4 Стандарта на който отговаря изделието;
- 6.5 Типоразмер;
- 6.6 Дата на производство.

7. Окомплектовка

Всяка отделна партида от изделията за определен адрес да е придружена от паспорт, инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация и декларация за съответствие.

8. Одобрение и изпитване

- 8.1 Техническото одобрение на изделието се получава ако Изпълнителя /производител или доставчик/ в своето предложение предостави доказателства за характеристиките на изделието, изисквани от Възложителя чрез технически данни и доказателства за годността в експлоатация чрез съответните изпитания
- 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.
- 8.4** Всяко изменение в конструкцията или характеристиките на изделието е предмет на ново договаряне или писмено одобрение от страна на Възложителя. Изпълнителят предоставя цялата документация, необходима за оценка на предлаганите изменения.

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 документно доказани.

11 Документация

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

- 11.1** Декларация за съответствие с тази техническа спецификация;
- 11.2** Протоколи от последните типови изпитания проведени от акредитирани лаборатории;
- 11.3** Да се приложи списък на всички стандарти и норми, използвани за изработване и изпитване на предпазителите;
- 11.4** Сертификат за внедрена система за управление на качеството по ISO 9001 на производителя;
- 11.5** Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация;
- 11.6** Каталог на предлаганите изделия;
- 11.7** Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали.
Да се представят преводи на български език на всички сертификати и протоколи за изпитания, направени от акредитирани лаборатории извън Р. България.

12 Опаковка и транспорт

Транспорта и опаковката на изделията са задължение на Изпълнителя. Те трябва да гарантират защита от външни влияния и повреди по време на транспорта, товаро-разтоварните дейности и съхранението. На опаковката трябва да има обозначение на производителя или знак, номинално напрежение, типоразмер, дата на производство и брой на изделията в опаковката.

13 Извеждане от употреба

С доставката на основите за предпазители ниско напрежение Изпълнителят поема задължение да представи на Възложителя възможностите за изхвърляне, оползотворяване или рециклиране на изделията, съставните им елементи и използваните материали. Предложенията трябва да са съобразени с действащите в България законови разпоредби за опазване на околната среда и управление на отпадъците.

14 Приложими наредби, правилници и стандарти

БДС EN 60269-1:2007 – Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 1 – Общи изисквания

БДС EN 60269-2:2007– Стояеми предпазители за ниско напрежение. Част 2 – Допълнителни изисквания за стояеми предпазители, предназначени да се използват от квалифицирани лица (предпазители предимно за промишлено приложение).

БДС EN 60672-1:2:2003 – Керамични и стъклени изолационни материали.

ISO 9001 Системи за управление на качеството. Изисквания.

15 Приложения

Приложение 1

№	Показател		NH0	NH1	NH2
1	Производител	-			
2	Място на производство	-			
3	Типово означение	-			
4	Номинално напрежение	V			
5	Номинално изолационно напрежение	V			
6	Номинален ток	A			
7	Максимален ток на изключване на к.с.	kA			
8	Максимална разсейвана/поемана мощност	W			
9	Материал на контактните пластини	-			
10	Материал и дебелина на покритието на контактните повърхности	µm			
11	Максимален момент на затягане на кабелните присъединения	Nm			
12	Максимален момент на затягане при монтаж на основата	Nm			
13	Тегло	kg			

Забележа: Празните полета от таблиците да бъдат попълнени от Кандидата.

V.III. Технически изисквания за Обособена позиция № 3: Доставка на токоограничаващ стопяем предпазител СрН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка на токоограничаващи стопяеми предпазители за СрН, предназначени за защита на трансформатори от термични и динамични въздействия на токове на к.с..

2. Общи изисквания

Предпазителите СрН трябва да съответстват на изискванията на действащите български и европейски стандарти. Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделието.

В случаи на SF6 изолирани разединители трябва да се вземат предвид препоръките на производителя за избор на предпазители.

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

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

3. Условия на работа

3.1 Режим на работа: продължителен;

3.2 Монтаж: в закрити и открити уредби;

3.3 Температура на околната среда: от -25 до +40 °C;

3.4 Надморска височина: до 1000 m;

3.5 Относителна влажност на въздуха: 90% при 20 °C;

3.6 Средно ниво на замърсяване съгл. IEC 60815 (мин. път на утечка ≥ 20 mm/kV).

