

“ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ” АД

ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С
ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

С ПРЕДМЕТ:

**ДОСТАВКА НА ЕЛЕКТРОМЕРНИ ТАБЛА ТИП ТЕПО
ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ
ЗА НУЖДИТЕ НА “ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ” АД**

ПРОЦЕДУРА №110

ВАРНА, ЮНИ 2014 г.

СЪДЪРЖАНИЕ:

- I. Решение № 110 от 30.06.2014год. за откриване на процедура за възлагане на обществена поръчка.
- II. Обявление за обществената поръчка.
- III. Описание на предмета на поръчката и условия за изпълнение.
- IV. Технически изисквания
- V. Обем на поръчката.
- VI. Начин на провеждане на процедурата на договаряне с обявление
- VII. Образци:
 - Заявление за участие;
 - Декларации по чл.47, ал.1 и ал.2 и ал.5 от ЗОП;
 - Образец на гаранция за участие в процедурата;
 - Оферта.
- VIII. Проект на договор;
 - Ценова оферта;
- IX. Образец на банкова гаранция за изпълнение на Договора.

Адрес за кореспонденция:

гр. Варна 9009
Бул.Владислав Варненчик 258
Варна Тауърс-Г
ЕНЕРГО-ПРО
Деловодство
за Диана Терзиева

Лице за контакти:

Диана Терзиева – Специалист Доставки
тел.: 052/577 620; факс: 052/660 855;
E-mail: Diana.Terzieva@energo-pro.bg

Решение №110/30.06.2014 за откриване на процедура на договаряне с обявление по обособени позиции:

Обявление №ОД-679/30.06.2014.

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

“ЕНЕРГО-ПРО Мрежи” АД, в качеството си на ВЪЗЛОЖИТЕЛ по чл. 7, т.6 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и на основание чл.103, ал.1 от ЗОП, обявява процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка на електромерни табла тип ТЕПО за нуждите на “ЕНЕРГО-ПРО Мрежи” АД по следните обособени позиции:

I Обособена позиция -ТЕПО по типоразмер 1

II Обособена позиция -ТЕПО по типоразмер 2

III Обособена позиция –ТЕПО по типоразмер 3

IV Обособена позиция –ТЕПО по типоразмер 4

V Обособена позиция –ТЕПО по типоразмер 5

VI Обособена позиция –ТЕПО по типоразмер 6

VII Обособена позиция –ТЕПО по типоразмер 7

Кандидатите могат да кандидатстват за една или повече обособени позиции.

1.Срок на изпълнение:

12 (дванадесет) месеца, считано от датата на влизане на договора в сила с възможност за удължаване с още 12 (дванадесет) месеца, след подписване на допълнително споразумение между страните.

2.Място на изпълнение:

Франко складовете на “ЕНЕРГО-ПРО Мрежи” АД в градовете Варна, Горна Оряховица, Разград и Шумен.

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/офертите. Същите се отправят към отдел Доставка на “ЕНЕРГО-ПРО Варна” ЕООД по факс, писмо или на e-mail: Diana.Terzieva@energo-pro.bg

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, давани от служители или от персонала на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, не са обвързващи.

Условия за участие, свързани с изпълнението на поръчката:

1. Юридически статус:

1.1.Кандидатът трябва да отговаря на изискванията на чл.47, ал.1, 2 и 5 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), като представи попълнени и подписани декларации по приложените образци.

2. Икономически и финансови възможности:

2.1. Кандидатът трябва да представи доказателствата съгл. чл. 50, ал. 1, т. 2 и 3 от ЗОП;

- по чл. 50, ал. 1, т. 2: Годишния финансов отчет или някоя от съставните му части, когато публикуването им се изисква от законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен;
- по чл. 50, ал. 1, т. 3: Информация за общия оборот и за оборота на стоките, които са предмет на поръчката за последните три години.

3. Технически възможности и квалификация:

Кандидатът трябва да представи:

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

- по чл. 51, ал. 1, т. 1: Списък на основните договори за доставка през последните три години, включително стойностите, датите и получателите, придружени с препоръка за добро изпълнение;
- по чл. 51, ал. 1, т. 5: Да се представят образци, описание и/или фотографски снимки на стоките, чиято автентичност трябва да бъде доказана;
- по чл. 51, ал. 1, т. 6: сертификати, издадени от акредитирани лица за управление на качеството, удостоверяващи съответствието на стоките със съответните спецификации или стандарти.

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

- документ от фирмата производител за официално представителство на територията на страната или региона, включващ описание на съответните правомощия;
- декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в договора количества за нуждите на "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД;

3.3. Сертификат за внедрена система за контрол на качеството ISO 9001:2000 или еквивалентна на производителя;

3.4. Други, по преценка на кандидата.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да приеме или отхвърли дадено предложение, както и 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 информацията за нея.

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

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. Технически изисквания:

1. Област на приложение

Настоящата техническа спецификация се прилага за изработка и доставка на електромерни табла тип ТЕПО (табло електромерно пластмасово за открит монтаж) за номинално напрежение 230/400 V използвани при изнасяне на границата на собственост и при захранване на нови абонати ниско строителство. Стандартизирани са следните видове електромерни табла:

ТЕПО 1М+Ч
ТЕПО 2М+Ч
ТЕПО 4М+Ч
ТЕПО 1Т+Ч
ТЕПО 2Т+Ч
ТЕПО 1Т+1М+Ч
ТЕПО 1Т+2М+Ч
ТЕПО 1Т+3М+Ч
ТЕПО 2Т+1М+Ч
ТЕПО 2Т+2М+Ч
ТЕПО 1Т+ТТ
ТЕПО 1Т+1М+ТТ
ТЕПО 1Т+2М+ТТ
ТЕПО 2Т+2ТТ

2. Общи изисквания

Електромерните табла трябва да отговарят на изискванията на Наредба №3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии, както и на действащите български и европейски стандарти. Използваните стандарти да бъдат описани в документацията на изделието.

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

Таблата ще бъдат доставяни без електромери, тарифни превключватели и МАП, но с проводници за тях и комутиращи апарати на входа на таблото. Броя на комплектите с крепежни приспособления за монтаж на стълб ще се уточнява при всяка заявка.

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

3. Условия на работа

- 3.1 Монтаж: на открито;
- 3.2 Режим на работа: продължителен;
- 3.3 Температура на околната среда: от -25 до +40 °C;
- 3.4 Относителна влажност на въздуха: 90% при 20 °C;
- 3.5 Надморска височина: до 2000m;
- 3.6 Пожаробезопасна и взривобезопасна среда;
- 3.7 Степен на замърсеност съгласно БДС EN 60439-1: 3.

4. Изисквания

4.1 Електрически характеристики

- 4.1.1 Номинално напрежение: $U_n = 400/230V$;
- 4.1.2 Номинално изолационно напрежение: $U_i \geq 690 V$;
- 4.1.3 Номинална честота: $f = 50 Hz$;

4.1.4 Клас по електробезопасност на изделието: II

4.2 Основни изисквания

- 4.2.1** Електромерните табла тип ТЕПО трябва да са изработени от стъклонапълнен полиестер. Дължината на стъклените нишки да не бъде по-малка от 25 mm. Теглото на стъклоvlakното да не е по-малко от 20% от общото тегло на кутията. Средната плътност на стъклоvlakната да не бъде по-малка от 1.58 до 1.9 g/cm³. Стъклоvlakната трябва да са напълно покрити от полиестер;
- 4.2.2** Цветът на кутиите да е RAL 7032 или RAL 7035;
- 4.2.3** Степен на защита след монтаж и присъединяване: не по-малка от IP 43;
- 4.2.4** Кутията на таблото да е изработена от трудногорим материал, с клас на устойчивост не по-нисък от HF1, да е устойчива на UV лъчи, на химично агресивни среди и да притежава гладка повърхност против замърсяване. Допустимо е вертикално оребряване на обвивката;
- 4.2.5** Кутиите трябва да имат висока механична здравина: устойчивост на удар IK10;
- 4.2.6** Всички използвани метални детайли вътре или извън ТЕПО, като болтове, винтове, гайки и други, трябва да са обработени за устойчивост срещу корозия;
- 4.2.7** Кутията трябва да е изработена така, че да е изключено отваряне на обвивката или отделяне на елементи от ТЕПО при налягане породено от вътрешно к.с.

