



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

## ПУБЛИЧНА ПОКАНА

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Деловодна информация</b>              |                    |
| Партида на възложителя: 0353             |                    |
| Поделение: _____                         |                    |
| Изходящ номер: ЗОП-О- 59                 | от дата 25/02/2015 |
| Коментар на възложителя:<br>ИД - 9039220 |                    |
|  |                    |
|  |                    |

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

|  |                       |                     |
|--|-----------------------|---------------------|
| <b>I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:</b>   |                       |                     |
| Възложител<br>АЕЦ Козлодуй ЕАД   |                       |                     |
| Адрес<br>гр. Козлодуй  |                       |                     |
| Град<br>Козлодуй   | Пощенски код<br>3320  | Страна<br>РБългария |
| Място/места за контакт<br>Управление Търговско   | Телефон<br>0973 76510 |                     |
| Лице за контакт (може и повече от едно лице)<br>Стела Григорова  |                       |                     |
| Е-mail<br>svgrigorova@npp.bg   | Факс<br>0973 72441    |                     |
| Интернет адрес/и (когато е приложимо)<br>Адрес на възложителя:<br><a href="http://www.kznpp.org">www.kznpp.org</a><br>Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата):<br><a href="http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&amp;p=actuality&amp;pl=communally_orders&amp;psub=com_procedures&amp;id=2263&amp;page=0&amp;view_offset=&amp;offers_per_page=">http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&amp;p=actuality&amp;pl=communally_orders&amp;psub=com_procedures&amp;id=2263&amp;page=0&amp;view_offset=&amp;offers_per_page=</a> |                       |                     |

### РАЗДЕЛ II

|  |                                   |                                 |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Обект на поръчката</b>  |                                   |                                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Строителство   | <input type="checkbox"/> Доставки | <input type="checkbox"/> Услуги |
| <b>Кратко описание</b><br>"Промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6, БГТ7, БГТ8". Обемът и вида дейности, както и изискванията към изпълнението им са подробно описани в Количествено-стойностните сметки и Пълно описание на обекта на поръчката №2015.УИН.4.306.1.ТЗ.3. |                                   |                                 |
| <b>Общ терминологичен речник (CPV)</b>   |                                   |                                 |
|  | Осн. код                          | Доп. код (когато е приложимо)   |
| Осн. предмет   | 45300000                          |                                 |

**РАЗДЕЛ III****Количество или обем (Когато е приложимо)**

Обемът и вида дейности са описани в Количествено-стойностните сметки

Прогнозна стойност

(в цифри): 175300 Валута: BGN

**Място на извършване**

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

код NUTS:

BG313

**Изисквания за изпълнение на поръчката**

1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са описани в Количествените сметки и в Указанията за подготовка на оферта към настоящата публична покана.

2. Изисквания към участниците:

2.1. Участникът да притежава удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя за изпълнение на обекти III група, III категория.

2.2. Участникът да разполага с квалифициран персонал притежаващ не по-ниска от III квалификационна група за член на бригадата, IV група за изпълнител на работата и V-та група за отговорен ръководител съгласно "Правилник по безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи".

2.3. Участникът да е сертифициран със сертификат за управление на качеството по ISO 9001:2008.

2.4. Участникът да разполага с акредитирана лаборатория или орган за контрол от вида С /А/, който да извърши дейностите по необходимите ПНР на оборудването, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17020.

2.5. При изготвяне на офертата, участниците да имат предвид, че изпълнителите по договорите сключват договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата. В съответствие с чл.45а от ЗОП Изпълнителите нямат право да възлагат изпълнението на една или повече от дейностите, включени в предмета на обществената поръчка, на лица, които не са подизпълнители.

2.6. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т.1 от ЗОП (освен когато законодателството на държавата, в която е установен, предвижда включването на някое от тези обстоятелства в публичен регистър или предоставянето им служебно на Възложителя) и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

**Критерий за възлагане**

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

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

Дата: 17/03/2015 дд/мм/гггг

Час: 16:00

**Европейско финансиране**

Да  Не

**Допълнителна информация**

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени

на посочения интернет адрес или друго:

Отварянето на офертите ще се извърши на 18.03.2015 г. от 10:00 часа в Управление "Търговско", "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

Проектът е на разположение на участниците всеки работен ден от 8:30 до 15:00 часа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, сградата на Управление "Инвестиции", стая 109.

#### **РАЗДЕЛ IV**

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

Дата: 17/03/2015 дд/мм/гггг

**ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА**

№. 2015. МЧН. 4. 306. А. ТЗ. 3

**ПРЕДМЕТ: "Промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6, БГТ7, БГТ8"**

**1. Предмет на дейността**

**Част Електрическа**

Във връзка с отделяне на 3 и 4 енергоблок от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и преминаването им в ДП РАО е необходимо да се извърши промяна на веригите за управление, защита, измерване, сигнализация и блокировки на съоръженията от полета П21,23,25,27 и 29/400.

Проекта предвижда отсъединяване на кабели за токови и оперативни вериги по приложени кабелни журналы, отсъединяване на жила от кабели, които остават в работа и последващо подсъединяване след демонтаж на апарати, отсъединяване на проводникови връзки от вътрешната комутация в панели и шкафове. Отсъединяват се кабели, оставащи в резерв, жилата им се обезопасяват, маркират се с надпис “Резерв” и се бандажират. Демонтира се ненужната апаратура. Затварят се отворите в лицевите плочи на таблата. Уплътняват се тръбите в дъното на панелите, останали свободни след демонтажа на кабелите. Изпълняват нови проводникови връзки.

Преди въвеждане на отделните полета в експлоатация ще бъдат проведени необходимите ПНР.

**2. Обем на извършваните строителни и монтажни работи**

2.1. Извършване на строителни и монтажни работи съгласно:

**Работен проект на тема: Промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6, БГТ7, БГТ8 – по следните части:**

- 2.1.1. Работен проект – част “Електрическа” П21/400БГТ5, редакция 0
- 2.1.2. Работен проект – част “Електрическа” П23/400БГТ6, редакция 0
- 2.1.3. Работен проект – част “Електрическа” П25/400БГТ7, редакция 0
- 2.1.4. Работен проект – част “Електрическа” П27/400 Мерене, редакция 0
- 2.1.5. Работен проект – част “Електрическа” П29/400БГТ8, редакция 0
- 2.1.6. Работен проект – част ПБЗ, редакция 0
- 2.1.7. Работен проект – част “ПБ”, редакция 0

2.2. Проектът е на разположение на кандидатите всеки работен ден от 8,30 до 15,00 часа в сградата на Управление “Инвестиции”, стая 109.

### **3. Организация на работата**

#### **3.1. Инвеститор и контрол на СМР**

3.1.1. Инвеститорски контрол по отношение на приемане, контрол и координация на работата, от страна на Възложителя ще упражнява Управление “Инвестиции”.

3.1.2. Технически контрол от страна на Възложителя, ще се изпълнява от цех ОРУ.

#### **3.2. План за изпълнение на строителните и монтажни работи**

Начална дата на започване изпълнението на договорените СМР е съгласно Протокол за даване фронт за работа. Ориентировъчният срок за изпълнение на поръчката е по 5 /пет/ работни дни за всяко поле и 6 /шест/ работни дни за общите дейности /общо 31 р.д./.

#### **3.3. Условия за изпълнение на работата**

3.3.1. Възложителят осигурява достъп на персонала на Изпълнителя, съгласно ДБК.КД.ИН.028 “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”.

3.3.2. Възложителят предоставя работния проект, необходим на Изпълнителя за изпълнение на предвидените дейности.

3.3.3. Монтажните работи да се извършват със заявка и наряд при спазване на изискванията на ”Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, идент. № ДБК.КД.ИН.028.

3.3.4. При извършване на дейностите по изпълнение на проектите Изпълнителят е длъжен да спазва:

- Закон за здравословни и безопасни условия на труд
- Закон за управление на отпадъците;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрическите мрежи.
- Правилник по безопасността на труда при заваряване и рязане на металите– 1999 г.
- Наредба № 8121з-647/1.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите ;
- Наредба №2/22.03.2004 г. 2004 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи
- Наредба № 9/9.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи;
- Наредба №16-116/8.02.2008г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането;
- Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството

- Наредба № 3/18.09.2007 г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи;
- Наредба № Из-1971 на МВР и МРРБ за строително – технически правила и норми за осигуряване на безопасността при пожар
- Наредба №3/9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии
- Наредба № РД-07-2/16.12.2009г. за условията и реда за провеждане на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд
- Наредба №3/2001 за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място
- Наредба №3/2004 за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при механично (студено) обработване на металите
- Наредба РД-07/8 от 20.12.2008г. за знаците и сигналите за безопасност на труда и противопожарна охрана
- Наредба №7/2004 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване
- Наредба № 12/2006 за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при товарно-разтоварните работи
- Наредба № 16/1999 за физиологични норми и правила за ръчна работа с тежести.
- Заповед № РД – 323 от 10.08.1998 на МОСВ и МЗ за класификацията на отпадъците.
- Техническите изисквания на Инвестиционния проект
- Други приложими, действащи в Република България нормативни документи.

### **3.4. Критерии за приемане на работата**

3.4.1. Предвиденото за доставка материали, които ще бъдат вложени при изпълнение на дейностите, преминават общ входящ контрол, съгласно ДОД.КД.ИК.112 “Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй”ЕАД.