4. Изисквания

4.1 Електрически характеристики

4.1.1 Номинално напрежение: 12 или 24 kV;

4.1.2 Номинална честота: 50 Hz;

4.1.3 Брой на фазите: 3;

4.1.4 Номинален ток: съгласно заявката по таблиците в Приложение 1 и 2;

4.1.5 Клас на предпазителя: back-up.

4.2 Основни характеристики

4.2.1 Патроните на предпазителите да са изработени от електропорцелан с покритие от еднородна глазура без пукнатини, язви и други нетехнологични неравности;

4.2.2 Стопяемите вложки да бъдат изработени от чисто сребро (Ag99,9%) без внаждания и наранявания, фиксирани към централното керамично тяло;

4.2.3 Стопяемите елементи се намират в среда изпълнена с чист, финозърнест сух кварцов пясък (SiO₂);

4.2.4 Контактните капачки да са изработени от електролитна мед а покритието да е от сребро с дебелина на слоя: $5 \pm 1 \mu\text{m}$;

4.2.5 Системата с ударник трябва да е фиксирана по централната ос на предпазителя;

4.2.6 Ударникът трябва да е направен от корозоустойчив материал. Капачката на ударника да е покрита с фолио, устойчиво на атмосферни влияния;

4.2.7 Ударникът служи и като индикатор, затова трябва да е оцветен в сигнално червено;

4.2.8 Функционалността да е гарантирана независимо от положението на монтажа;

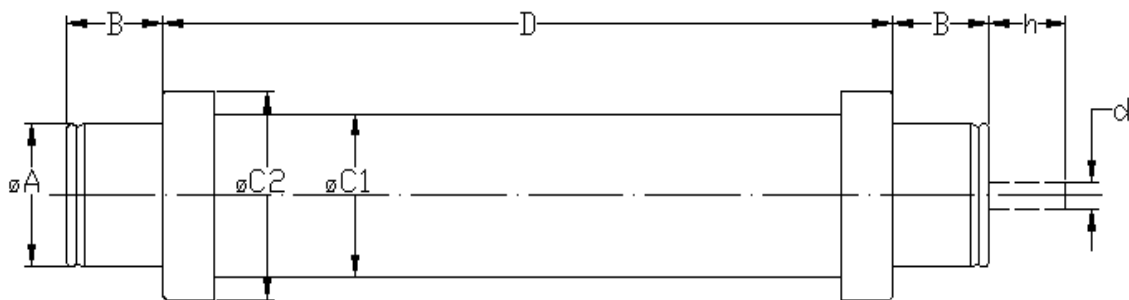
4.2.9 Тялото на патрона трябва да издържа динамичните и термичните усилия породени в процеса на продължителна работа;

4.2.10 Предпазителите трябва да са херметизирани;

4.2.11 Предпазителите с номинално напрежение 24 kV трябва да гарантират сигурно изключване в системи 10 kV;

4.2.12 Размери:

Доставка на предпазители
по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД



U [kV]	размери в [mm]						
	øA	B	øC2(min)	øC1 и C2 (max)	D	d	h
12	45±1	33 ⁺² ₀	50	88	292	≥10	30±1
24	45±1	33 ⁺² ₀	50	88	442	≥10	30±1

5. Данни, които трябва да предостави Изпълнителят

Данните се предоставят в табличен вид съгласно Приложение 1 и Приложение 2.

6. Обозначение

Маркировката трябва да е нанесена на подходящо място върху порцелановото тяло и върху крайните капачки на предпазителя. Надписите да са ясни, четливи, трайни и устойчиви на изтриване. Съдържанието на маркировката да е съгласно БДС EN 60282-1:

- 6.1 Име или знак на производителя;
- 6.2 Тип на предпазителя, клас;
- 6.3 Номинален ток;
- 6.4 Номинално напрежение;
- 6.5 Максимален ток на изключване (I_1);
- 6.6 Минимален ток на изключване (I_3);
- 6.7 Тип на ударника (среден);
- 6.8 Първоначална задейсваща сила на ударника 80N;
- 6.9 Стандарта на който отговаря изделието;
- 6.10 Направление на ударника.

Допълнително на крайните капачки на предпазителя да е обозначено: Име или знак на производителя, номинално напрежение, номинален ток и дата на производство.

7. Окомплектовка

Всяка отделна партида от изделията за определен адрес да е придружена от паспорт, декларация за съответствие с приложените стандарти и тази техническа спецификация и инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация.