4.3 Кутия

- 4.3.1** ТЕПО трябва да е изработено като конструкция за монтаж на стълб, стена или за монтаж чрез вкопаване;
- 4.3.2** За монтаж на ТЕПО към стена или на стълб на задната страна на кутията да са пробити 4 броя подсилени отвори с Ø 9 mm. Тези отвори трябва да са запушени и да се отпушват преди монтаж;
- 4.3.3** Да се предвидят щуцери изработени от електроизолационен материал за захранващия кабел, както и за изходящите кабели от електромерите монтирани в таблото. Броя на щуцерите е равен на броя на електромерите плюс един за захранващия кабел;
- 4.3.4** Щуцерите да са с диапазон на затягане подходящ за захранващия кабел в гъвкава защитна кабелна тръба с външен диаметър 32 mm и за изходящите кабели в гъвкава защитна кабелна тръба с външен диаметър 25 mm;
- 4.3.5** Конструкцията да позволява свободно обслужване на захранващия кабел отпредната страна.
- 4.3.6** Конструкцията и формата на покривите на обвивките не трябва да позволяват задържането на прах, замърсявания и влага;
- 4.3.7** Конструкцията на обвивките трябва да осигурява ефективна естествена вентилация, за да се предпазва вътрешността на електромерното табло от кондензация на водни пари;

4.4 Врати

ТЕПО да бъдат с две врати - вътрешна и външна. Вратите да не могат да се снемат без употреба на инструмент.

4.4.1 Външна плътна врата:

Външната врата на ТЕПО може да бъде еднокрила или двукрила. Трябва да е изпълнена със скрити панти с висока механична якост и устойчиви на износване.

Външната врата на таблото да се застопорява на минимум 120° спрямо лицевата повърхност;

4.4.2 Вътрешна прозрачна врата:

Вътрешната врата трябва да бъде еднокрила и да има възможност за пломбиране в двата края при височина на вратата над 600 mm и в средата при височина на вратата под 600 mm.

Вътрешната врата да е изработена от прозрачен поликарбонатс дебелина ≥ 4 mm и обкантина или оребрена по края против огъване. Вътрешната врата на таблото в отворено положение да се застопорява на минимум 90° спрямо лицевата повърхност;

- 4.4.3** Върху вътрешната врата да е обособен сектор „Клиенти” с капак с възможност за заключване с катинар, с диаметър на отвора за катинара $\varnothing 8$ mm. Да е осигурено лесно и удобно манипулиране с превключващите лостчета на МАП. Разстоянието между стените на ТЕПО и прозрачната врата да не позволява достъп до конструктивните монтажни болтове на кутията. При затворено положение на вътрешната врата въздушните междини между вратата и стените на кутията да не са по-големи от 2.5 mm.

4.5 Заключващи устройства

- 4.5.1** На външната врата да се монтира, тристранна едноходова брава с монтиран халф патрон без секретност;
- 4.5.2** Бравите и затварящите механизми да осигуряват надеждно затваряне по цялата височина на вратите, без използване на допълнителни приспособления;
- 4.5.3** Бравите да са с подвижно рамо, което в положение на затворена врата е дискретно прибрано към вратата;
- 4.5.4** Бравите да имат предпазител на патрона за предпазване от проникване на прах и вода;
- 4.5.5** На вътрешната врата да се монтира едностранна секретна бравадоставка от Възложителя в съответствие с концепцията на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД. Закрепването да е по начин, не позволяващ демонтаж при затворено положение на вратата, на която е монтирана;

4.6 Оборудване на ТЕПО

4.6.1 Монтажна скара

Измервателните, комутационни, защитни апарати и изходящи клеми за нулеви проводници да се монтират чрез: DIN шини, монтажни планки или основи върху монтажна плоча от изолационен материал с дебелина ≥ 4 mm. Да има отвори с диаметър мин. 25 mm на нивото на фиксираните отвори на задната страна на таблото с цел монтаж на таблото без сваляне на скарата. Да е оразмерена за монтаж на електромери с размери:

1 фазни : височина - 210 mm. ширина - 140 mm. дълбочина - 120 mm;

3 фазни : височина - 310 mm. ширина - 180 mm. дълбочина - 140 mm;

тарифен превкл.: височина - 104mm. ширина - 72 mm. дълбочина - 69

mm.

В комплекта с крепежни елементи за монтаж на електромерите да се включат по три броя самонарезни винтове за всеки електромер.

След монтажа на електромерите трябва да се осигури отстояние от тях до вътрешната врата не по-малко от 15 mm.

В таблата с директни електромери да се предвиди място за монтаж на тарифен превключвател и еднополюсен МАП(не се монтира DIN шина).

4.6.2 Присъединяване

Еднофазните електромери за директно измерване на електроенергията да се свързват по схема „работна нула”. Трифазните електромери за директно и индиректно измерване да се свързват по схема „оперативна нула”.

Нулевите проводници да се присъединят към PEN шината чрез болтова връзка само от предната страна. Шпилките на оперативните нули да могат да се пломбират. Не се допуска присъединяване на повече от един проводник на клема, както и използването на самонарязващи винтове за присъединяване.

4.6.3 Проводници за директните табла

Комутацията на таблата да бъде изпълнена като преден монтаж, с медни проводници тип Н07V-К, с цвят на изолацията съгласно Наредба №3 от 9 юни 2004г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

Сеченията на проводниците за опроводяване да са:

- еднофазните електромери - 10 mm^2 ;
- токовите вериги на трифазните електромери - 16 mm^2 ;
- оперативните нулеви проводници – $2,5 \text{ mm}^2$.

Не се опроводяват тарифен превключвател и МАП за съответния.

4.6.4 Проводници на индиректните табла

Първичните вериги в индиректните табла, да се изпълнят с алуминиеви проводници(кабели), със следните сечения:

- за ТЕПО с $I_N = 160 \text{ A}$ – 70 mm^2 ;
- за ТЕПО с $I_N = 250 \text{ A}$ – 120 mm^2 ;
- за ТЕПО с $I_N = 400 \text{ A}$ – 240 mm^2 .

Вторичните вериги за електромерите, да се изпълнят с медни проводници тип Н07V- U, със сечение 2.5 mm^2 .

4.6.5 PEN шина

PEN шината да е изпълнена от мед или медна сплав. Дължината да е съобразена с броя на електромерите в таблото. Да се предвиди отвор минимум $\varnothing 8 \text{ mm}$ за закрепването на допълнителен PEN проводник.

За ТЕПО с АП с $I_N \leq 100 \text{ A}$ на входа сечението на PEN шината да е $15/3 \text{ mm}$.

За ТЕПО с АП с $I_N > 100 \text{ A}$ на входа сечението на PEN шината да е $25/4 \text{ mm}$.

PEN шината да се монтира в близост до мястото на МАП или главния хоризонтален разединител с предпазители. Нулевите проводници да се присъединят към нулевата шина, чрез болтова връзка. Не се допуска присъединяване на повече от един проводник на клема, както и използването на самонарязващи винтове за присъединяване;

Нулевите проводници от всеки електромер присъединен към абонат с „работна нула”, се извеждат на нулева клема;

Шпилката за присъединяване на оперативните нулеви проводници на трифазните електромери да позволява пломбиране. PEN шината да е снабдена с болт М12.

4.6.6 Заземяване на PEN шината

PEN шината да е свързана чрез гъвкава връзка със заземителна шпилка М12, монтирана от страната на пантите за свързване на PEN шината към повторен заземител. Да се постави знак „заземление”.

Гъвкавата връзка да е изпълнена чрез меден проводник тип Н07V-К, сечение съгласно наредбата за устройството на ел. уредби и електропроводните линии.

4.6.7 Комутационна и защитна апаратура

Комутационните и защитни апарати монтирани в таблата трябва да са в съответствие с техническите спецификации на Енерго-Про Мрежи АД и да бъдат от типовете, с които Възложителя работи.

Комутационната и защитна апаратура, които се доставят от Възложителя ще бъдат предварително уточнени.