3.4.2. Приемането и изпълнението на СМР става съгласно Правилник за изпълнение и приемане на СМР /ПИПСМР/, “Наредба №3 за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи” и Плана за контрол на качеството;

3.4.3. Изпълнение в пълен обем и съответното качество на предвидените дейности в различните части на проекта;

3.4.4. Успешно проведени ПНР и единични изпитания на оборудването по изготвени от Изпълнителя планове.

Предадена отчетна документация, съгласно “Наредба № 3 за съставяне на актове и протоколи по време на строителството” и 30.ОУ.ОК.ИК.25, “Инструкция по качество Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи-

#### **4. Документация**

##### **4.1. Документи представени от Изпълнителя преди допускане до работа**

4.1.1. Документи, необходими за допускане до работа, съгласно ДБК.КД.ИН.028 “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”.

4.1.2. Списък с квалификация на персонала, който ще извършва услугата с групи по ТБ съгласно ПБЗР-ЕУ

4.1.3. График за изпълнение на работите по отделните части на проекта и изпитанията, който подлежи на съгласуване от страна на “АЕЦ Козлодуй”ЕАД

4.1.4. Изпълнителят е длъжен да използва “Заповедна книга на строежа” при извършване на инвестиционните дейности, съгласно чл.7, ал.3, т.4 от Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, в която да въвежда измененията в проекта по време на строително-монтажни работи. В случай на проектно изменение се издава заповед, която се записва в Заповедната книга. След приключване на работата заповедната книга се предава за архивиране заедно с останалите отчетни документи.

##### **4.2. Документи представяни от Изпълнителя по време на изпълнение и след завършване на СМР.**

4.2.1. Декларации за съответствие и декларации за произход на материалите и консумативите вложени от Изпълнителя при извършване на дейностите по отделните части на проекта, изискващи се от съответните наредби за съществените изисквания, представени на български език.

4.2.2. Отчетни документи, които се изготвят от Изпълнителя по време на работата по договора и са в съответствие с изискванията на Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и “Инструкция по качество. Организация и контрол при монтаж на оборудване и тръбопроводи”, 30.ОУ.ОК.ИК.25.

4.2.3. Протоколи за извършените изпитания и пусково-наладъчни работи по време на изпълнение на дейностите по отделните части на проекта.

4.2.4. По време на изпълнение на монтажните и строителни дейности е възможно да възникнат изменения в първоначалния проект. Измененията се документират, съгласно чл. 8, ал.2 от Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Чертежите се наричат “екзекутив”, маркират се с червено мастило на местата, претърпели изменение и след приключване на работата се предават на АЕЦ “Козлодуй”. Екзекутивите се изготвят от Изпълнителя в 2 екземпляра на хартия.

4.2.5. Други документи, собственост на Изпълнителя, които ще бъдат използвани при изпълнението на работите по отделните части на проекта и изпитанията.

4.2.6. Документите влизат в сила след съгласуване от упълномощени лица от АЕЦ “Козлодуй”.

### **4.3. Документи, представени от АЕЦ**

4.3.1. Работни проекти – съгласно т. 2.;

4.3.2. Примерен План за контрол на качеството.

## **5. Осигуряване на качеството**

### **5.1. Общи изисквания**

5.1.1. Изпълнителят да има изградена система за управление на качеството, сертифицирана по стандарт ISO 9001:2008 с валиден сертификат.

5.1.2. До 10 дни след подписване на договор Изпълнителя да представи План за контрол на качеството (ПКК) за изпълнение на дейностите, съгласно настоящето описание на обекта с примерно съдържание предоставено от Възложителя. Планът подлежи на оценка и съгласуване от Възложителя.

### **5.2. Квалификация на персонала на изпълнителя**

5.2.1. Персоналът на Изпълнителя трябва да притежават не по ниска от IIIгр. за член на бригадата, IVгр. за изпълнител на работата и Vгр. за отговорен ръководител съгласно ПБРЗ-ЕУ “Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

5.2.2. Дейностите по необходимите ПНР на оборудването да се извършват от орган за контрол от вида С /А/, в съответствие с БДС EN ISO/IEC 17020, за дейности, покриващи предмета на обществената поръчка.

5.2.6. Изпълнителят на строително-монтажните работи на площадката на АЕЦ “Козлодуй” трябва да притежава Удостоверение от Камарата на строителите за вписване в Централния професионален регистър на строителя за строежи III група, III категория.

## **6. Контрол от страна на АЕЦ**

АЕЦ “Козлодуй” има право да извършва инспекции и проверки на дейностите извършвани на площадката. Кандидатите трябва писмено да гарантират съгласието си с това условие и да гарантират осигуряване на достъп до персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, използвани от външните организации и техни под-изпълнители.

## **7. Прилагане на изискванията към подизпълнители на основния изпълнител**

7.1. Всички изисквания, поставени по-горе, трябва задължително да бъдат изпълнявани и от всички евентуални подизпълнители на основния Изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.



7.2. Основният Изпълнител по договора носи отговорност за контрол на качеството на работата на подизпълнителите. При използване на подизпълнители се назначава лице за контрол на качеството от страна на основния Изпълнител.

Обект: "Промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6, БГТ7, БГТ8" в частта за поле П21/400, т. 4.306.1 от ИП

Част: Електрическа

**КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА**  
за изпълнение на СМР

| №                      | Наименование   | мярка          | к-во | ед.цена | обща ст-ст |
|------------------------|--|----------------|------|---------|------------|
| <b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b> |  |                |      |         |            |
| <b>1</b>               | <b>Доставка и монтаж в съществуващо релейно табло 141P</b>   |                |      |         |            |
| 1.1                    | Доставка и монтаж на автомат двуполюсен С60Н-DC 6А 500VDC № MGN61526 Schneider electric  | бр.            | 6    |         |            |
| 1.2                    | Доставка и монтаж на допълнителен контакт OF+SD/OF за С60Н-DC, 26929   | бр.            | 6    |         |            |
| 1.3                    | Доставка и монтаж на метална конструкция на PVC разпределителна кутия за 18 модула   | бр.            | 1    |         |            |
| 1.4                    | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 2,5мм <sup>2</sup> | м              | 48   |         |            |
| 1.5                    | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 2,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 78   |         |            |
| 1.6                    | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 1,5мм <sup>2</sup> | м              | 62   |         |            |
| 1.7                    | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 92   |         |            |
| 1.8                    | Направа на надписи за апаратура със среден брой букви 6  | бр.            | 10   |         |            |
| 1.9                    | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери 100x30 мм   | бр.            | 10   |         |            |
| 1.10                   | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери Ф15мм   | бр.            | 100  |         |            |
| 1.11                   | Почистване от замърсявания и ръжда на метални повърхности с препарат за химическо преобразуване  | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| 1.12                   | Грундиране на метални повърхности с антикорозионен грунд   | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| 1.13                   | Двукратно боядисване на метални повърхности с антикорозионно покритие с висока степен на износоустойчивост, с цвят RAL 7032  | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| <b>2</b>               | <b>Доставка и монтаж в съществуващ местен шкаф за управление МЩУ21.1/400</b>   |                |      |         |            |
| 2.1                    | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 1,5мм <sup>2</sup> | м              | 12   |         |            |
| 2.2                    | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 14   |         |            |
| <b>3</b>               | <b>Доставка и монтаж в съществуващ местен шкаф за управление МЩУ21.0/400</b>   |                |      |         |            |

| №                        | Наименование  | мярка | к-во | ед.цена | обща<br>ст-ст |
|--------------------------|---|-------|------|---------|---------------|
| 3.1                      | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 1,5мм <sup>2</sup>                  | м     | 48   |         |               |
| 3.2                      | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни                               | бр.   | 24   |         |               |
| 4                        | Уплътняване на отвор на стоманена тръба ф 100 след демонтаж на кабели с каменна вата Rockwool и замазване с негорим хоросан СР-636 за табла 141Р,113Р, 110Р, ТОСЗ                   | бр.   | 8    |         |               |
| 5                        | Прозвъняване и присъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели със сечение 1,5 мм <sup>2</sup> и 2,5 мм <sup>2</sup> и поставяне на маркировъчни пръстени с надписи върху тях | бр.   | 16   |         |               |
| <b>ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ</b> |   |       |      |         |               |
| 6                        | <b>Релейно табло 141Р</b>   |       |      |         |               |
| 6.1                      | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 50  | бр.   | 5    |         |               |
| 6.2                      | Демонтаж на апаратура   | бр.   | 43   |         |               |
| 6.3                      | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 178  |         |               |
| 6.4                      | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                        | бр.   | 288  |         |               |
| 7                        | <b>Релейно табло 124Р</b>   |       |      |         |               |
| 7.1                      | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 12  | бр.   | 1    |         |               |
| 7.2                      | Демонтаж на апаратура   | бр.   | 5    |         |               |
| 7.3                      | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 84   |         |               |
| 7.4                      | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                        | бр.   | 76   |         |               |
| 8                        | <b>Табла обратна сигнализация ТОСЗ</b>  |       |      |         |               |
| 8.1                      | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 9   | бр.   | 1    |         |               |
| 8.2                      | Демонтаж на апаратура   | бр.   | 8    |         |               |
| 8.3                      | Демонтаж на мнемосхема от фасадата със средна дължина 1м  | бр.   | 1    |         |               |
| 8.4                      | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 12   |         |               |
| 8.5                      | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                        | бр.   | 12   |         |               |
| 9                        | <b>Релейни табла 133Р, 110Р, 80Р</b>  |       |      |         |               |
| 9.1                      | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 58   |         |               |
| 9.2                      | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                        | бр.   | 48   |         |               |
| 10                       | <b>Местни шкафове за управление МШУ21.1 и 21.0/400</b>  |       |      |         |               |