Доставка на предпазители
по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

8. Одобрение и изпитване

- 8.5** Техническото одобрение на изделието се получава ако Изпълнителя /производител или доставчик/ в своето предложение предостави доказателства за характеристиките на изделието, изисквани от Възложителя чрез технически данни и доказателства за годността в експлоатация чрез съответните изпитания
- 8.6** 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.
- 8.7** 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.
- 8.8** Всяко изменение в конструкцията или характеристиките на изделието е предмет на ново договаряне или писмено одобрение от страна на Възложителя. Изпълнителят предоставя цялата документация, необходима за оценка на предлаганите изменения.

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 документно доказани.

11. Документация

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

- 11.1** Декларация за съответствие със стандартите, съгласно които е произведен и тази техническа спецификация;
- 11.2** Протоколи от последните типови изпитания проведени от акредитирани лаборатории;
- 11.3** Да се приложи списък на всички стандарти и норми, използвани за изработване и изпитване на предпазителите;
- 11.4** Сертификат за внедрена система за управление на качеството по ISO 9001 на производителя;
- 11.5** Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация;
- 11.6** Каталог на предлаганите изделия;
- 11.7** Време-токови и токоограничаващи характеристики при поискване.
- 11.8** Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали. Да се представят преводи на български език на всички сертификати и протоколи за изпитания, направени от акредитирани лаборатории извън Р. България.

12. Опаковка и транспорт

Транспорта и опаковката на изделията са задължение на Изпълнителя. Те трябва да гарантират защита от външни влияния и повреди по време на транспорта, товаро-разтоварните дейности и съхранението. Предпазителите да са защитени от проникване на влага. Не се допуска използването на синтетични опаковки за предпазителите. Препоръчително е използването на индивидуални кутии от картон. На опаковката трябва да бъде обозначено: име или знак на

Доставка на предпазителите
по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

производителя, номинално напрежение, номинален ток, клас и дата на производство.

13. Извеждане от употреба

С доставката на предпазителите за средно напрежение Изпълнителят поема задължение да представи на Възложителя възможностите за изхвърляне, оползотворяване или рециклиране на изделията, съставните им елементи и използваните материали. Предложенията трябва да са съобразени с действащите в България законови разпоредби за опазване на околната среда и управление на отпадъците.

14. Приложими наредби, правилници и стандарти

БДС EN 60282-1:2010 Предпазителите за високо напрежение. Част 1 - Токоограничаващи предпазителите. (IEC 60282-1:2009)

БДС EN 62271-105:2003 Комутационни апарати високо напрежение. Част 105: Комутационни апарати за променливо напрежение комбинирани с предпазител (IEC 62271-105:2002).

DIN 43625 : 1983 High-voltage fuses; rated voltages 3.6 to 36 kV; fuse-links

БДС EN 60672-1/2/3:2003 Керамични и стъклени изолационни материали.

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

15. Приложения

15.1 Приложение 1

За $U_N=12$ kV и размер D = 292 mm

I_N [A]	I_1 [kA]	I_3 [kA]	P_V [W]	R_K [mΩ]
4				
6.3				
10				
16				
20				
25				
31.5				
40				
63				

15.2 Приложение 2

За $U_N=24$ kV и размер D = 442 mm

I_N [A]	I_1 [kA]	I_3 [kA]	P_V [W]	R_K [mΩ]
2				

4				
6.3				
10				
16				
20				
25				
31.5				
40				
63				
80				

P_V - Номинални загуби на мощност.

R_k - Съпротивление на предпазителя във въздушна среда при 20 °С.

Забележа: Празните полета от таблиците да бъдат попълнени от Кандидата.

V.IV. Технически изисквания за Обособена позиция № 4: Доставка на токоограничаващ стопяем предпазител СрН за напреженов трансформатор за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се отнася за доставка на токоограничаващи стопяеми предпазители за СрН, предназначени за защита на напреженови измервателни трансформатори от термични и динамични въздействия на токове на к.с.

2. Общи изисквания

Предпазителите СрН трябва да съответстват на изискванията на действащите български и европейски стандарти. Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделието.

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

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

3. Условия на работа

3.1 Режим на работа: продължителен;

3.2 Монтаж: в закрити разпределителни уредби;

3.3 Температура на околната среда: от -5 до +40 °С;

3.4 Надморска височина: до 1000 m;

3.5 Относителна влажност на въздуха: 90% при 20 °С.