- В табла 1М и 2М преди електромера, да се монтират съответно един или два витлови предпазителя със стопяема вложка, с номинален $I_n = 63 \text{ A}$, а след електромера DIN шина за монтаж на МАП;
- В трифазно захранените табла с електромери за директно измерване на ел.енергията, преди електромерите да се монтира главен хоризонтален разединител с предпазители, с размер NH 00 за $I_n = 160 \text{ A}$ и високомощни предпазители с $I_n = 100 \text{ A}$ за таблата 4М, 1Т и 1Т+1М и с $I_n = 160 \text{ A}$ за таблата 2Т, 1Т+2М, 2Т+1М, 1Т+3М и 2Т+2М. При табла с по-голям брой електромери, съответно по-големи инсталирани мощности, да се монтират главни хоризонтални триполюсни разединители, с размер NH 2, за $I_n = 250 \text{ A}$ и $I_n = 400 \text{ A}$.
- Хоризонталния разединител, трябва да позволява предно директно (без използване на кабелни обувки) присъединяване на медни и алуминиеви кабели;
- Да бъде монтирана DIN шина за монтаж на МАП в поле „потребител”.
- В таблата с индиректни електромери да се монтира главен хоризонтален разединител с предпазители на захранващия кабел, с $I_n = 160 \text{ A}$ размер NH 000 и с $I_n = 250(400) \text{ A}$ размер NH2, в съответствие със заявената мощност. Хоризонталния разединител трябва да позволява предно директно (без използване на кабелни обувки) присъединяване на медни и алуминиеви кабели;
- В таблата с индиректни електромери в токовите и напреженови измервателни вериги да бъде включен клемен блок, съдържащ четири комплекта токови клеми за веригите на токовите трансформатори, като последната двойка клеми е за нулевия потенциал на ИТТ (нулеви токови клеми) и е с твърдо монтиран мост между тях, три напреженови клеми и една нулева. Нулевата клема се монтира непосредствено до токовите клеми. Клемите да позволяват присъединяване на измервателни сонди. Клемите трябва да отговарят на техническа спецификация ТС-НН-055 на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД;
- Клемния блок трябва да бъде покрит с прозрачен капак с възможност за пломбиране;
- В напреженовите вериги преди клемния блок да бъдат монтирани три еднополюсни МАП, с $I_n = 6 \text{ A}$ – за напреженовите вериги на електромера;
- След монтажа на хоризонталните товарни разединители технологичното разстояние между долните клеми на апарата и долния край на таблото, трябва да е най-малко за размер NH 00 – 80mm, а за NH 2-150 mm;
- След монтажа на МАП технологичното разстояние до долния край на таблото трябва да е най-малко 80 mm.
- Номиналният ток на комутационните и защитни апарати се указва в еднолинейна схема, приложена към заявката.
- Броя на резервните места за електромери се определя от всяка конкретна заявка.

4.6.8 Измервателни трансформатори

В таблата с индиректни електромери да се монтират токови трансформатори с I_n съгласно заявката: 100, 150, 200, 300 или 400 А.. След монтажа на ТТ данни от табелката да са видими от лицевата страна на таблото.

Токовите трансформатори се доставят от Възложителя.

4.6.9 Клеми

Връзката между силовата комутация и изходящия проводник да се изпълни чрез разширителни планки или изолирани силови преходни клеми за директно присъединяване на изходящия проводник. Допуска се

изпълнение чрез присъединителни твърди медни връзки като се вземат мерки против директен допир до тоководещите части.

4.6.10 Еднолинейна схема

Да бъде поставена еднолинейна електрическа схема от вътрешната страна на външната врата на ТЕПО с възможност за дописване. Схемата да бъде начертана на достатъчно плътна основа (не трябва да бъде сгъната или навита на руло) и поставена в прозрачен джоб неподвижно закрепен от вътрешната страна на външната врата.

4.7 Минимални размери за стандартизираните типове ТЕПО и разположение на оборудването

4.7.1 Типоразмер 1: 1М+Ч - височина 400, ширина 300, дълбочина 200;

4.7.2 Типоразмер 2: 2М+Ч; 1Т+Ч - височина 500 mm, ширина 400 mm, дълбочина 200 mm;

4.7.3 Типоразмер 3: 1Т+1М+Ч - височина 600 mm, ширина 400 mm, дълбочина 200 mm

4.7.4 Типоразмер 4: 4М+Ч, 1Т +2М +Ч, 1Т+3М+Ч, 2Т+Ч, 2Т+1М+Ч - височина 600 mm, ширина 500 mm, дълбочина 200 mm;

4.7.5 Типоразмер 5: 2Т+2М+Ч, 1Т+ТТ- височина 700mm, ширина 500 mm, дълбочина 200 mm;

4.7.6 Типоразмер 6: 1Т + ТТ + 1М, 1Т + ТТ + 2М - височина 700mm, ширина 700 mm, дълбочина 200 mm;

4.7.7 Типоразмер 7: 2Т + ТТ - височина 800mm, ширина 1000 mm, дълбочина 200 mm

Препоръчително разположение на оборудването е дадено в Приложение 5.

4.8 Предупредителни табели

На вратата на ТЕПО да се постави, съгласно БДС 401 1993 „Знак предупредителен за опасно напрежение“.

5. Данни, които трябва да предостави Изпълнителят

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

6. Обозначение

Всяко ТЕПО да има необходимата маркировка и информация съгласно БДС EN 60439-1. На табелка, поставена на подходящо гладко място отвън да са посочени най-малко следните данни: име на производителя, тип, месец и година на производство, сериен номер на изделието, номиналните данни, клас по електробезопасност, както и основния стандарт, на който отговаря.

На вратите на гладко място да се поставят изискваните табели или знак за безопасност и на подходящо място отвън логото на Възложителя по съгласуван образец.

Всеки апарат да има стикер, указващ прилежащ извод (къща № и др.).

Табелите трябва да са с трайни и ясни надписи, устойчиви на влиянията на околната среда.

Кутиите използвани за изработка на ТЕПО трябва да имат фабрично обозначение за идентификация на производителя им.

Забранено е поставянето на рекламни материали (стикери и др.) на производителите.

7. Окомплектовка

Всяко табло трябва да е окомплектовано с:

7.1 Технически паспорт, инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация:, декларация за съответствие, гаранционна карта и протокол от контролни изпитания;

7.2 Всички необходими крепежни приспособления и елементи за монтаж и закрепване на таблото.

Производителя да предложи универсални приспособления за монтаж на ТЕПО на стълб. Те трябва да обхващат всички размери табла и стълбове от НЦ 250/9,5 до ЪЦ 835/9,5, както и стоманотръбни помощни стълбове с диаметър 159 mm.

Да се упомене изрично, ако за монтажа са необходими допълнителни елементи и инструменти.

8. Одобрение и изпитване

Техническото одобрение на изделието може да бъде получено, ако Изпълнителят /производител или доставчик/ в своето предложение предостави доказателства за характеристиките на изделието изисквани от Възложителя чрез технически данни, мостра за монтаж и доказателство за годността в експлоатация чрез съответно изпитание.

При желание от страна на Възложителя, Изпълнителят 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 избрана извадка 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

Производителя трябва да представи доказателства за наличие на постоянно работеща система по качеството в съответствие с изискванията на БДС EN 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 Типови изпитвания - ТЕПО трябва да са типово изпитани съгласно БДС EN 60439-1 и БДС EN 60439-5;

10.2 Контролни изпитвания - всяко ново произведено ТЕПО трябва да е с проведени контролни изпитания съгласно БДС EN 60439-1.

11. Документация

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

11.1 Технически данни на изделията;

11.2 Сертификат за внедрена система за управление на качеството по EN ISO 9001 на производителя;

11.3 Декларация за съответствие на изделието с настоящата техническа спецификация;

11.4 Протоколи от типови изпитания проведени от акредитирани лаборатории;

11.5 Каталог на предлаганите изделия;

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

- 11.7 Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация;
- 11.8 Мостра на определено от Възложителя ТЕПО окомплектовано с необходимата документация и крепежни елементи (при поискване);
- 11.9 Сертификат за пожароустойчивост на предлаганите табла;
- 11.10 Данни за подизпълнители (ако има такива).
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

Електромерните табла да се доставят от Изпълнителя в подходяща опаковка, която гарантира запазването на целостта и функционалността на изделията при транспорт, товаро-разтоварни дейности и съхранение. На всяка опаковка да са нанесени трайно наименованието или знака на производителя и типовото обозначение на изделието.

13. Приложими наредби, правилници и стандарти

Наредба №3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

БДС EN 60439-1: 2002 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Типово изпитани и частично типово изпитани комплектни комутационни устройства (IEC 60439-1:1999+A1:2004).

БДС EN 60439-5:2006 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 5: Специфични изисквания за комплектни комутационни устройства, предназначени за монтаж на открито на обществени места. Кабелни разпределителни шкафове (КРШ) за разпределяне на енергия в електрически мрежи (IEC 60439-5:2006).

БДС EN 61140: 2004 Защита срещу поражения от електрически ток. Общи аспекти за уредби и съоръжения (IEC 61140-2001).

БДС EN 61140/A1:2006 Защита срещу поражения от електрически ток. Общи аспекти за уредби и съоръжения (IEC 61140:2001/A1:2004).