| №    | Наименование   | мярка                       | к-во | ед.цена | обща<br>ст-ст |
|------|--|-----------------------------|------|---------|---------------|
| 10.1 | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>   | бр.                         | 92   |         |               |
| 10.2 | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup> | бр.                         | 140  |         |               |
| 10.3 | Демонтаж на мнемосхема от фасадата със средна дължина 0.5м   | бр.                         | 1    |         |               |
| 11   | Премахване на съществуваща противопожарна замазка в гръби за преминаване на кабели под табла и почистване  | бр                          | 8    |         |               |
| 12   | Демонтаж на кабели със средно сечение 6x2,5 мм <sup>2</sup> и средна дължина 45м   | бр.                         | 4    |         |               |
| 13   | Изнасяне от помещението на демонтираното оборудване и кабели, и транспорт на 12 км   | кг                          | 200  |         |               |
|      | <b>ПНР</b>   |                             |      |         |               |
| 14   | Наладка на захранваща линия до 400кV (3 прекъсвача 2 извода)   | бр.                         | 1    |         |               |
| 15   | Наладка на диференциална защита  | бр.                         | 2    |         |               |
| 16   | Наладка на диференциална защита на шини до 4 извода  | бр.                         | 1    |         |               |
|      |  | <b>Всичко:</b>              |      |         |               |
|      |  | <b>Непредвидени<br/>10%</b> |      |         |               |
|      |  | <b>Общо:</b>                |      |         |               |

**Забележка:** За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно"

Обект: "Промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6, БГТ7, БГТ8" в частта за поле П23/400, т. 4.306.1 от ИП

Част: Електрическа

**КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА**  
за изпълнение на СМР

| №                      | Наименование   | мярка          | к-во | ед.цена | обща ст-ст |
|------------------------|--|----------------|------|---------|------------|
| <b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b> |  |                |      |         |            |
| <b>1</b>               | <b>Доставка и монтаж в съществуващо релейно табло 140P</b>   |                |      |         |            |
| 1.1                    | Доставка и монтаж на автомат двуполноусен С60Н-DC 6А 500VDC № MGN61526 Schneider electric  | бр.            | 6    |         |            |
| 1.2                    | Доставка и монтаж на допълнителен контакт OF+SD/OF за С60Н-DC, 26929   | бр.            | 6    |         |            |
| 1.3                    | Доставка и монтаж на метална конструкция на PVC разпределителна кутия за 18 модула   | бр.            | 1    |         |            |
| 1.4                    | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 2,5мм <sup>2</sup> | м              | 48   |         |            |
| 1.5                    | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 2,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 78   |         |            |
| 1.6                    | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 1,5мм <sup>2</sup> | м              | 188  |         |            |
| 1.7                    | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 218  |         |            |
| 1.8                    | Направа на надписи за апаратура със среден брой букви 6  | бр.            | 26   |         |            |
| 1.9                    | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери 100x30 мм   | бр.            | 12   |         |            |
| 1.10                   | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери Ф15мм   | бр.            | 124  |         |            |
| 1.11                   | Почистване от замърсявания и ръжда на метални повърхности с препарат за химическо преобразуване  | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| 1.12                   | Грундиране на метални повърхности с антикорозионен грунд   | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| 1.13                   | Двукратно боядисване на метални повърхности с антикорозионно покритие с висока степен на износоустойчивост, с цвят RAL 7032  | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| <b>2</b>               | <b>Доставка и монтаж в съществуващ местен шкаф за управление МЩУ23.2/400</b>   |                |      |         |            |
| 2.1                    | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 1,5мм <sup>2</sup> | м              | 12   |         |            |
| 2.2                    | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 14   |         |            |
| <b>3</b>               | <b>Доставка и монтаж в съществуващ местен шкаф за управление МЩУ23.0/400</b>   |                |      |         |            |

| №                        | Наименование  | мярка | к-во | ед.цена | обща<br>ст-ст |
|--------------------------|---|-------|------|---------|---------------|
| 3.1                      | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 1,5мм <sup>2</sup>                  | м     | 12   |         |               |
| 3.2                      | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни                               | бр.   | 14   |         |               |
| 4                        | Уплътняване на отвор на стоманена тръба ф 100 след демонтаж на кабели с каменна вата Rockwool и замазване с негорим хоросан СР-636 за табла 110Р,ТОСЗ, ИУ8                          | бр.   | 6    |         |               |
| 5                        | Прозвъняване и присъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели със сечение 1,5 мм <sup>2</sup> и 2,5 мм <sup>2</sup> и поставяне на маркировъчни пръстени с надписи върху тях | бр.   | 12   |         |               |
| <b>ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ</b> |   |       |      |         |               |
| 6                        | <b>Релейно табло 140Р</b>   |       |      |         |               |
| 6.1                      | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 62  | бр.   | 6    |         |               |
| 6.2                      | Демонтаж на апаратура   | бр.   | 41   |         |               |
| 6.3                      | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 194  |         |               |
| 6.4                      | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 1,5мм <sup>2</sup>                        | бр.   | 133  |         |               |
| 7                        | <b>Релейно табло 124Р</b>   |       |      |         |               |
| 7.1                      | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 12  | бр.   | 1    |         |               |
| 7.2                      | Демонтаж на апаратура   | бр.   | 5    |         |               |
| 7.3                      | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 112  |         |               |
| 7.4                      | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                        | бр.   | 72   |         |               |
| 8                        | <b>Табла обратна сигнализация ТОСЗ</b>  |       |      |         |               |
| 8.1                      | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 9   | бр.   | 1    |         |               |
| 8.2                      | Демонтаж на апаратура   | бр.   | 8    |         |               |
| 8.3                      | Демонтаж на мнемосхема от фасадата със средна дължина 1м  | бр.   | 1    |         |               |
| 8.4                      | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 44   |         |               |
| 8.5                      | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                        | бр.   | 24   |         |               |
| 9                        | <b>Релейни табла 133Р, 110Р, ИУ8</b>  |       |      |         |               |
| 9.1                      | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 68   |         |               |
| 9.2                      | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                        | бр.   | 32   |         |               |
| 10                       | <b>Местни шкафове за управление МШУ23.0 и 23.2/400</b>  |       |      |         |               |

| №    | Наименование   | мярка                   | к-во | ед.цена | обща<br>ст-ст |
|------|--|-------------------------|------|---------|---------------|
| 10.1 | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>   | бр.                     | 107  |         |               |
| 10.2 | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup> | бр.                     | 70   |         |               |
| 10.3 | Демонтаж на мнемосхема от фасадата със средна дължина 0.5м   | бр.                     | 1    |         |               |
| 11   | Премахване на съществуваща противопожарна замазка в тръби за преминаване на кабели под табла и почистване  | бр                      | 6    |         |               |
| 12   | Демонтаж на кабели със средно сечение 6x2,5 мм <sup>2</sup> и средна дължина 45м   | бр.                     | 3    |         |               |
| 13   | Изнасяне от помещението на демонтираното оборудване и кабели, и транспорт на 12 км   | кг                      | 200  |         |               |
|      | <b>ПНР</b>   |                         |      |         |               |
| 14   | Наладка на захранваща линия до 400кV (3 прекъсвача 2 извода)   | бр.                     | 1    |         |               |
| 15   | Наладка на диференциална защита  | бр.                     | 2    |         |               |
| 16   | Наладка на диференциална защита на шини до 4 извода  | бр.                     | 1    |         |               |
|      |  | <b>Всичко:</b>          |      |         |               |
|      |  | <b>Непредвидени 10%</b> |      |         |               |
|      |  | <b>Общо:</b>            |      |         |               |

Забележка: За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно"

Обект: "Промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6, БГТ7, БГТ8" в частта за поле П25/400, т. 4.306.1 от ИП

Част: Електрическа

**КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА**  
за изпълнение на СМР

| №        | Наименование   | мярка          | к-во | ед.цена | обща ст-ст |
|----------|--|----------------|------|---------|------------|
|          | <b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>   |                |      |         |            |
| <b>1</b> | <b>Доставка и монтаж в съществуващо релейно табло 140P</b>   |                |      |         |            |
| 1.1      | Доставка и монтаж на автомат двуполюсен С60Н-DC 6А 500VDC № MGN61526 Schneider electric  | бр.            | 6    |         |            |
| 1.2      | Доставка и монтаж на допълнителен контакт OF+SD/OF за С60Н-DC, 26929   | бр.            | 6    |         |            |
| 1.3      | Доставка и монтаж на метална конструкция на PVC разпределителна кутия за 18 модула   | бр.            | 1    |         |            |
| 1.4      | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 2,5мм <sup>2</sup> | м              | 48   |         |            |
| 1.5      | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 2,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 78   |         |            |
| 1.6      | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 1,5мм <sup>2</sup> | м              | 188  |         |            |
| 1.7      | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 218  |         |            |
| 1.8      | Направа на надписи за апаратура със среден брой букви 6  | бр.            | 28   |         |            |
| 1.9      | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери 100x30 мм   | бр.            | 12   |         |            |
| 1.10     | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери Ф15мм   | бр.            | 114  |         |            |
| 1.11     | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери Ф8мм  | бр.            | 18   |         |            |
| 1.12     | Почистване от замърсявания и ръжда на метални повърхности с препарат за химическо преобразуване  | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| 1.13     | Грундиране на метални повърхности с антикорозионен грунд   | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| 1.14     | Двукратно боядисване на метални повърхности с антикорозионно покритие с висока степен на износостойчивост, с цвят RAL 7032   | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| <b>2</b> | <b>Доставка и монтаж в съществуващ местен шкаф за управление МШУ25.1/400</b>   |                |      |         |            |
| 2.1      | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 1,5мм <sup>2</sup> | м              | 8    |         |            |
| 2.2      | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 18   |         |            |