4. Изисквания

4.1 Електрически характеристики

4.1.1 Номинално напрежение: 24 kV;

4.1.2 Номинална честота: 50 Hz;

4.1.3 Брой на фазите: 3;

4.1.4 Номинален ток: $0,3 \div 2A$;

4.1.5 Клас на предпазителя: back-up.

4.2 Основни характеристики

4.2.1 Патроните на предпазителя да са изработени от електропорцелан с покритие от еднородна глазура без пукнатини, язви и други нетехнологични неравности;

4.2.2 Стопяемите вложки да бъдат изработени от чисто сребро (Ag99,9%) без внаждания и наранявания, фиксирани към централното керамично тяло;

4.2.3 Стопяемите елементи се намират в среда изпълнена с чист, финозърнест сух кварцов пясък (SiO_2);

4.2.4 Контактните капачки да са изработени от електролитна мед, а покритието да е от сребро с дебелина на слоя: $5 \pm 1\mu m$;

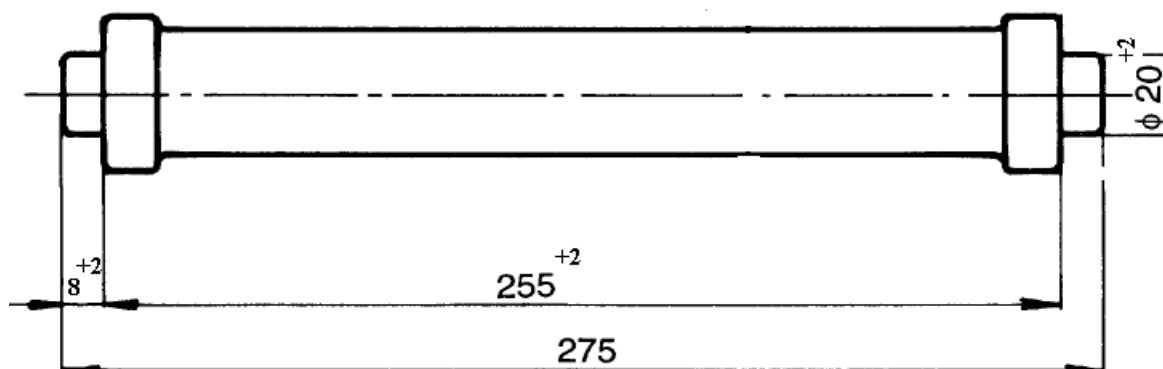
4.2.5 Предпазителя да бъдат без система с ударник;

4.2.6 Тялото на патрона трябва да издържа динамичните и термичните усилия породени в процеса на продължителна работа;

4.2.7 Предпазителя трябва да са херметизирани;

4.2.8 Предпазителя с номинално напрежение 24 kV трябва да гарантират сигурно изключване в системи 10 kV;

4.2.9 Размери:



4.3 Опция

Изолационно тяло за токоограничаващ стопяем предпазител.

Изолационното тяло да бъде изработено от изолационен материал, който да обвива изцяло токоограничаващия стопяем предпазител. Конструктивно да бъде изработено по начин, който не изисква при смяна на предпазител да се демонтира от напреженовия трансформатор. Капака на тялото служещ за фиксиране на предпазителя, да бъде оборудван с пружина с цел гарантиране на контактното усилие. Тялото да бъде окомплектовано с клема за присъединяване към първичната намотка на напреженов трансформатор, с размер на отвора $\varnothing 12.5mm$ и клема за присъединяване на първичната токова верига. Клемите трябва да позволяват присъединяване на медни и алуминиеви проводници. Максимална височина на изолационното тяло – 120 mm.

5. Данни, които трябва да предостави Изпълнителя

Данните се предоставят в табличен вид съгласно Приложение.