БДС EN 60529+A1:2004 Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529:1989+A1&1999).

БДС EN 60947-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 1: Общи правила (IEC 60947-1:2007).

БДС EN 60947-2:2006 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 2: Автоматични прекъсвачи (IEC 60947-2:2006).

БДС EN 60947-3:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 3: Товарови прекъсвачи, разединители, товарови прекъсвач-разединители и апарати комбинирани с предпазители (IEC 60947-3:2008).

БДС EN 14598 2006 Усилени терморезистивни формовъчни компаунди (SMC) и обемни формовъчни компаунди (BMC).

БДС EN ISO 10350-2:2011 Пластмаси. Получаване и представяне на сравними едноточкови данни. Част 2: Пластмаси, усилен с дълги влакна (ISO 10350-2:2001)

БДС EN ISO 9001-Системи за управление на качеството.

14. Приложения

14.1 Приложение 1

Данни за кутията

№	Характеристики	Мерна единица	Предложение
1	Производител, тип	-	
2	Място на производство (държава)	-	
3	Обозначение на производителя	-	
4	Основен стандарт	-	
5	Характеристики на изолационния материал	-	
6	Цвят на кутията	RAL	
7	Степен на защита след монтаж и присъединяване	IP	
8	За експлоатация при температура на околната среда	С°	
9	Устойчивост на удар	IK	
10	Категория на горимост	-	
11	Тип на бравата на врата, производител	-	
12	Монтажна плоча- материал тип, производител	-	
13	Категория на горимост на монтажната плоча	-	
14	Щуцери - тип и производител	-	
15	Диапазон на присъединяваните кабелни сечения	-	
16	Категория на горимост на щуцерите	-	
17	Маса без оборудване	kg	
18	Маса с оборудване	kg	

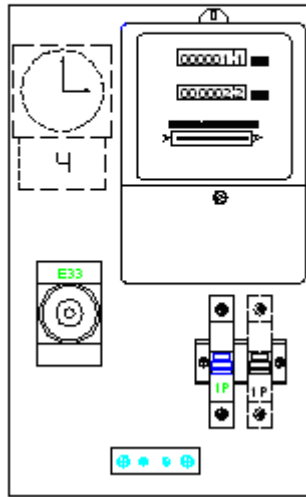
14.2 Приложение 2

Данни за хоризонтален триполюсен разединител с предпазители

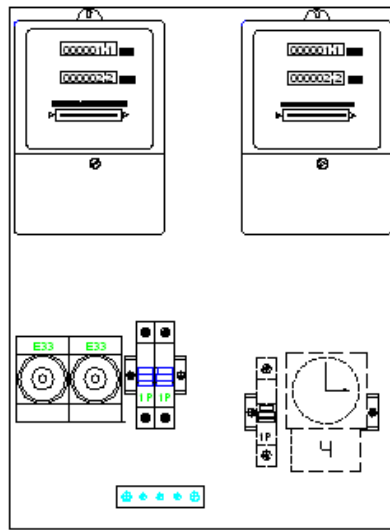
№	Характеристики	Мерна единица	Стойност
1.	Производител	-	
2.	Място на производство	-	
3.	Основен стандарт	-	
4.	Номинално напрежение (V)		
5.	Номинално изолационно напрежение: $U_i \geq ..$	V	
6.	Електрическа якост на изолацията. Издържано импулсно напрежение $U_{imp} \geq$...	kV	
7.	Номинален ток	A	
8.	Максимална изключвателна способност: I_{cu}	kA	
9.	Работна изключвателна способност: I_{cs} ,	kA	
10.	Номинален ток на термична устойчивост I_{cw}	kA	
11.	Клас, съгласно EN 60947-3	-	
12.	Механична износоустойчивост, к. ц.	бр.	
13.	Електрическа износоустойчивост, к. ц.	бр.	
14.	Номинална разсейвана мощност	W	
15.	Диапазон на сеченията и вид на жилата на кабелите за присъединяване	mm ²	
16.	Сила за включване	N	
17.	Тегло	kg	
18.	Гаранционен срок	месеци	