| №   | Наименование   | марка | к-во | ед.цена | обща ст-ст |
|-----|--|-------|------|---------|------------|
| 3   | <b>Доставка и монтаж в съществуващ местен шкаф за управление МЩУ25.0/400</b>   |       |      |         |            |
| 3.1 | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-K със сечение 1,5мм <sup>2</sup>                       | м     | 12   |         |            |
| 3.2 | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни                                    | бр.   | 24   |         |            |
| 4   | <b>Уплътняване на отвор на стоманена тръба ф 100 след демонтаж на кабели с каменна вата Rockwool и замазване с негорим хоросан СР-636 за табла 110Р,ТОСЗ, ИУ8</b>                        | бр.   | 4    |         |            |
| 5   | <b>Прозвъняване и присъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели със сечение 1,5 мм<sup>2</sup> и 2,5 мм<sup>2</sup> и поставяне на маркировъчни пръстени с надписи върху тях</b> | бр.   | 14   |         |            |
|     | <b>ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ</b>   |       |      |         |            |
| 6   | <b>Релейно табло 71Р</b>   |       |      |         |            |
| 6.1 | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 62   | бр.   | 6    |         |            |
| 6.2 | Демонтаж на апаратура  | бр.   | 55   |         |            |
| 6.3 | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>   | бр.   | 171  |         |            |
| 6.4 | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 1,5мм <sup>2</sup>                             | бр.   | 300  |         |            |
| 7   | <b>Релейно табло 125Р</b>  |       |      |         |            |
| 7.1 | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 12   | бр.   | 1    |         |            |
| 7.2 | Демонтаж на апаратура  | бр.   | 5    |         |            |
| 7.3 | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>   | бр.   | 94   |         |            |
| 7.4 | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                             | бр.   | 114  |         |            |
| 8   | <b>Табло обратна сигнализация ТОСЗ</b>   |       |      |         |            |
| 8.1 | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 15   | бр.   | 1    |         |            |
| 8.2 | Демонтаж на апаратура  | бр.   | 8    |         |            |
| 8.3 | Демонтаж на мнемосхема от фасадата със средна дължина 1м   | бр.   | 1    |         |            |
| 8.4 | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>   | бр.   | 31   |         |            |
| 8.5 | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                             | бр.   | 36   |         |            |
| 9   | <b>Релейни табла 133Р, 110Р, 213Р</b>  |       |      |         |            |
| 9.1 | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>   | бр.   | 72   |         |            |

| №         | Наименование   | мярка                   | к-во       | ед.цена | обща ст-ст |
|-----------|--|-------------------------|------------|---------|------------|
| 9.2       | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup> | бр.                     | 84         |         |            |
| <b>10</b> | <b>Местни шкафове за управление МШУ25.0, 25.1 и 25.2/400</b>   |                         |            |         |            |
| 10.1      | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>   | бр.                     | 70         |         |            |
| 10.2      | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup> | бр.                     | 140        |         |            |
| 10.3      | Демонтаж на мнемосхема от фасадата със средна дължина 0.5м   | бр.                     | 1          |         |            |
| <b>11</b> | <b>Премахване на съществуваща противопожарна замазка в тръби за преминаване на кабели под табла и почистване</b>   | бр                      | <b>4</b>   |         |            |
| <b>12</b> | <b>Демонтаж на кабели със средно сечение 6x2,5 мм<sup>2</sup> и средна дължина 40м</b>   | бр.                     | <b>2</b>   |         |            |
| <b>13</b> | <b>Износаяне от помещението на демонтираното оборудване и кабели, и транспорт на 12 км</b>   | кг                      | <b>200</b> |         |            |
|           | <b>ПНР</b>   |                         |            |         |            |
| 14        | Наладка на захранваща линия до 400кV (3 прекъсвача 2 извода)   | бр.                     | 1          |         |            |
| 15        | Наладка на диференциална защита  | бр.                     | 2          |         |            |
| 16        | Наладка на диференциална защита на шини до 4 извода  | бр.                     | 1          |         |            |
|           |  | <b>Всичко:</b>          |            |         |            |
|           |  | <b>Непредвидени 10%</b> |            |         |            |
|           |  | <b>Общо:</b>            |            |         |            |

Забележка: За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно"

Обект: "Промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6, БГТ7, БГТ8" в частта за поле П27/400 Мерене, т. 4.306.1 от ИП

Част: Електрическа

**КОЛИЧЕСТВЕНА - СТОЙНОСТНА СМЕТКА**  
за изпълнение на СМР

| №        | Наименование   | мярка          | к-во | ед.цена | обща ст-ст |
|----------|--|----------------|------|---------|------------|
|          | <b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>   |                |      |         |            |
| <b>1</b> | <b>Доставка и монтаж в съществуващо релейно табло 122Р</b>   |                |      |         |            |
| 1.1      | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 2,5мм <sup>2</sup> | м              | 4    |         |            |
| 1.2      | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 2,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 14   |         |            |
| 1.3      | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери Ф8мм  | бр.            | 20   |         |            |
| 1.4      | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери Ф15мм   | бр.            | 60   |         |            |
| 1.5      | Почистване от замърсявания и ръжда на метални повърхности с препарат за химическо преобразуване  | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| 1.6      | Грундиране на метални повърхности с антикорозионен грунд   | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| 1.7      | Двукратно боядисване на метални повърхности с антикорозионно покритие с висока степен на износоустойчивост, с цвят RAL 7032  | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| <b>2</b> | <b>Доставка и монтаж в съществуващо релейно табло 123Р</b>   |                |      |         |            |
| 2.1      | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 2,5мм <sup>2</sup> | м              | 2    |         |            |
| 2.2      | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 2,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 12   |         |            |
| 2.3      | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери 100x30 мм   | бр.            | 8    |         |            |
| 2.4      | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери Ф8мм  | бр.            | 12   |         |            |
| 2.5      | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери Ф15мм   | бр.            | 40   |         |            |
| 2.6      | Почистване от замърсявания и ръжда на метални повърхности с препарат за химическо преобразуване  | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| 2.7      | Грундиране на метални повърхности с антикорозионен грунд   | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| 2.8      | Двукратно боядисване на метални повърхности с антикорозионно покритие с висока степен на износоустойчивост, с цвят RAL 7032  | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| <b>3</b> | <b>Доставка и монтаж в съществуващ местен шкаф за управление МЩУ27.1/400</b>   |                |      |         |            |

| №         | Наименование  | мярка | к-во | ед.цена | обща ст-ст |
|-----------|---|-------|------|---------|------------|
| 3.1       | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 1,5мм <sup>2</sup>                              | м     | 48   |         |            |
| 3.2       | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни   | бр.   | 24   |         |            |
| <b>4</b>  | <b>Доставка и монтаж в съществуващ местен шкаф за управление МЩУ27.2/400</b>  |       |      |         |            |
| 4.1       | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 1,5мм <sup>2</sup>                              | м     | 48   |         |            |
| 4.2       | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни   | бр.   | 24   |         |            |
| <b>5</b>  | <b>Уплътняване на отвор на стоманена тръба ф 100 след демонтаж на кабели с каменна вата Rockwool и замазване с негорим хоросан СР-636 за табла 122Р,123Р, 71Р, 110Р, 107Р, 133Р, 140Р, 141Р</b> | бр.   | 32   |         |            |
|           | <b>ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ</b>  |       |      |         |            |
| <b>6</b>  | <b>Релейно табло 122Р</b>   |       |      |         |            |
| 6.1       | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 55  | бр.   | 2    |         |            |
| 6.2       | Демонтаж на апаратура   | бр.   | 27   |         |            |
| 6.3       | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 91   |         |            |
| <b>7</b>  | <b>Релейно табло 123Р</b>   |       |      |         |            |
| 7.1       | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 56  | бр.   | 2    |         |            |
| 7.2       | Демонтаж на апаратура   | бр.   | 27   |         |            |
| 7.3       | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 94   |         |            |
| 7.4       | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                                    | бр.   | 20   |         |            |
| <b>8</b>  | <b>Релейни табла 71Р, 107Р, 110Р, 133Р, 140Р, 141Р</b>  |       |      |         |            |
| 8.1       | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 88   |         |            |
| <b>9</b>  | <b>Местен шкаф за управление МЩУ27.1/400</b>  |       |      |         |            |
| 9.1       | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 29  | бр.   | 1    |         |            |
| 9.2       | Демонтаж на апаратура   | бр.   | 5    |         |            |
| 9.3       | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 18   |         |            |
| 9.4       | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                                    | бр.   | 16   |         |            |
| <b>10</b> | <b>Местен шкаф за управление МЩУ27.2/400</b>  |       |      |         |            |
| 10.1      | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 28  | бр.   | 28   |         |            |
| 10.2      | Демонтаж на апаратура   | бр.   | 5    |         |            |

| №    | Наименование   | мярка                       | к-во | ед.цена | обща<br>ст-ст |
|------|--|-----------------------------|------|---------|---------------|
| 10.3 | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>   | бр.                         | 18   |         |               |
| 10.4 | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup> | бр.                         | 16   |         |               |
| 11   | Премахване на съществуваща противопожарна замазка в тръби за преминаване на кабели под табла и почистване  | бр                          | 16   |         |               |
| 12   | Демонтаж на кабели със средно сечение 8x2,5 мм <sup>2</sup> и средна дължина 20м   | бр.                         | 16   |         |               |
| 13   | Изнасяне от помещението на демонтираното оборудване и кабели, и транспорт на 12 км   | кг                          | 200  |         |               |
|      | <b>ПНР</b>   |                             |      |         |               |
| 14   | Наладка на измерителни напреженови трансформатори до 500кV   | бр.                         | 2    |         |               |
|      |  | <b>Всичко:</b>              |      |         |               |
|      |  | <b>Непредвидени<br/>10%</b> |      |         |               |
|      |  | <b>Общо:</b>                |      |         |               |