6. Обозначение

Доставка на предпазители
по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

Маркировката трябва да е нанесена на подходящо място върху порцелановото тяло и върху крайните капачки на предпазителите. Надписите да са ясни, четливи, трайни и устойчиви на изтриване. Съдържанието на маркировката да е съгласно БДС EN 60282-1:

- 6.1** Име или знак на производителя;
 - 6.2** Тип на предпазителя;
 - 6.3** Номинален ток;
 - 6.4** Номинално напрежение;
 - 6.5** Максимален ток на изключване (I_1);
 - 6.6** Минимален ток на изключване (I_3);
 - 6.7** Стандарта на който отговаря изделието;
Допълнително на крайните капачки на предпазителите да е обозначено: Име или знак на производителя, номинално напрежение, номинален ток и дата на производство.
- 7. Окомплектовка**
Всяка отделна партида от изделията за определен адрес да е придружена от паспорт, декларация за съответствие с приложените стандарти и тази техническа спецификация и инструкцията за съхранение, монтаж и експлоатация.
- 8. Одобрение и изпитване**
Техническото одобрение на изделието се получава ако Изпълнителя /производител или доставчик/ в своето предложение предостави доказателства за характеристиките на изделието, изисквани от Възложителя чрез технически данни и доказателства за годността в експлоатация чрез съответните изпитания. 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.
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, определени от Възложителя и гарантирани от Изпълнителя.
- 10. Изпитания**
Изпитанията определени в стандартизационните документи трябва да бъдат проведени и документно доказани.
- 11. Документация**
Изпълнителят трябва да представи в своето предложение необходимата техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация.
- 11.1** Декларация за съответствие със стандартите, съгласно които е произведен и тази техническа спецификация;

- 11.2 Протоколи от типови изпитания на токоограничаващия стопяем предпазител и изолационно тяло проведени в акредитирана лаборатория;
- 11.3 Да се приложи списък на всички стандарти и норми, използвани за изработване и изпитване на предпазителите;
- 11.4 Сертификат за внедрена система за управление на качеството по ISO 9001 на производителя;
- 11.5 Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация;
- 11.6 Каталог на предлаганите изделия;
- 11.7 Време-токови и токоограничаващи характеристики;
- 11.8 Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали.
Да се представят преводи на български език на всички сертификати и протоколи за изпитания, направени от акредитирани лаборатории извън Р. България.

12. Опаковка и транспорт

Транспорта и опаковката на изделията са задължение на Изпълнителя. Те трябва да гарантират защита от външни влияния и повреди по време на транспорта, товаро-разтоварните дейности и съхранението. Предпазителите да са защитени от проникване на влага. Не се допуска използването на синтетични опаковки за предпазителите. Препоръчително е използването на индивидуални кутии от картон. На опаковката трябва да бъде обозначено: име или знак на производителя, номинално напрежение, номинален ток, клас и дата на производство.

13. Приложими наредби, правилници и стандарти

БДС EN 60282-1:2010 Предпазител за високо напрежение. Част 1 - Токоограничаващи предпазителите. (IEC 60282-1:2009).

БДС EN 60672-1/2/3:2003 Керамични и стъклени изолационни материали.

ISO 9001 Системи за управление на качеството. Изисквания.

14. Приложения

14.1 Приложение 1 - Токоограничаващ стопяем предпазител

№	Характеристики	Мярка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
1	Производител	-		
2	Място на производство (държава)	-		
3	Типово означение	-		
4	Основен стандарт	-		
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	Номинално напрежение, Un	kV		
2	Номинална честота, f	Hz	50	
3	Номинален ток, In	A		
4	Максимален ток на изключване, I3	kA		
5	Минимален ток на изключване, I1	A		
6	Номинални загуби на мощност, Pv	W		
7	Съпротивление на предпазителя при 20 °C, Rk	mΩ		
IV	Габаритни размери			
1	Височина	mm		
2	Дължина	mm		
3	Широчина	mm		
V	Маса	kg		

14.2 Приложение 2 - Данни за изолационно тяло

№	Характеристики	Мярка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
	Производител	-		
	Място на производство (държава)	-		
	Типово означение	-		
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			
2	Тип на изолацията			
3	Най-високо работно напрежение	kV		
4	Номинално напрежение	kV		
5	Номинална честота	Hz	50	
III	Обозначение			
1	Табелка/ таркировка		да	
IV	Габаритни размери			
1	Височина	mm		
2	Дължина	mm		
3	Широчина	mm		
V	Маса	kg		
VI	Гаранционен период	месеци		

Забележа: Празните полета от таблиците да бъдат попълнени от Кандидата.

VI. Провеждане на процедурата.

Процедурата на договаряне с обявление се провежда на два етапа

I етап: Подаване на заявление за участие и провеждане 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.

За участие в първия етап на процедурата на договаряне с обявление Кандидатите изготвят и подават по реда на ЗОП само заявление на адрес и в срок, посочени в обявлението.