14.3 Приложение 3

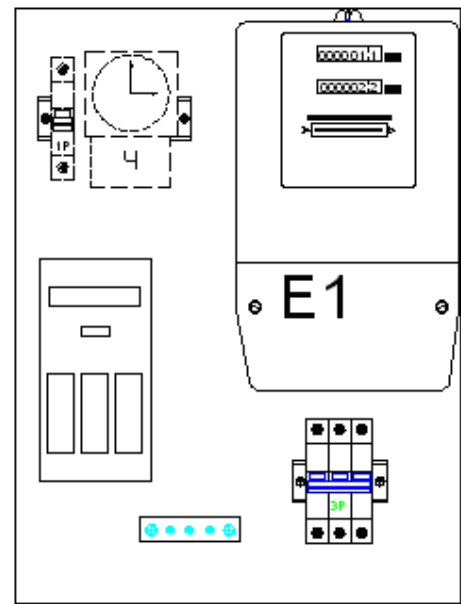
ТЕПО 1М+Ч
400/300/200



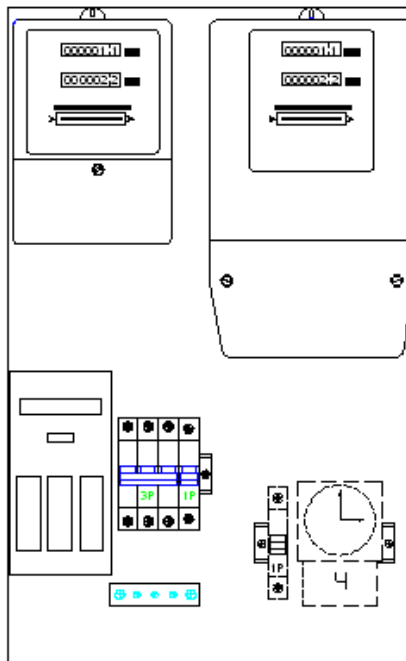
ТЕПО 2М+Ч
500/400/200



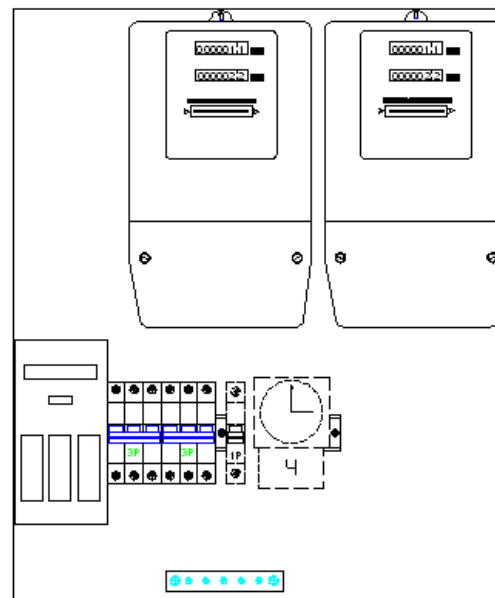
ТЕПО 1Т+Ч
500/400/200



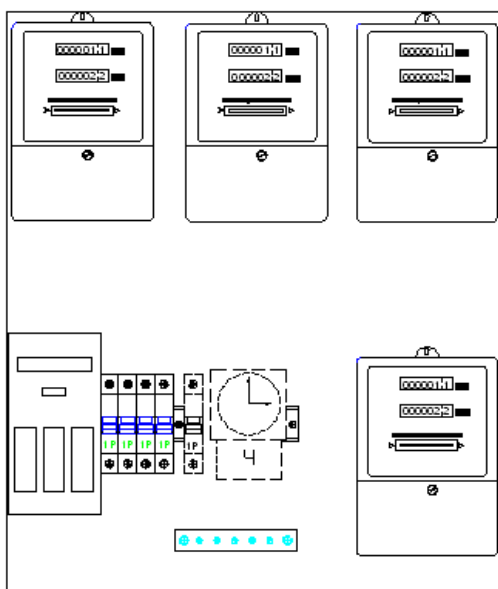
ТЕПО 1Т+1М+Ч
600/400/200



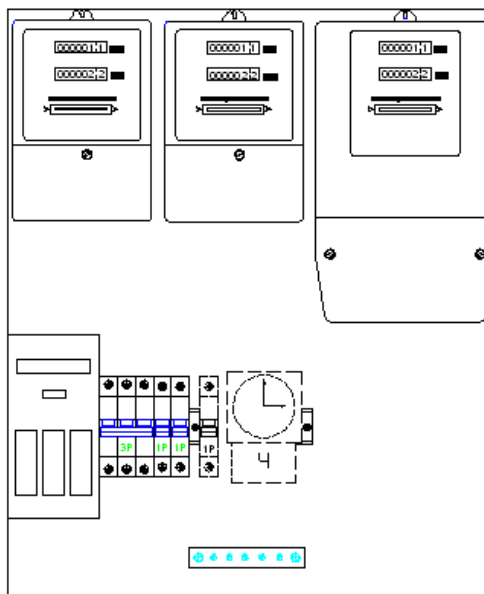
ТЕПО 2Т+Ч
600/500/200



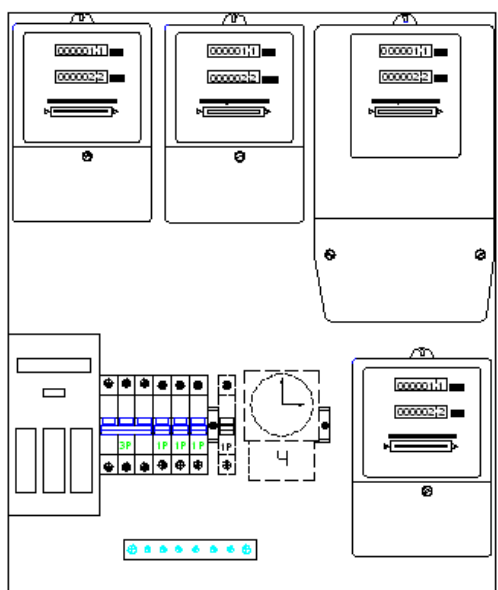
ТЕПО 4М+Ч
600/500/200



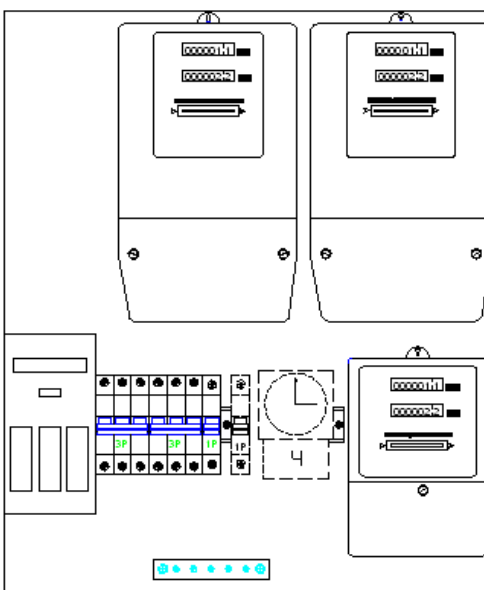
ТЕПО 1Т + 2М + Ч
600/500/200



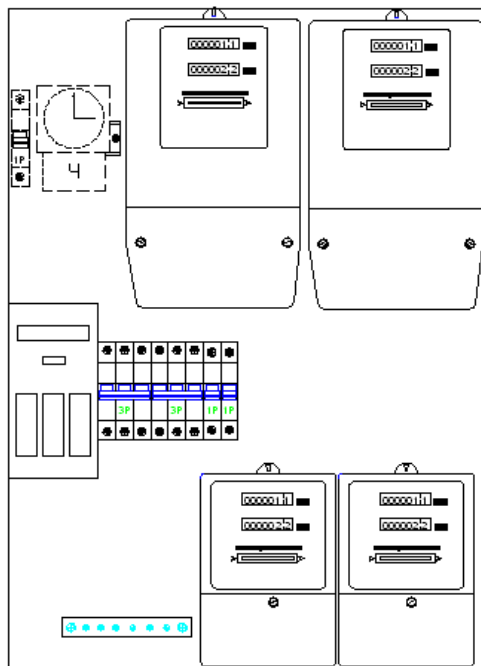
ТЕПО 1Т + 3М + Ч
600/500/200



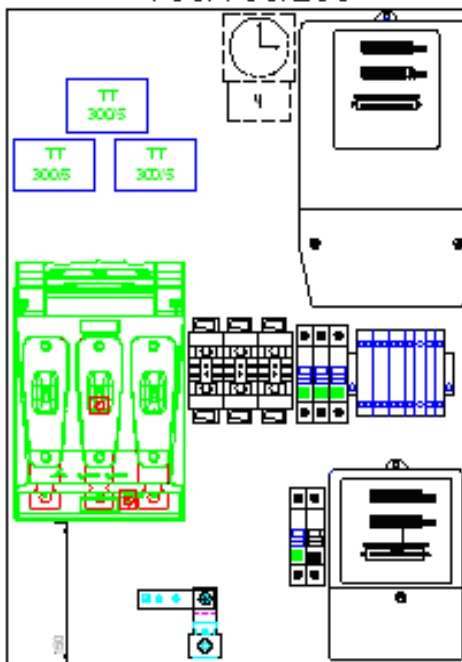
ТЕПО 2Т+1М+Ч
600/500/200



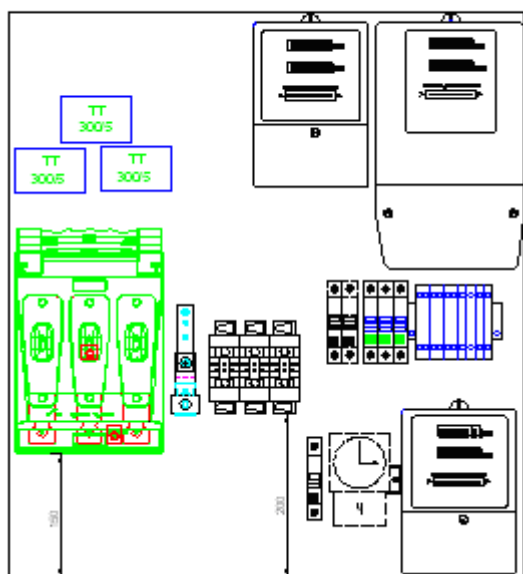
ТЕПО 2Т+2М+Ч
700/500/200



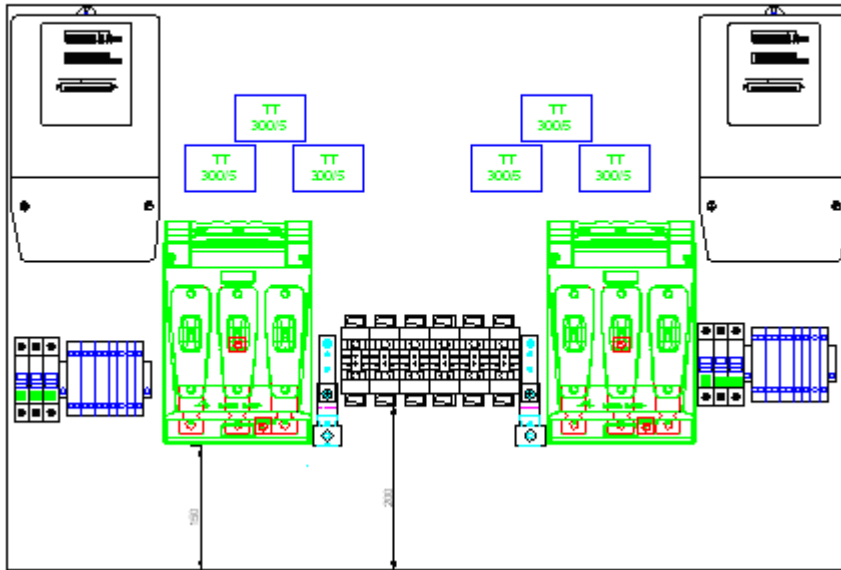
ТЕПО 1Т+ТТ+1М
700/700/200



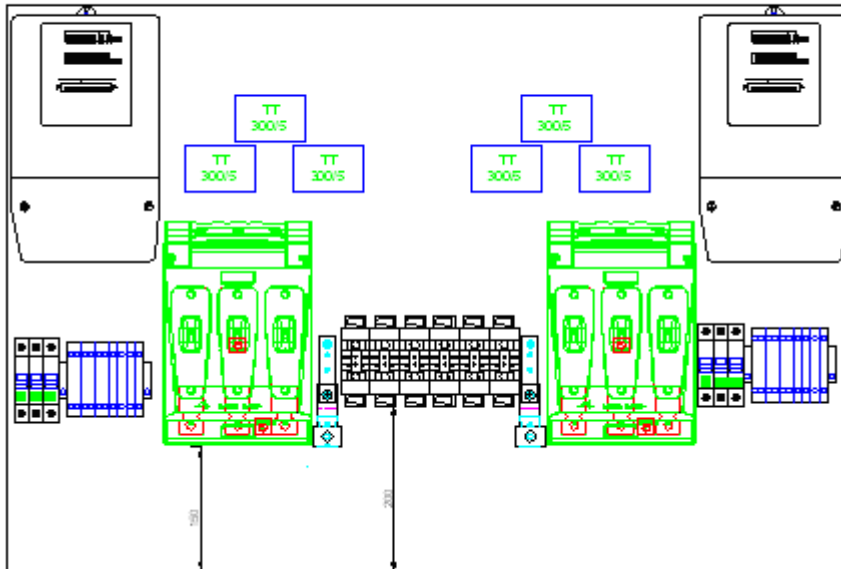
1Т+ТТ+2М
700/700/200



ТЕПО 2Т+ТТ
800/1000/200



ТЕПО 2Т+ТТ
800/1000/200



V. Обем на поръчката.

Прогнозните количества за доставка за периода на действие на договора са:

I обособена позиция – ТЕПОпо Типоразмер 1

№	Вид	Мярка	Количество
1	ТЕПО 1М + Ч	брой	2500

II обособена позиция – ТЕПОпо Типоразмер 2

№	Вид	Мярка	Количество
1	ТЕПО 2М + Ч	брой	3000
2	ТЕПО 1Т + Ч	брой	1000

III обособена позиция – ТЕПОпо Типоразмер 3

№	Вид	Мярка	Количество
1	ТЕПО 1Т + 1М + Ч	брой	600

IV обособена позиция – ТЕПОпо Типоразмер 4

№	Вид	Мярка	Количество
1	ТЕПО 4М + Ч	брой	2000
2	ТЕПО 1Т + 2М + Ч	брой	600
3	ТЕПО 1Т + 3М + Ч	брой	300
4	ТЕПО 2Т + Ч	брой	400
5	ТЕПО 2Т + 1М + Ч	брой	100

V обособена позиция - ТЕПОпо Типоразмер 5

№	Вид	Мярка	Количество
1	ТЕПО 2Т + 2М + Ч	брой	200
2	ТЕПО 1Т + ТТ	брой	100

VI обособена позиция - ТЕПОпо Типоразмер 6

№	Вид	Мярка	Количество
1	ТЕПО 1Т + ТТ + 1М	брой	10
2	ТЕПО 1Т + ТТ + 2М	брой	15

VII обособена позиция – ТЕПОпо Типоразмер 7

№	Вид	Мярка	Количество
1	ТЕПО 2Т + ТТ	брой	15

ЗАБЕЛЕЖКА:Обявените количества са ориентировъчни и в тях може да настъпи промяна по преценка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, но в рамките на максималната стойност на договора.

VI. Начин на провеждане на процедурата на договаряне с обявление и методика за оценяване на офертите

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:

1. Заявлението се изготвя по образеца в тази документацията за участие и съдържа всички документи, изисквани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съгласно обявлението и документацията за участие;
2. Заявлението трябва да бъде скрепено неподвижно в стандартна папка и подредено по реда, указан в Образеца;
3. 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.
4. Върху плика кандидатът посочва адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес.
5. Върху плика се записва: "Документи за подбор", предмета на обществената поръчка, а когато офертата 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 адрес:

"ЕНЕРГО-ПРО Варна" ЕООД
Деловодство – етаж 4
Варна Тауърс – кула G
9009 Варна

ВАЖНО: Кандидатите подават Оферта след като получат от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Покана за участие в договаряне.

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

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

Гаранция за участие:

Гаранцията за участие е в размер на:

- За I-ва обособена позиция – 4 000 (четири хиляди) лева;
- За II-ра обособена позиция – 9 000 (девет хиляди) лева;
- За III-та обособена позиция – 2 500 (две хиляди и петстотин) лева;
- За IV-та обособена позиция – 16 000 (шестнадесет хиляди) лева;
- За V-та обособена позиция – 2 000 (две хиляди) лева;
- За VI-та обособена позиция – 250 (двеста и петдесет) лева;
- За VII-ма обособена позиция – 220 (двеста и двадесет) лева;

Размерът на гаранцията за участие е посочена и в обявлението.

Кандидатът избира една от посочените по-долу форми за гаранция за участие:

- парична сума (депозит), преведена по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД, – банка: Уникредит Булбанк – клон Варна - IBAN: BG56UNCR763010EONGRID1 , BIC CODE: UNCRBGSF. В платежния документ трябва да се впише: Гаранция за участие в обществена поръчка с предмет: „Доставка на електромерни табла тип ТЕПО за нуждите на "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД"

- **банкова гаранция** – оригинал, неотменяема, безусловна, издадена от банка в полза на "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД в съответствие с образеца в документацията.

Срокът на валидност на банковата гаранция за участие следва да е минимум 120 дни, считано от крайната дата за представяне на заявлението.

Когато кандидатът е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранциите, без да дължи лихва за периода, през който средствата законно са престояли при него.

Гаранцията за участие се освобождава, както следва:

а) на отстранените кандидати или участници в срок 5 /пет/ работни дни след изтичане на срока за обжалване на решението на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за предварителен подбор, съответно за определяне на изпълнител;

б) на класираните на първо и второ място участници след сключване на договора за обществена поръчка, а на останалите класирани участници в срок 5 /пет/ работни дни след изтичане на срока за обжалване на решението на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на изпълнител;

в) при прекратяване на процедурата за възлагане на обществена поръчка гаранциите на всички кандидати или участници се освобождават в срок 5 /пет/ работни дни след изтичане на срока за обжалване на решението за прекратяване.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи гаранцията за участие до решаване на спора, когато кандидатът или участникът в процедурата за възлагане на обществената поръчка обжалва решението, с което се обявяват резултатите от предварителния подбор или решението за определяне на изпълнител.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои гаранцията за участие, независимо от нейната форма, когато кандидат или участник:

а) оттегли заявлението си след изтичане срока за получаване на заявления или оттегли офертата си след изтичане на срока за получаване на офертите;

б) е определен за изпълнител, но не изпълни задължението си да сключи договор за обществената поръчка;

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.

На основание чл. 88, ал.1 от ЗОП Възложителят назначава комисия.

Комисията разглежда постъпилите заявления по реда на чл.68, ал. 7-11 от ЗОП и извършва подбор на кандидатите въз основа на представените документи съгласно ЗОП, документацията за участие и обявлението.

Комисията съставя протокол за резултатите от оценката на предварителния подбор със съдържание, съгласно чл.88, ал. 4 от ЗОП, който предоставя на Възложителя за вземане на решение.

Възложителят обявява с решение кандидатите, които ще бъдат поканени за участие в договарянето.

На основание чл. 88, ал. 12 от ЗОП Възложителят изпраща решението едновременно до всички кандидати, а на кандидатите, отговарящи на обявените от Възложителя изисквания изпраща и писмени покани за участие в договарянето.

Кандидатите, чиито заявления и документи не отговарят на ЗОП и изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в обявлението и документацията, се отстраняват от участие в процедурата.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ отстранява от участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка кандидат или участник:

1. който не е представил някой от необходимите документи посочени в настоящата документация за участие;
2. за когото са налице обстоятелства по чл. 47, ал. 1 и ал. 5 от ЗОП и посочените в обявлението обстоятелства по чл. 47, ал. 2 от ЗОП;
3. който е представил заявление или оферта, което/която не отговаря на предварително обявените условия на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
4. за когото по реда на чл.68, ал.11 от ЗОП е установено, че е представил невярна информация за доказване на съответствието му с обявените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ критерии за подбор;
5. други обстоятелства, посочени в документацията за участие и нормативната уредба на обществените поръчки.

Кандидатите/участниците са длъжни в процеса на провеждане на процедурата да уведомяват ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички настъпили промени в обстоятелствата по чл. 47, ал. 1 и ал. 5 от ЗОП и посочените в обявлението обстоятелства по чл. 47, ал. 2 от ЗОП в законоустановения срок от настъпването им.

Допуснатите до II –ри етап участници се поканват да подадат първоначална оферта, в определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок.

Кореспонденцията между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по настоящата обществена поръчка от една страна и заинтересованите лица, кандидатите и участниците от друга страна е само в писмен вид, на български език.

II етап: Подаване на първоначални оферти и провеждане на договаряне с участниците за определяне клаузите на договора:

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

Подготовка на първоначалната оферта

Участникът трябва да представи първоначална оферта, която се състои от две части: Техническа оферта и Ценова оферта и се изготвя по образца, представен в Документацията за участие.