**Забележка:** За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно"

Обект: "Промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6, БГТ7, БГТ8" в частта за поле П29/400, т. 4.306.1 от ИП

Част: Електрическа

**КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА**  
за изпълнение на СМР

| №        | Наименование   | марка          | к-во | ед.цена | обща ст-ст |
|----------|--|----------------|------|---------|------------|
|          | <b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>   |                |      |         |            |
| <b>1</b> | <b>Доставка и монтаж в съществуващо релейно табло 107Р</b>   |                |      |         |            |
| 1.1      | Доставка и монтаж на автомат двуполюсен С60Н-DC 6А 500VDC № MGN61526 Schneider electric  | бр.            | 6    |         |            |
| 1.2      | Доставка и монтаж на допълнителен контакт OF+SD/OF за С60Н-DC, 26929   | бр.            | 4    |         |            |
| 1.3      | Доставка и монтаж на метална конструкция на PVC разпределителна кутия за 12 модула   | бр.            | 1    |         |            |
| 1.1      | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 2,5мм <sup>2</sup> | м              | 32   |         |            |
| 1.2      | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 2,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 72   |         |            |
| 1.3      | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 1,5мм <sup>2</sup> | м              | 110  |         |            |
| 1.4      | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 138  |         |            |
| 1.5      | Направа на надписи за апаратура със среден брой букви 6  | бр.            | 12   |         |            |
| 1.6      | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери 100x30 мм   | бр.            | 10   |         |            |
| 1.7      | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери Φ15мм   | бр.            | 100  |         |            |
| 1.8      | Почистване от замърсявания и ръжда на метални повърхности с препарат за химическо преобразуване  | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| 1.9      | Грундиране на метални повърхности с антикорозионен грунд   | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| 1.10     | Двукратно боядисване на метални повърхности с антикорозионно покритие с висока степен на износоустойчивост, с цвят RAL 7032  | м <sup>2</sup> | 4    |         |            |
| <b>2</b> | <b>Доставка и монтаж в съществуващ местен шкаф за управление МЩУ29.1/400</b>   |                |      |         |            |
| 2.1      | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-К със сечение 1,5мм <sup>2</sup> | м              | 5    |         |            |
| 2.2      | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни              | бр.            | 24   |         |            |
| <b>3</b> | <b>Доставка и монтаж в съществуващ местен шкаф за управление МЩУ29.0/400</b>   |                |      |         |            |

| №                        | Наименование  | мярка | к-во | ед.цена | обща<br>ст-ст |
|--------------------------|---|-------|------|---------|---------------|
| 3.1                      | Доставка и полагане на проводник с гъвкави медни жила и изолация от безхалогенен компаунд, черен, неразпространяващ горенето НО7Z-K със сечение 1,5мм <sup>2</sup>                  | м     | 5    |         |               |
| 3.2                      | Прозвъняване и подсъединяване на жила със сечение 1,5мм <sup>2</sup> , с монтиране на крайници и с поставяне на маркировъчни пръстени от двете страни                               | бр.   | 40   |         |               |
| 4                        | Уплътняване на отвор на стоманена тръба ф 100 след демонтаж на кабели с каменна вата Rockwool и замазване с негорим хоросан СР-636 за табла 110Р, ТОСЗ, ИУ8                         | бр.   | 6    |         |               |
| 5                        | Прозвъняване и присъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели със сечение 1,5 мм <sup>2</sup> и 2,5 мм <sup>2</sup> и поставяне на маркировъчни пръстени с надписи върху тях | бр.   | 25   |         |               |
| <b>ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ</b> |   |       |      |         |               |
| 6                        | <b>Релейно табло 107Р</b>   |       |      |         |               |
| 6.1                      | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 50  | бр.   | 5    |         |               |
| 6.2                      | Демонтаж на апаратура   | бр.   | 44   |         |               |
| 6.3                      | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 186  |         |               |
| 6.4                      | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 1,5мм <sup>2</sup>                        | бр.   | 190  |         |               |
| 7                        | <b>Релейно табло 125Р</b>   |       |      |         |               |
| 7.1                      | Демонтаж на проводникови пакети до 2.5мм <sup>2</sup> с единична дължина 1м и бр. жила в пакета 12  | бр.   | 1    |         |               |
| 7.2                      | Демонтаж на апаратура   | бр.   | 5    |         |               |
| 7.3                      | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 80   |         |               |
| 7.4                      | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                        | бр.   | 36   |         |               |
| 9                        | <b>Релейни табла 133Р, 110Р, 80Р, 213Р, ТОСЗ</b>  |       |      |         |               |
| 9.1                      | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 44   |         |               |
| 9.2                      | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                        | бр.   | 40   |         |               |
| 10                       | <b>Местни шкафове за управление МШУ29.1 и 29.2/400</b>  |       |      |         |               |
| 10.1                     | Отсъединяване на кабелни жила от съществуващи кабели до 2.5мм <sup>2</sup>  | бр.   | 52   |         |               |
| 10.2                     | Надписване на бананки на жила от съществуващи кабели с надпис Резерв, обезопасяване и бандажиране - за кабели в резерв със средно сечение 2,5мм <sup>2</sup>                        | бр.   | 80   |         |               |
| 10.3                     | Демонтаж на мнемосхема от фасадата със средна дължина 0.5м  | бр.   | 1    |         |               |
| 11                       | Премахване на съществуваща противопожарна замазка в тръби за преминаване на кабели под табла и почистване   | бр    | 6    |         |               |

| №  | Наименование   | мярка                       | к-во | ед.цена | обща<br>ст-ст |
|----|--|-----------------------------|------|---------|---------------|
| 12 | Демонтаж на кабели със средно сечение 6x2,5 мм <sup>2</sup> и средна дължина 40м   | бр.                         | 3    |         |               |
| 13 | Изнасяне от помещението на демонтираното оборудване и кабели, и транспорт на 12 км | кг                          | 200  |         |               |
|    | <b>ПНР</b>   |                             |      |         |               |
| 14 | Наладка на захранваща линия до 400кV (3 прекъсвача 2 извода)                       | бр.                         | 1    |         |               |
| 15 | Наладка на диференциална защита  | бр.                         | 2    |         |               |
| 16 | Наладка на диференциална защита на шини до 4 извода                                | бр.                         | 1    |         |               |
|    |  | <b>Всичко:</b>              |      |         |               |
|    |  | <b>Непредвидени<br/>10%</b> |      |         |               |
|    |  | <b>Общо:</b>                |      |         |               |

Забележка: За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно"



Обект: "Промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6, БГТ7, БГТ8", т. 4.306.1 от ИП

Част: Електрическа

**КОЛИЧЕСТВЕНА - СТОЙНОСТНА СМЕТКА**  
за изпълнение на СМР след приключване на дейностите по отделните полета

| №        | Наименование  | мярка                   | к-во       | ед.цена | обща ст-ст |
|----------|---|-------------------------|------------|---------|------------|
|          | <b>МОНТАЖНИ РАБОТИ</b>  |                         |            |         |            |
| <b>1</b> | <b>Доставка и монтаж в съществуващо табло обратна сигнализация ТОСЗ</b>   |                         |            |         |            |
| 1.1      | Запълване на съществуващи отвори в ламарина с дебелина 2мм и размери 120x50 мм  | бр.                     | 20         |         |            |
| 1.2      | Почистване от замърсявания и ръжда на метални повърхности с препарат за химическо преобразуване                             | м <sup>2</sup>          | 4          |         |            |
| 1.3      | Грундиране на метални повърхности с антикорозионен грунд  | м <sup>2</sup>          | 4          |         |            |
| 1.4      | Двукратно боядисване на метални повърхности с антикорозионно покритие с висока степен на износоустойчивост, с цвят RAL 7032 | м <sup>2</sup>          | 4          |         |            |
| <b>2</b> | <b>Обмазване на кабели с огнезащитна боя ВС-21</b>  | м <sup>2</sup>          | <b>200</b> |         |            |
|          |   | <b>Всичко:</b>          |            |         |            |
|          |   | <b>Непредвидени 10%</b> |            |         |            |
|          |   | <b>Общо:</b>            |            |         |            |

Забележка: За всички позиции в които са цитирани производители - да се чете "или еквивалентно"

До  
“АЕЦ Козлодуй” ЕАД  
гр. Козлодуй

## О Ф Е Р Т А

за участие в обществена поръчка чрез публична покана с предмет:  
“Промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6,  
БГТ7, БГТ8”

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в обществената поръчка чрез публична покана, с настоящата оферта заявяваме, че желаем да участваме в публичната покана при условията обявени в документацията и приети от нас без възражения.