ВАЖНО: Участниците подават оферта след като получат от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Покана за участие в договаряне.

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

Гаранция за участие

За участие в процедурата Кандидатът представя гаранция за участие в размер на:

- **1 000** /хиляда/ лева – оригинал за първа обособена позиция;
- **50** /петдесет/ лева – оригинал за втора обособена позиция;
- **1 000** / хиляда/ лева – оригинал за трета обособена позиция;
- **400** /четиристотин/ лева – оригинал за четвърта обособена позиция;

Банковите разходи по откриването на гаранцията са за сметка на Кандидата. Разходите по евентуалното им усвояване са за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Кандидатът, трябва да предвиди и заплати своите такси по откриване и обслужване на гаранциите така, че размерът 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 допълване на заявлението ще се счита за оттегляне на заявлението.

Преди да пристъпи към предварителния подбор, назначената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

комисия извършва проверка относно редовността на заявленията за участие и документите, представени от кандидатите в процедурата.

Кандидатите, чийто документи не отговарят на изискванията на Възложителя, посочени в обявлението и документацията, се отстраняват от участие в процедурата.

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.

При процедурата на договаряне с обявление Участниците подават офертата след като получат от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Покана за участие в договаряне.

Подготовка на първоначалната офертата

Участникът трябва да представи първоначална оферта, която се състои от две части: : "Предложение за изпълнение на поръчката" и "Предлагана цена".

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

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.

Забележа: Пликът да съдържа 2 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.

Ценовите оферти на участниците, чийто технически предложения не съответстват на изискванията на Възложителя, няма да бъдат отворени, респ. участниците няма да бъдат поканени на договаряне.

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 и протоколи от направени изпитания;
- 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;
- Образец /мостра/ на предлаганото изделие се представя непосредствено при подаване на офертата.

Забележка: Кандидатите да представят мостри от следните материали в предвид на обособените позиции:

- ВПНН по един брой от типоразмер: NH000, NH0, NH1, NH2;
- Основа ВПНН по един брой от типоразмер: NH1, NH2;

Доставка на предпазители
по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

- Токоограничаващ предпазител СрН един брой по избор;
- Токоограничаващ предпазител СрН за НТ един брой и изолационно тяло един брой.

Участниците, чиито технически предложения покажат несъответствие с изискванията на Възложителя, няма да бъдат поканени да преговарят търговските условия.

Важно: При установено на несъответствие, кандидатите няма да бъдат допуснати до участие в договарянето.

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.

ВАЖНО: Забележки и коментари по проекто-договора, ако има такива, се представят като отделен документ /на хартиен и цифров носител/ към Декларацията по чл.56, ал.1, т.12 – за приемане на условията в проекта на договора, приложение към Първоначалната оферта на участника.

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.

Провеждане на договаряне с участниците.

Подаваните от участниците оферти имат предварителен характер. Те представляват база, която подлежи на допълнително доразвитие 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:

- Участниците се уведомяват за мястото и часа на провеждане на договарянето. Уведомяването се извършва в писмен вид най-малко 24 часа преди часа на 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 определени в протокола за провеждане на първоначалните преговори с кандидата.

Критерий за оценка:

Класирането на участниците в процедурата се извършва въз основа на критерий „най-ниска цена“.

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

VII. ОБРАЗЦИ

VII.1 ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА УЧАСТИЕ

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 предпазители по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

- Обособена позиция № 1:** Доставка на високомощни предпазители НН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.
- Обособена позиция № 2:** Доставка на основи за предпазители НН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД
- Обособена позиция № 3:** Доставка на токоограничаващ стопяем предпазител СрН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД
- Обособена позиция № 4:** Доставка на токоограничаващ стопяем предпазител СрН за напреженов трансформатор за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

/Съответните позиции, за които се кандидатства се маркират/

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

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. Доказателствата за икономическо и финансово състояние, посочени в обявлението и документацията за обществената поръчка, представени като заверени (с подпис и печат) от кандидата копия съгласно чл. 50, ал. 1, т. 2 и 3 от ЗОП.

Приложение №6. Доказателствата за технически възможности и квалификация, посочени в обявлението и документацията за обществената поръчка, представени като заверени (с подпис и печат) от кандидата копия съгласно чл. 51, ал.1, т. 1, 5 и 6 от ЗОП.