Първоначалната оферта се подава по реда на чл. 57, ал. (1), (2), (3) и (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, а когато офертата е за самостоятелно обособени позиции и за кои позиции се отнася.

ВАЖНО: За всяка отделна обособена позиция се представя техническа и ценова оферта в ОТДЕЛНИ пликове.

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

Заедно с подаването на първоначалната оферта, Участниците представят мостри на изделията, като образците ще бъдат разглеждани и тествани от Комисията по процедурата.

Мострите да бъдат подготвени както следва:

За първа обособена позиция – по 1 бр. от 1М + Ч

За втора обособена позиция – по 1 бр. от 1Т + Ч

За четвърта обособена позиция – по 1 бр. от 4М + Ч

За пета обособена позиция – по 1 бр. от 1Т + ТТ

Важно: Посочените мостри се отнасят за кандидати, които участват по всички обособени позиции.

Ако кандидатът участва само по една обособена позиция и не е посочена мостра за нея от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, то той задължително изпраща 1 бр. мостра за вида електромерно табло тип ТЕПО от обособената позиция, за която кандидатства.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да изпита предоставените от кандидатите образци за функционалност и съответствие с техническите изисквания. При установено несъответствие, кандидатите няма да бъдат допуснати до преговори.

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.

Преди да пристъпи към преговори с всеки участник комисията проверява за пълнота 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.

Провеждане на договаряне с кандидатите

Подаваните от кандидатите 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:

- Кандидатите се уведомяват за мястото, деня 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.

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 (КО):

1. Технически характеристики и функционалност на предлаганите изделия (Т1) – $k_1 = 20\%$;

Определя се на база оценка от предоставените мостри – спазване на техническите критерии, сигурност и начин на изработка.

2. Цена (Т2) – $k_2 = 80\%$

$$T2 = \frac{C_{\min}}{C} \cdot 100$$

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

Комплексна оценка за участник (КОУ):

$$КОУ = 0,2 \cdot T1 + 0,8 \cdot T2$$

където:

Т – брой точки;

Максималният брой точки, които може да получи всеки участник по всеки от критериите е 100;

к – коефициент на тежест, %.

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.

VII. Образци

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 Търговски регистър към Агенция по вписванията 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 електромерни табла тип ТЕПО за нуждите на “ЕНЕРГО-ПРО Мрежи” АД.**

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

Кандидатстваме за следните позиции:

- за обособена позиция 1;
- за обособена позиция 2;
- за обособена позиция 3;
- за обособена позиция 4;
- за обособена позиция 5;
- за обособена позиция 6;
- за обособена позиция 7;

(позицията, за която се кандидатства се отбелязва)

Като неразделна част от настоящото заявление, прилагаме следните документи:

- **Приложение №1** - Копие от документа на кандидата за регистрация или единен идентификационен код (ЕИК), съгласно чл.23 от Закона за търговския регистър, когато кандидатът е юридическо лице или едноличен търговец; копие от документ за самоличност, когато кандидатът е физическо лице.

Чуждестранните юридически лица представят в официален превод еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени.

В случай, че кандидатът е чуждестранно физическо лице се представя заверено копие на документа за самоличност в официален превод.

В случай, че кандидатът е обединение от физически и/или юридически лица, то документите по т. 2.1 се представят за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението, като се представя и копие на договор за създаване на обединението. В договора за създаване на обединението или на отделен документ, подписан от лицата в обединението, задължително се посочва представляващия обединението.

„Официален превод” е превод, извършен от преводач, който има сключен договор с Министерството на външните работи за извършване на официални преводи.

- **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, представени като заверени (с подпис и печат) от кандидата копия.
- **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.
- **Приложение №7** - Документ от фирмата производител за официално представителство на територията на страната или региона, включващ описание на съответните правомощия (когато кандидатът не е производител на стоката);
- **Приложение №8** - Декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в договора количества за нуждите на “ЕНЕРГО-ПРО Мрежи” АД (когато кандидатът не е производител на стоката);
- **Приложение № 9** - Сертификат за внедрена система за контрол на качеството ISO 9001:2000 или еквивалентна на производителя;
- **Приложение№ 10**- Документ /оригинал/ за внесена гаранция за участие в размер на:
 - За I-ва обособена позиция – 4 000 (четири хиляди) лева;
 - За II-ра обособена позиция – 9 000 (девет хиляди) лева;
 - За III-та обособена позиция – 2 500 (две хиляди и петстотин)лева;
 - За IV-та обособена позиция – 16 000 (шестнадесет хиляди) лева;
 - За V-та обособена позиция – 2 000 (две хиляди) лева;
 - За VI-та обособена позиция – 250 (двеста и петдесет) лева;
 - За VII-ма обособена позиция – 220 (двеста и двадесет) 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 дата на отваряне на заявленията.

- **Приложение № 11** - Други документи и доказателства по преценка на кандидата.
- **Приложение № 12** - Списък на предоставените със заявлението документи.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (длъжност)

Дата: 2014 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.
 - престъпление по чл. 108 а от НК – при възлагане на поръчки по чл. 3, ал.2
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: 20..... 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 напредставляващ.....
..... - кандидат за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
.....

ДЕКЛАРИРАМ, че

1. Дружеството, 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;
- 2а. Не съм виновен за неизпълнение на задължения по Договор за ОП, вкл. по отношение на сигурността на информацията и доставките в поръчки по чл. 3, ал.2, доказани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с влязло в сила съдебно решение.
3. Дружеството, което представлявам, няма парични задължения към държавата или къмобщина 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. Дружеството, 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 провеждане на процедури за възлагане на ОП.
6. Не е установявано от службите за сигурност по смисъла на Закона за класифицираната информация, включително разузнавателни средства че не притежавам необходимата надеждност, която изключва заплахата за националната сигурност при възлагане на ОП по чл.3, ал.2.

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

Дата: 2014 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 разкриване на конфликт на интереси с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или със служители на ръководна длъжност в неговата организация.
2. Представяваното 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: 20.... г.

ДЕКЛАРАТОР:.....

БАНКОВА ГАРАНЦИЯ
за участие в процедура по възлагане на обществена поръчка

ПОЛЗВАТЕЛ:

“ЕНЕРГО-ПРО Мрежи” АД
Адрес: бул. Владислав Варненчик 258, Варна
Телефон:
Факс:
Член на Управителния Съвет: Микheil Бoцвaдзe
Член на Управителния Съвет: Радoслaв Цвeткoв

НА

.....
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.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 за изпълнение на сключения договор в размер на 1 % 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 валиднадо 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:

[наименование на участника]

**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 процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка на електромерни табла тип ТЕПО за нуждите на “ЕНЕРГО-ПРО Мрежи” АД.**

Участваме за следните позиции:

- за обособена позиция № 1; - ТЕПО по типоразмер 1;
- за обособена позиция № 2; - ТЕПО по типоразмер 2;
- за обособена позиция № 3; - ТЕПО по типоразмер 3;
- за обособена позиция № 4; - ТЕПО по типоразмер 4;
- за обособена позиция № 5; - ТЕПО по типоразмер 5;
- за обособена позиция № 6; - ТЕПО по типоразмер 6;
- за обособена позиция № 7; - ТЕПО по типоразмер 7;

(позицията, за която се участва се отбелязва)

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

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

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.

Като неразделна част от настоящото предложение, прилагаме следните документи:

Приложение 1 – Техническа оферта;

- **Приложение 1.1** - Технически данни и характеристики за кутията;
- **Приложение 1.2** - Технически данни и характеристики за хоризонтален триполюсен разденител с предпазители;

Приложение 2 – Ценова оферта;

- **Приложение 2.1** – Декларация за конфиденциалност.

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.

Забележка 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.

[наименование на кандидата]

**ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

**Доставка на електромерни табла тип ТЕПО
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.

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

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

1. Технически данни и характеристики – по образец. (попълват се таблиците и от Техническите изисквания и от Техническата оферта).
2. Декларация за съответствие на изделието с техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и стандарта, на който отговарят.
3. Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация.
4. Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените елементи.
5. Протоколи от типови изпитания, проведени от акредитирани лаборатории.
6. Гаранционна карта;
7. Други материали, изискуеми от техническата спецификация и по преценка на Кандидата.
8. Каталог.
9. Мостра на изделието – според обособената позиция, зададени в Документацията – мострата ще бъде на разположение в производствената база.

ВАЖНО: Офертите по различните обособени позиции да бъдат в отделни папки!