Задължаваме се, в случай, че нашата оферта бъде приета, да изпълним качествено дейностите по предмета на поръчката с цена, посочена в Приложение № III.1 и в сроковете, посочени в Приложение № II.2 - График за изпълнение на дейностите.

Ние сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 45 календарни дни от крайния срок за получаване на оферти и ще остане обвързваща за нас, като може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Офертата съдържа:

### I. Документи и информация

I.1. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата.

I.2. Представяне на участника, което включва:

I.2.1. Единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на публичната покана.

I.3. Доказателства за упражняване на професионална дейност по чл. 49, ал. 1 от ЗОП

I.3.1. Удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя за изпълнение на обекти III група, III категория.

Забележка: В случай че не е представено Удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя, участникът представя информация относно публичните регистри, в които се съдържат посочените обстоятелства, или компетентния орган, който съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, е длъжен да предоставя информация за тези обстоятелства служебно на възложителя

I.4. Доказателства за техническите възможности и/или квалификация за изпълнение на поръчката, посочени от възложителя в публичната покана за обществена поръчка:

I.4.1. Списък на техническите лица /ръководен и изпълнителски персонал/, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството с посочване на образованието, професионалната квалификация и професионалния опит на участника и/или на ръководните му служители, включително на лицата, които отговарят за извършването на строителството. За изпълнителите на дейностите по предмета на обществената поръчка се изисква да притежават не по-ниска от III квалификационна група за член на бригадата, IV група за изпълнител на работата и V-та група за отговорен ръководител съгласно “Правилник по безопасност и здраве

при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

I.4.2. Сертификат удостоверяващ съответствието на участника със стандарт за системи за управление на качеството ISO 9001:2008.

I.5. Сертификат за акредитация по БДС EN ISO/IEC 17020 на лаборатория или орган за контрол от вида С /А/, който ще извършва дейностите по необходимите ПНР на оборудването.

I.6. Декларация за приемане условията в проекта на договор.

I.7. Декларация за видовете работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители и съответстващият на тези работи дял в проценти от стойността на обществената поръчка, и предвидените подизпълнители.

## **II. Техническо предложение**

II.1. Работна програма за изпълнение на дейностите, предмет на поръчката;

II.2. График за изпълнение на дейностите;

II.3. Срок за изпълнение;

II.4. Гаранционен срок на изпълнените видове работи;

II.5. Декларация по чл.33, ал. 4 от ЗОП (ако е приложимо).

## **III. Ценово предложение**

III.1. Количествено-стойностни сметки;

III.2. Рекапитулация;

III.3. Анализи на единични цени;

III.4. Показатели за ценообразуване;

III.5. Вида работа, стойността и процентът от общата стойност на всеки от подизпълнителите, в случай че участникът ще използва подизпълнители или е обединение.

### **ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

## РЕКАПИТУЛАЦИЯ

на предлаганата цена за участие в публична покана с предмет:  
 “Промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5,  
 БГТ6, БГТ7, БГТ8”

| №                                      | КСС част   | Стойност в лв. без ДДС                        |
|--|--|---|
| 1                                      | 2  | 3   |
| I                                      | Част: Електрическа П21/400   |   |
| II                                     | Част: Електрическа П23/400   |   |
| III                                    | Част: Електрическа П25/400   |   |
| IV                                     | Част: Електрическа П27/400 Мерене  |   |
| V                                      | Част: Електрическа П29/400   |   |
| VI                                     | Част: Електрическа   |   |
| VII                                    | 10% върху стойността на p.I+p.II+p.III+p.IV+p.V+p.VI за непредвидени разходи |   |
| <b>ОБЩО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА</b> |  | p.I + p.II +<br>p.III+p.IV+p.V+<br>p.VI+p.VII |

Словом:.....

..... лв. без ДДС

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

## ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ

за участие в публична покана с предмет:

**“Промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6,  
БГТ7, БГТ8”**

| Наименование   | Стойност |
|--|----------|
| 1  | 2        |
| Часова ставка както следва – лева  |          |
| Част: ..... Ч.С.=..... <sup>1</sup> бр x ..... <sup>2</sup> /168 <sup>3</sup>                      | .....лв. |
| Част: ..... Ч.С.=..... бр x ...../168  | .....лв. |
| Част: ..... Ч.С.=..... бр x ...../168  | .....лв. |
| Допълнителни разходи върху труда – в % от стойността на труда                                      | .....%   |
| Допълнителни разходи върху механизацията в % от стойността на механизацията:                       | .....%   |
| Цени на машиносмените по видове механизация:<br>Вид механизация ..... единична цена на машиносмяна | .....лв. |
| Доставно складови разходи – в % от стойността на материалите                                       | .....%   |
| Печалба - % върху стойността на СМР  | .....%   |
| Разходните норми за труд, материали и механизация: ..... (УСН, ТНС, ЕТНС, СЕК)                     |          |
| Коефициенти за утежнени условия (ако има такива)<br>За ..... К1=<br>За ..... К2=                   |          |

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и Фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

<sup>1</sup> Попълва се брой мин. Работни заплати<sup>2</sup> Попълва се размера на минималната работна заплата за страната<sup>3</sup> Попълват се средно-месечните часове за всяка текуща година (за 2015 г. са 168)

# УКАЗАНИЯ за подготовка на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез ПУБЛИЧНА ПОКАНА

## 1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма “а” на Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от Възложителя условия.
- 1.3. Публичната покана, разясненията по нея и Протокола от работата на комисията се публикуват в Профила на купувача на Интернет адреса, посочен в Публичната покана.
- 1.4. Всички образци на Спецификация, Ценова таблица, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача.
- 1.5. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.6. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в публичната покана може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.7. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.8. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие и фигурира като подизпълнител в офертата на друг участник, не може да представя самостоятелна оферта.
- 1.9. С офертата си участниците може без ограничения да предлагат ползването на подизпълнители.
- 1.10. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.11. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.12. Офертата на участника съдържа: “Документи и информация”, “Техническо предложение” и “Ценово предложение”.

## 2. Изисквания към офертата

### 2.1. Документи и информация:

- 2.1.1. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата. Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.2. Представяне на участника, което включва:
  - 2.1.2.1. Единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на публичната покана.  
Изготвя се Информационен лист по приложения образец към настоящата документация, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
  - 2.1.2.2. Доказателства за упражняване на професионална дейност по чл. 49, ал. 1 от ЗОП
    - 2.1.2.2.1. Удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя за изпълнение на обекти III група, III категория. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.  
Забележка: В случай че не е представено Удостоверение за вписване в Централен професионален регистър на строителя, участникът представя информация относно публичните регистри, в които се съдържат посочените обстоятелства, или компетентния орган, който съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, е длъжен да предоставя информация за тези обстоятелства служебно на възложителя
  - 2.1.2.2.2. Доказателства за техническите възможности и/или квалификация за изпълнение на поръчката, посочени от възложителя в публичната покана за обществена поръчка:
    - 2.1.2.2.2.1. Списък на техническите лица /ръководен и изпълнителски персонал/, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството с посочване на образованието, професионалната квалификация и професионалния опит на участника и/или на ръководните му служители, включително на лицата, които отговарят за извършването на строителството. За изпълнителите на дейностите по предмета на обществената поръчка се изисква да притежават не по-ниска от III квалификационна група за член на бригадата, IV група за изпълнител на работата и V-та

група за отговорен ръководител съгласно “Правилник по безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.3.2. Сертификат удостоверяващ съответствието на участника със стандарт за системи за управление на качеството ISO 9001:2008. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

2.1.4. Сертификат за акредитация по БДС EN ISO/IEC 17020 на лаборатория или орган за контрол от вида С /А/, който ще извършва дейностите по необходимите ПНР на оборудването. Представя се заверено с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции съгласно регистрацията на участника.

2.1.5. Декларация за приемане условията в проекта на договор. Декларацията се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.6. Декларация за видовете работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители и съответстващият на тези работи дял в проценти от стойността на обществената поръчка, и предвидените подизпълнители.

Декларацията се изготвя по приложения образец, подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.7. Когато участник доказва съответствието си с изискванията за технически възможности и/или квалификация с възможностите на трети лица, освен документите, определени от възложителя за доказване на съответните възможности, участникът представя доказателства, че при изпълнението на поръчката ще има на разположение ресурсите на третите лица. Трети лица може да бъдат посочените подизпълнители, свързани предприятия и други лица, независимо от правната връзка на участника с тях.

2.1.8. Когато участникът е обединение:

2.1.8.1. Към документите и информацията по т. 2.1. се прилага копие на договора за обединение, а когато в договора не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението – и документ, подписан от лицата в обединението, в който се посочва представляващият. Документът/ите се представя/т заверен/и с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции

2.1.9. Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице:

2.1.9.1. Документът по т. 2.1.2.1 се представя от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

2.1.9.2. Документите по т. 2.1.2.2. и т. 2.1.3. се представят само за лицата, чрез които обединението доказва съответствието с посочените изисквания.

## **2.2. Техническо предложение, което трябва да съдържа:**

2.2.1. Работна програма за изпълнение на дейностите, предмет на поръчката, която да включва: пълно описание на организацията на дейностите (обем, последователност, обезпеченост и контрол); разпределението във времето на техническите и човешките ресурси (общ брой работници; бригади и брой членове в бригадата), съобразени с условията за изпълнение на дейностите от количествените сметки; отговорностите и правомощията на участника по време на изпълнението на дейностите; начини и методи на контрол на целия процес.