Приложение №7. Документ за внесена гаранция за участие в размер:

- На **1 000** /хиляда/ лева – оригинал за първа обособена позиция;
- На **50** /петдесет/ лева – оригинал за втора обособена позиция;
- На **1 000** / хиляда/ лева – оригинал за трета обособена позиция;
- На **400** /четиристотин/ лева – оригинал за четвърта обособена позиция;

Приложение №8. Други, по преценка на кандидата.

Приложение №9. Сертификат за внедрена система за управление и контрол на качеството в съответствие с международния стандарт ISO 9001, на производителя.

Приложение №10. Документ от фирмата производител за представителство на територията на страната, включващ описание на съответните правомощия дадени му от производителят. От документа да е видно кой е заводът производител и местоположението му.

Приложение №11. Декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе необходимите количества за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

Приложение №12. Списък /опис/ на приложените към заявлението документи, подписан от кандидата.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (длъжност)

Дата:2014 г.

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

VII.2. 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 подзаконови актове;

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

Дата: 2014г.

ДЕКЛАРАТОР:

VII.3. 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 НК във връзка с процедури за възлагане на обществени поръчки.
6. Не е установено от службите за сигурност по смисъла на Закона за класифицираната информация, въз основа на каквито и да е доказателства, включително разузнавателни средства, че не притежавам необходимата надеждност, която изключва заплахата за националната сигурност при възлагане на поръчки по чл.3, ал.3 от ЗОП

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

Дата: 2014 г.

ДЕКЛАРАТОР:.....

VII.4. 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 установяване на конфликт на интереси.

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

Дата: 2014 г.

ДЕКЛАРАТОР:.....

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.47, ал.9; 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 (два) % от стойността договора за целия период, включително всичките му продължения, 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

VII.6 Оферта

ДО: ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

ОТ: _____

Адрес: гр. _____ ул. _____ №. _____

тел.: ____ / _____, факс: ____ / _____, E-mail : _____,

вписано в Търговски регистър към Агенция по вписванията с ЕИК

.....

IBAN: _____

BIC: _____

Банка: _____

Лице за контакти: _____

тел.: ____ / _____, факс: ____ / _____, E-mail : _____

Адрес за кореспонденция: гр. _____, код: ____, ул. _____ № ____

ПЪРВОНАЧАЛНА ОФЕРТА

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашата оферта за участие в обявената от вас процедура за възлагане на обществена поръчка Доставка на предпазители по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

Обособена позиция № 1: Доставка на високомощни предпазители НН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

Обособена позиция № 2: Доставка на основи за предпазители НН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

Обособена позиция № 3: Доставка на токоограничаващ стопяем предпазител СрН за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

Обособена позиция № 4: Доставка на токоограничаващ стопяем предпазител СрН за напреженов трансформатор за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.

/Съответните позиции, за които се кандидатства се маркират/

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

Ние сме съгласни да се придържаме към това предложение за срок от дни (не по-малко от 90 дни) от датата, определена за предаване на офертите.

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

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:

- Техническа оферта;
- Ценова оферта.
- Декларация по Чл.56, ал.1, т.12 от ЗОП - за приемане на условията в проекта на договор

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност)

Дата:2014 год.

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

2: Оформяне на офертата за участие в процедурата: Офертата трябва да бъде скрепена неподвижно в отделна стандартна папка и подредена по реда, указан в Образеца.

- Техническа оферта
ОБРАЗЕЦ

[наименование на кандидата]

**ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

Доставка на предпазители по обособени позиции 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 техническите характеристики на настоящото описание/оферта. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с направеното техническото предложение.

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

1. Технически характеристики на предлаганите изделия.
2. Протоколи от типови изпитания проведени от акредитирани лаборатории;
3. Декларация за съответствие с техническата спецификация;
4. Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените елементи;
5. Каталог на предлаганите изделия с габаритни и монтажни размери;
6. Инструкция за транспорт съхранение, монтаж и експлоатация;
7. Гаранционна карта с условия и срок на гаранцията;
8. Образец /мостра/ на предлаганите изделия;

Забележка: Кандидатите да представят мостри от следните материали в предвид обособените позиции:

- ВПНН по един брой от типоразмер: NH000, NH0, NH1, NH2;
- Основа ВПНН по един брой от типоразмер: NH1, NH2;
- Токоограничаващ предпазител СрН един брой по избор;
- Токоограничаващ предпазител СрН за НТ един брой и изолационно тяло един брой.