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)
_____ (длъжност)

Дата:2014 год.

Образец - Приложение 1.1

/наименование на кандидата/

Технически данни и характеристики на предлаганите електромерни табла тип ТЕПО /..... ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ/

Данни за кутията

№	Характеристики	Мерна единица	Предложение
1	Производител, тип	-	
2	Място на производство (държава)	-	
3	Обозначение на производителя	-	
4	Основен стандарт	-	
5	Характеристики на изолационния материал	-	
6	Цвят на кутията	RAL	
7	Степен на защита след монтаж и присъединяване	IP	
8	За експлоатация при температура на околната среда	С°	
9	Устойчивост на удар	IK	
10	Категория на горимост	-	
11	Тип на бравата на врата, производител	-	
12	Монтажна плоча- материал тип, производител	-	
13	Категория на горимост на монтажната плоча	-	
14	Щуцери - тип и производител	-	
15	Диапазон на присъединяваните кабелни сечения	-	
16	Категория на горимост на щуцерите	-	
17	Маса без оборудване	kg	
18	Маса с оборудване	kg	

Да се отбележат Производител и страна на произход.

ПОДПИС И ПЕЧАТ

_____ (име и Фамилия)
_____ (длъжност)

Дата:2014 год.

[наименование на кандидата]

**Технически данни и характеристики на предлаганите електромерни табла тип
ТЕПО
/..... ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ/**

Данни за хоризонтален триполюсен разединител с предпазители

№	Характеристики	Мерна единица	Стойност
19.	Производител	-	
20.	Място на производство	-	
21.	Основен стандарт	-	
22.	Номинално напрежение (V)		
23.	Номинално изолационно напрежение: $U_i \geq ..$	V	
24.	Електрическа якост на изолацията. Издържано импулсно напрежение $U_{imp} \geq$...	kV	
25.	Номинален ток	A	
26.	Максимална изключвателна способност: I_{cu}	kA	
27.	Работна изключвателна способност: I_{cs} ,	kA	
28.	Номинален ток на термична устойчивост I_{cw}	kA	
29.	Клас, съгласно EN 60947-3	-	
30.	Механична износоустойчивост, к. ц.	бр.	
31.	Електрическа износоустойчивост, к. ц.	бр.	
32.	Номинална разсейвана мощност	W	
33.	Диапазон на сеченията и вид на жилата на кабелите за присъединяване	mm ²	
34.	Сила за включване	N	
35.	Тегло	kg	
36.	Гаранционен срок	месеци	

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)
_____ (длъжност)

Дата:2014 год.

Образец – Приложение 2

[наименование на кандидата]

ЦЕНОВА ОФЕРТА **Доставка на електромерни табла тип ТЕПО** **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. ЦЕНИ:

I обособена позиция – ТЕПОпо Типоразмер 1

№	Вид	Мярка	Количество	Ед. Цена, в лева, без ДДС	Обща цена в лева, без ДДС
1	ТЕМО 1М + Ч	брой	2500		

II обособена позиция – ТЕПОпо Типоразмер 2

№	Вид	Мярка	Количество	Ед. Цена, в лева, без ДДС	Обща цена в лева, без ДДС
1	ТЕМО 2М + Ч	брой	3000		
2	ТЕМО 1Т + Ч	брой	1000		

III обособена позиция – ТЕПОпо Типоразмер 3

№	Вид	Мярка	Количество	Ед. Цена, в лева, без ДДС	Обща цена в лева, без ДДС
1	ТЕМО 1Т + 1М + Ч	брой	600		

IV обособена позиция – ТЕПОпо Типоразмер 4

№	Вид	Мярка	Количество	Ед. Цена, в лева, без ДДС	Обща цена в лева, без ДДС
1	ТЕПО 4М + Ч	брой	2000		
2	ТЕПО 1Т + 2М + Ч	брой	600		
3	ТЕПО 1Т + 3М + Ч	брой	300		
4	ТЕПО 2Т + Ч	брой	400		
5	ТЕПО 2Т + 1М + Ч	брой	100		

V обособена позиция - ТЕПОпо Типоразмер 5

№	Вид	Мярка	Количество	Ед. Цена, в лева, без ДДС	Обща цена в лева, без ДДС
1	ТЕМО 2Т + 2М + Ч	брой	200		
2	ТЕМО 1Т + ТТ	брой	100		

VI обособена позиция - ТЕПОпо Типоразмер 6

№	Вид	Мярка	Количество	Ед. Цена, в лева, без ДДС	Обща цена в лева, без ДДС
1	ТЕМО 1Т + ТТ + 1М	брой	10		
2	ТЕМО 1Т + ТТ + 2М	брой	15		

VII обособена позиция - ТЕПОпо Типоразмер 7

№	Вид	Мярка	Количество	Ед. Цена, в лева, без ДДС	Обща цена в лева, без ДДС
1	ТЕМО 2Т + ТТ	брой	15		

- Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

- Посочената цена включва всички разходи по изпълнение на предмета на процедурата, при условия на доставка франко складовете на "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД с включени всички разходи (транспорт, застраховки, мита, такси и др.) на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по изпълнението на поръчката, без ДДС.

- При несъответствие между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната цена на предложението.

II. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Начинът на плащане е, както следва:

Без аванс чрез банков превод, в срок до дни (но не по малко от 30 дни) след представяне на:

- Приемо-предавателен протокол без забележки;
- Оригинална данъчна фактура за дължимата стойност.

Всички посочени цени са в лева с включени всички разходи (вложени материали, труд, такси, разрешителни, допълнителни разходи и печалба), без ДДС.

III. СРОКОВЕ ЗА ДОСТАВКА:

Срок за доставка след заявка (.....) календарни дни, но не повече от 30 (тридесет) календарни дни от датата на получаване на заявка за доставка.

IV. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Гаранционният срок за предлаганата стока е: (.....) месеца но не по-малко от 36 (тридесет и шест) месеца.

Експлоатационен срок -(.....) години.

V. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ – ПО ОБРАЗЕЦ

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)
_____ (длъжност)

Дата:2014 год

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 горесцитираната 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.

Дата: 20..... г.

ДЕКЛАРАТОР:

Дата _____ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

VIII. ПРОЕКТ ЗА ДОГОВОР

ДОГОВОР

№/..... 2014г.

Днес,2014 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 един от членовете на УС – Радослав Цветков, Михаел Боцвадзе и Васил Пеев с ЕГН 6701144420, упълномощен с нотариално заверено пълномощно с регистрационен №889/12.03.2014г. на нотариус Марина Ташева, рег. №334 на НК, РС Варна, пълномощник на УС, наричано за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ, от една страна

и

2. със седалище и адрес на управление....., вписано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК, представлявано от - Управител, 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 на обществена поръчка с предмет: „Доставка на електромерни табла тип ТЕПО 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 електромерни табла тип ТЕПО, 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. Прогнозните количества не са задължителни и могат да бъдат променени в процеса на изпълнение на Договора. Задължителните количества и място на доставка се определят с конкретната поръчка за доставка.

Чл.2.3. При всяка отделна поръчка за доставка, страните могат да допълват съдържанието й само доколкото това не противоречи на настоящия договор.

Чл.2.4. (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 ѝ;

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

(2) Образецът на Поръчката и на Потвърждението 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 удължаване до 12 (дванадесет) месеца, след подписване на допълнително споразумение между страните..

Чл.3.2. Доставката се извършва от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до склад 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 (.....) 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 последствия 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. Прогнозната стойност 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 (.....) 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 (.....) 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 3 (три) поредни констатирани несъответствия, с техническата оферта - надлежно документиращи, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ 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 /четиринадесет/ 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 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 удържа 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 третираат 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 3 % 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 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 1 (едно) 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.

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 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.

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.....

.....

Приложение 2 към договор/.....2014г. за доставка на електромерни табла тип ТЕПО за нуждите на „Енерго-Про Мрежи” АД

ДОГОВОРЕНИ ЦЕНИ

I. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

Доставка на електромерни табла тип ТЕПО, с включен транспорт от фирмата Изпълнител до складовете на ЕНЕРГО-ПРО.

№	Наименование	Прогнозно количество, брой	Единична цена в лева, без ДДС	Обща стойност в лева, без ДДС
1.				
2.				
3.				
Обща стойност на офертата:				

- Всички посочени цени са в лева.

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

II. СРОК НА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- За изделията е - години.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД:

.....
Член на УС
Енерго-Про Мрежи АД

.....
Член на УС
Енерго-Про Мрежи АД

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
.....
.....

IX. 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 неупоменати 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 :