2.2.2. График за изпълнение на дейностите. Графикът да се изготви без конкретни дати като отразява продължителността на изпълнение на дейностите. Графикът следва да съответства на технологичната последователност, необходима за изпълнение на дейностите, обема и вида на дейностите, описани в количествено-стойностните сметки.

2.2.3. Срок за изпълнение, представен под формата на декларация в свободен текст (в оригинал), подписана от лице с представителни функции.

2.2.4. Гаранционен срок на изпълнените видове работи, представен под формата на декларация в свободен текст (в оригинал), подписана от лице с представителни функции.

2.2.5. Декларация по чл.33, ал. 4 от ЗОП (ако е приложимо).

*Забележка:* Всяка информация, невключена в декларацията по чл. 33, ал. 4 от ЗОП, подлежи на публикуване в Профила на купувача, съгласно чл. 101г, ал.4 и 101е, ал. 4 от ЗОП, във връзка с чл. 22б от ЗОП.

### **2.3. Ценово предложение, което трябва да съдържа:**

2.3.1. Количествено-стойностни сметки. Участниците трябва да попълнят единична и обща цена (в лв. без ДДС) по всяка позиция върху количествено-стойностните сметки на Възложителя, приложени към документацията.

2.3.2. Рекапитулация, изготвена по приложения образец.

2.3.3. Анализи на единични цени. Участниците трябва да изготвят анализи на единичните цени за всяка позиция от количествено-стойностните сметки. Всеки анализ трябва да е обозначен с номер и наименование на вида СМР, съответстващо на наименованието на позицията от количествената сметка, за която се отнася и да е посочен конкретния шифър или конкретното основание за използваната разходна норма: (източниците на разходни норми могат да бъдат: УСН; ТНС; ЕТНС, СЕК); Анализът на всяка ед. цена да включва необходимите разходи за изпълнението съобразно вида работа от съответната позиция – разходи за труд, допълнителни разходи върху труда, разходи за механизация и допълнителни разходи върху механизацията (ако такава е необходима за изпълнение на съответната работа); материали; доставно-складови разходи за материалите/ и печалба. Анализите се представят на компактдиск в PDF формат.

2.3.4. Показатели за ценообразуване, систематизирани по вида дейности, които ще се изпълняват по отношение на часовите ставки, а за механизацията, според вида на механизацията

2.3.5. Да съдържа вида работа, стойността и процентът от общата стойност на всеки от подизпълнителите, в случай че участникът ще използва подизпълнители или е обединение;

2.3.6. Позиции, от количествените сметки на Възложителя, за които няма попълнени стойности или цени при тяхното изпълнение няма да бъдат заплащани от Възложителя и ще бъде считано, че са покрити от другите стойности и цени, посочени в количествените сметки;

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

2.3.8. При допуснати аритметични грешки изразяващи се в несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между изписаната цифром и словом, за вярна се приема изписаната словом.

### **3. Изисквания към оформянето**

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

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

3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в публичната покана е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите и информацията, техническото предложение и ценовото предложение, когато са на чужд език, се представят и в превод.

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

### **4. Окомплектоване и подаване на офертата**

4.1. Офертата се представя в запечатан, непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва “Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: “Промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6, БГТ7, БГТ8”.

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



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

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

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

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

## **5. Получаване, разглеждане и оценка на офертите**

5.1. Комисия, назначена със заповед на Зам. изпълнителния директор на АЕЦ Козлодуй ще разгледа и оцени офертите по ред определен от вътрешни правила.

5.2. Комисията ще извърши оценка на представените оферти съгласно предварително обявения критерий за възлагане “най-ниска цена”.

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

5.4. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП (освен когато законодателството на държавата, в която е установен, предвижда включването на някое от тези обстоятелства в публичен регистър или предоставянето им служебно на Възложителя) и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП в 7 (седем) дневен срок от датата на уведомяването му.

## **6. Други**

6.1. Проектът е на разположение на участниците всеки работен ден от 8:30 до 15:00 часа в сградата на Управление “Инвестиции”, стая 109.

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

## ДОГОВОР

№.....

Днес, ..... год., в гр. Козлодуй между:  
 “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по  
 вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от ..... –  
 ....., наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и  
 “.....”, гр. ...., вписано в търговския регистър към Агенция  
 по вписванията с ЕИК ....., представлявано от ..... – .....,  
 наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл.101е от  
 Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от Заместник  
 изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД от работата на комисията за класиране на  
 офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “**Промяна на  
 вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6, БГТ7, БГТ8**” се  
 сключи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши  
 промяна на вторичната комутация в ОРУ във връзка с демонтаж на БГТ5, БГТ6, БГТ7, БГТ8,  
 съгласно Приложение № 3 – Количествено-стойностни сметки, Приложение № 4 – График за  
 изпълнение и Приложение № 5 – Работна програма, неразделна част от настоящия договор.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1 Цената на настоящия договор е в размер на .....лв.  
 /словом..... / без ДДС и включва:

2.1.1. Цена за СМР съгласно Приложение № 3 – .....лв.  
 /словом..... / без ДДС;

2.1.2. Стойност за непредвидени разходи /до 10% върху стойността по т.2.1.1./ -  
 .....лв. /словом..... / без ДДС.

2.2. Единичните цени за изпълнение на възложените видове работи са образувани при  
 следните ценови показатели:

2.2.1. Часова ставка .....

2.2.2. Допълнителни разходи върху труда и механизацията .....

2.2.3. Разходни норми за труд, материали и механизация .....

2.2.4. Цени на материали по фактури, съгласно цени на производител или официален  
 дистрибутор с ..... % доставно-складови разходи, без материалите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

2.2.5. Печалба .....% начислена върху обема СМР, намален с материали на  
**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

2.2.6. Цени на машиносмените на строителната механизация .....

2.3. Посочените в Приложение № 3 – Количествено-стойностни сметки единични цени са  
 твърди и не подлежат на промяна, фиксират се със сключването на договор и остават в сила  
 през време на изпълнението на договора.

2.4. В случай на замяна на едни обеми работа с други, ценообразуването на новите видове  
 работи е съгласно показателите за ценообразуване в т.2.2 или на базата на показатели за  
 изпълнение на сходни работи, съгласно количествено-стойностна сметка, в случай че са  
 указани в нея. Разходните норми за труд, материали и механизация са съгласно от т.2.2.3.  
 Количествата и видовете СМР се доказват по време на изпълнение на договора на база отчетни  
 документи, които са двустранно подписани и утвърден от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** Констативен  
 протокол, придружен със заменителна таблица.

2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. по следния начин:

2.5.1. 90% (деветдесет процента) от стойността по т.2.1.1 поетапно, на база завършени и приети работи, до 30 календарни дни след представяне на Протокол за установяване на натурални видове СМР и оригинална фактура.

2.5.2. 90% (деветдесет процента) от стойността по т.2.1.2 на база завършени и приети работи, до 30 календарни дни след представяне на утвърдения Констативен протокол по т. 2.5.5., двустранно подписани количествена сметка, Протокол за установяване на натурални видове СМР и заплащането им, придружен с анализни цени и оригинална фактура.

2.5.3. Останалите 10% (десет процента) от стойността на подписаните Протоколи за установяване на натурални видове СМР, се заплащат след окончателното изпълнение на всички дейности по договора, включително предаване на екзекутивната документация по т. 5.1.13, срещу представяне на Акт за извършена работа.

2.5.4. Остойносттаването на непредвидените разходи за СМР, които не са предвидени в Приложение № 3 – Количествено-стойностни сметки, се извършва съгласно ценовите показатели по т. 2.2. от настоящия договор.

2.5.5. Непредвидени разходи за СМР са разходите, свързани с увеличаване на заложили количества СМР и/или добавяне на нови видове и количества СМР, които не са могли да бъдат предвидени преди сключване на договора. Непредвидените работи се възлагат за изпълнение след като са предварително одобрени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и е оформен Констативен протокол, утвърден от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

2.5.6. При необходимост от извършване на непредвидени работи, възникнали след сключването на този договор, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** отразява в заповедната книга на обекта необходимостта от изпълнението на допълнителните количества/ видове СМР.

2.6. Цената по т.2.1. е пределна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.7. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка: .....

IBAN: .....

BIC: .....

### 3. СРОКОВЕ

3.1. Срокът за изпълнение на дейностите е ..... календарни дни, съгласно Приложение № 4 - График за изпълнение, считано от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" и даване фронт за работа.

3.2. Сроковете по отделните етапи на изпълнение са посочени в Приложение № 4 – График за изпълнение. При възникване на необходимост от промяна на срока (за цялостно завършване или на отделен етап) поради изпълнение на непредвидени СМР, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предлага актуализиран график, който след съгласуване и утвърждаване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** става неразделна част от Договора.

3.3. Забавянето на отделни СМР, което няма да доведе до забавяне на предаването на съответния етап, не е основание за носене на отговорност от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Забавата за предаване на отделен етап не удължава срока за цялостното предаване на обекта.

### 4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава:

4.1.1. В 5 (пет) дневен срок след подписване на договора да предаде на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** инвестиционния проект/необходимата техническа документация за изпълнение на работите.