9. Други документи по преценка на Участника.

Забележка: Техническите характеристики да се представят в два екземпляра - на хартиен и електронен носител (CD) във формат Excel.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (длъжност)

- Ценова оферта

ОБРАЗЕЦ

[наименование на кандидата]

ЦЕНОВА ОФЕРТА

Процедура на договаряне с обявление за:

Доставка на предпазители по обособени позиции 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 ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

Обособена позиция № 1:

Доставка на високомощни предпазители НН, **с включен транспорт** от фирмата Изпълнител до складовете на ЕНЕРГО-ПРО.

№	Наименование	Прогно зно количе ство, брой, за 1 година	Едини чна цена в лева, без ДДС	Обща стойност в лева, без ДДС
1.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 100А, НН 000	600		
2.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 160А, НН 000	1200		
3.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 40А, НН 0	60		
4.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 63А, НН 0	800		
5.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 80А, НН 1	1800		
6.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 100А, НН 1	1600		
7.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 125А, НН 1	1800		
8.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 160А, НН 1	1800		
9.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 200А, НН 1	200		
10.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 250А, НН 1	200		
11.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 80А, НН 2	1200		
12.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 100А, НН 2	1600		
13.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 125А, НН 2	1800		

Доставка на предпазители
по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

14.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 160А, НН 2	1200		
15.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 200 А, НН 2	300		
16.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 250А, НН 2	500		
17.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 315А, НН 2	900		
18.	ПРЕДПАЗИТЕЛ НН ВП 400А, НН 2	300		
Обща стойност на офертата:				

Обособена позиция № 2:

Доставка на основи за предпазители НН, с включен транспорт от фирмата Изпълнител до складовете на ЕНЕРГО-ПРО.

№	Наименование	Прогнозно количество, брой, за 1 година	Единична цена в лева, без ДДС	Обща стойност в лева, без ДДС
1.	ОСНОВА НН ОВП НН-1 250 А	200		
2.	ОСНОВА НН ОВП НН-2 400 А	200		
Обща стойност на офертата:				

Обособена позиция № 3:

Доставка на токоограничаващ стопяем предпазител СрН , с включен транспорт от фирмата Изпълнител до складовете на ЕНЕРГО-ПРО.

№	Наименование	Прогнозно количество, брой, за 1 година	Единична цена в лева, без ДДС	Обща стойност в лева, без ДДС
1.	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ 10А	1200		
2.	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ 16А	500		
3.	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ 6.3А	250		
4.	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ 40А	150		
5.	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ 63А	70		
6.	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ 80А	70		
Обща стойност на офертата:				

Обособена позиция № 4:

Доставка на токоограничаващ стопяем предпазител СрН за напреженов трансформатор, **с включен транспорт** от фирмата Изпълнител до складовете на ЕНЕРГО-ПРО.

№	Наименование	Прогнозно количество, брой, за 1 година	Единична цена в лева, без ДДС	Обща стойност в лева, без ДДС
1.	ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ ПРЕДПАЗИТЕЛ 20КВ СПЕЦИАЛЕН ИНТ 0.3А	200		
2.	ИЗОЛАЦИОННО ТЯЛО ЗА ПРЕДПАЗИТЕЛ НТ	200		
Обща стойност на офертата:				

- Всички посочени цени са в лева.

- Цените са образувани при условия на доставка DDP до местата, посочени от Възложителя, съгласно INCOTERMS 2010.

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

II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Начинът на плащане е както следва:

- Без аванс, чрез банков превод, в срок до (.....) календарни дни (**не по-малко от 30 календарни дни**) от датата на представяне на приемо-предавателен протокол удостоверяващ изпълнението на поръчката и оригинална фактура за дължимата стойност.

III. СРОК ЗА ДОСТАВКА:

Срокът за доставка след заявка е до..... (.....) календарни дни, независимо от количествата.

IV. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

- Гаранционният срок за предлаганите изделия е..... месеца, от датата на доставка.

V. СРОК НА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- За изделията е - години, от датата на доставка.

Приложение:

- Приложение 2.1 – Декларация.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....

1.....

.....

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: 2014 г.

ДЕКЛАРАТОР:

VIII. ОБРАЗЕЦ НА БАНКОВА ГАРАНЦИЯ за изпълнение на договора

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 :.....