4.1.2. Да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрял производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

4.1.3. Да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** уговореното възнаграждение за приетата работа съобразно реда и условията на този договор;

4.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

- 4.2.1. Да замени едни обеми работа с други с констативни протоколи.
- 4.2.2. Да контролира изпълнението на дейностите на всеки един етап от изпълнението им.
- 4.2.3. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на оборудване и материали с изискваните документи или при липса на такива, при извършване на входящ контрол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да не ги приеме или да не приеме строително-монтажните работи, които са изпълнени с тях.
- 4.2.4. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на изпълнените дейности с техническите изисквания и/или Нормативната уредба, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да не приема работите и да прекрати плащанията към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, до отстраняване на несъответствията и качествено изпълнение на дейностите.
- 4.2.5. Предсрочно да прекрати договора, ако стане явно, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще пресрочи срока за изпълнение или няма да извърши строително-монтажните работи по уговорения начин или с нужното качество.

## 5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

### 5.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

- 5.1.1. Да изпълни качествено възложената му дейност в съответствие с нормите, стандартите и техническите условия, действащи в атомни централи към момента на сключване на настоящия договор и другите действащи в Република България нормативни документи, вътрешни документи на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД (инструкции, правилници и др.) и в сроковете, посочени в Приложение № 4 - График за изпълнение.
- 5.1.2. Да застрахова професионалната си отговорност за вреди, причинени на други участници в строителството и/или на трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията им в съответствие с категорията на строежа съгласно Наредба №1 от 2003 г. за номенклатурата на видовете строежи, обн. в Държавен вестник, бр.72/2003г.
- 5.1.3. Да сключи допълнителна застраховка, покриваща материалните вреди, причинени на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, настъпили през гаранционния срок. Застрахователната полица трябва да бъде представена в петдневен срок след подписване на протокола за приемане на работите, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок. Застрахователната сума следва да е равна на 5 % от стойността на договора.
- 5.1.4. Да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за реда на изпълнение на отделните видове работи, като предоставя възможност за контролирането им.
- 5.1.5. Да опазва от повреди и замърсявания останалите съоръжения на обекта.
- 5.1.6. Осигуряването на материали, детайли, конструкции, както и всичко друго, необходимо за изпълнение на работите е задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 5.1.7. Да доставя материалите и оборудването, чиято доставка е негово задължение при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.
- 5.1.8. Да извършва входящ контрол на доставките, задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в присъствието на упълномощено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. Документите, придружаващи доставката, се представят на български език.
- 5.1.9. Да осигури изцяло необходимата за строителството механизация.
- 5.1.10. Да участва в оперативни съвещания, организирани от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** във връзка с изпълнението на предмета на договора.
- 5.1.11. При завършване на всеки етап от възложената задача да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да прегледа и приеме съответния етап.
- 5.1.12. Да състави необходимата документация по време на строителството, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, други приложими за дейността нормативни документи и/или вътрешни документи на АЕЦ.
- 5.1.13. Да изготви и предаде в два екземпляра екзекутивната документация след фактическото завършване на строежа съгласно чл. 175 ал. 1 и 2 от ЗУТ.

5.1.14. Да изготвя съгласно изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и му предостави необходимата отчетна документация за работите в срок до 15 работни дни от окончателното изпълнение на всички дейности по договора

5.1.15. Да предава съоръженията и работните площадки почистени и в добър вид, съгласно изискванията на ПБЗР-ЕУ, ПБР-НУ и НТЕЕЦМ.

5.1.16. Да състави и представи за съгласуване от отговорното лице по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** преди допускане до обекта за работа Протокол за оценка на риска при изпълнение на дейността (Приложение № 3) и Споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (Приложение № 3-1) към “Инструкция по качеството за работа на външни организации по сключен договор” ИД № ДБК.КД.ИН.028/07 на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

5.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

5.2.1. На предсрочно изпълнение на предмета на договора, при което стойността му ще остане непроменена.

5.2.2. Да откаже изпълнението на указания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в случай, че последните са в нарушение на цитираните в този договор нормативи, строителните такива или води до съществено отклонение от поръчката.

## 6. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

6.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира за качеството на вложените материали, които са предмет на негова доставка. Той носи отговорност, ако вложените материали не са с нужното качество и/или влошават качеството на извършените СМР и на обекта като цяло.

6.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за качеството на доставените от него оборудване, резервни части и материали.

6.3. При доказано некачествено изпълнение на възложените работи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява всички забележки за своя сметка, със свои материали и работна ръка. При невъзможност възстановява на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички направени разходи по отстраняване на забележките, извън санкциите и неустойките, които заплаща по настоящия договор.

6.4. За изпълнената работа се установяват гаранционни срокове както следва:

..... от датата на приемане на обекта/въвеждане в експлоатация.

6.5. Рекламации относно качеството на работите **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да направи в рамките на предвидения гаранционен срок. Той е длъжен в този случай писмено да уведоми **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Причините за рекламацията се отразяват в констативен протокол, който се съставя след съвместен оглед и анализ на причините от представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които рекламацията се счита за уредена.

6.6. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в минимално допустимия технологичен срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## 7. НОСЕНЕ НА РИСКА

7.1. Рискът от случайно погиване на или повреждане на извършените СМР, конструкции, материали, строителна техника и др. се носи от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

7.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи риска от погиване или повреждане на вече приети етапи, съответно СМР, ако погиването не е по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и последният не е могъл да ги предотврати.

## 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

8.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване, а срокът за изпълнение на дейностите започва да тече от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” и даване фронт за работа.

8.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не следва да представя гаранция за изпълнение, съгласно раздел 2 на Приложение № 1 – Общи условия на договора.

8.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 - Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Пълно описание на обекта на поръчката №2015.УИН.4.306.1.ТЗ.3;

Приложение № 3 – Количествено-стойностни сметки;

Приложение № 4 – График за изпълнение;

Приложение № 5 – Работна програма

8.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е ..... , тел.: 0973/7 .....

8.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е ..... , тел.: .....

8.6. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

## 9. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....  
гр. ....  
ул. ....  
тел/факс: .....  
ЕИК .....  
ИН по ЗДДС .....  
E-mail: .....

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД  
3321 Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ  
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027  
ЕИК 106513772  
ИН по ЗДДС BG 106513772  
E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

.....

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 1.  | РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР .....         | 2  |
| 2.  | ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ .....                                | 2  |
| 3.  | ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА .....                        | 2  |
| 4.  | ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ .....  | 2  |
| 5.  | ОБЕДИНЕНИЯ .....  | 3  |
| 6.  | ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ .....            | 3  |
| 7.  | ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА .....                 | 4  |
| 8.  | УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО .....                              | 4  |
| 9.  | ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА ... | 4  |
| 10. | ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА .....             | 5  |
| 11. | БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД .....   | 6  |
| 12. | ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ .....                                   | 7  |
| 13. | ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ .....                           | 7  |
| 14. | ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА .....                            | 8  |
| 15. | СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ .....                                    | 8  |
| 16. | НЕУСТОЙКИ .....   | 8  |
| 17. | ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА .....                  | 9  |
| 18. | НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА .....                                     | 9  |
| 19. | РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ .....                          | 9  |
| 20. | ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ .....               | 10 |
| 21. | ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ .....               | 10 |
| 22. | КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ .....                            | 10 |
| 23. | ЕЗИК НА ДОГОВОРА .....                                      | 11 |
| 24. | ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА .....                                    | 11 |

## 1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.

1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.

1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, № ДБК.КД.ИН.028.

## 2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя банковата гаранция за изпълнение на договора с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи. В случаите, когато гаранцията за изпълнение на договора е парична, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.

2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

## 3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

## 4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от подписването му.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.



- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.6. Всички условия за изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила и за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.7. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## 5. ОБЕДИНЕНИЯ

- 5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.
- 5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## 6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 6.1. Данък удържан при източника
- 6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.
- 6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.
- 6.2. Прилагане на СИДДО
- 6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

- 7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.
- 7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се предават във вида, в който са налични.
- 7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен носител.
- 7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.
- 7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

## 8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

- 8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
- 8.2. При изискване в Техническото задание на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изисквани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.
- 8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.
- 8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става неразделна част от договора.

## 9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

- 9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно “Инструкция за пропускателен режим в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № УС.ФЗ.ИН 015.
- 9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно инструкции № УС.ФЗ.ИН 015 и № ДБК.КД.ИН.028.
- 9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

9.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

9.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно чл. чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция “Национална сигурност”.

## 10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в обем и срок, съгласно инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

10.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

10.4. Дейностите по конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

10.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в контролираната зона (КЗ) на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- “Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2”, № 30.ОБ.00.РБ.01;
- “Инструкция по радиационна защита в ХОГ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № ХОГ.ИР3.01;
- “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”,

№ ДБК.КД.ИН.028.

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който командирова за работа в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

10.10. За работа в КЗ, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгласно чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при

дейности с източници на йонизиращи лъчения. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

10.12. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, в качеството си на експлоатиращ ядрена инсталация е отговорен за ядрена вреда, в съответствие с член II от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

10.13. Отговорността за ядрена вреда на експлоатиращия ядрена инсталация е абсолютна съгласно Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

## 11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналят на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

– „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”;

– „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

11.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда в организацията със заповед.

11.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД тези документи след подписването на договора.

11.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрял производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

11.5. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.

11.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

11.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по “Въведение в АЕЦ” и “Радиационна защита” в УТЦ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

11.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

11.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

11.10. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускащия, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

11.11. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

11.12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

11.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

11.14. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД изисквания по отношение на ЗБУТ, пожарна безопасност и аварийна готовност.

11.16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

11.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по безопасност на труда.

11.18. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

11.19. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

11.20. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## 12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

12.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- “Правила за пожарна безопасност на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № ДОД.ПБ.ПБ.307;

12.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

## 13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Инициерирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

13.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

13.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

#### 14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за опазване на околната среда и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и да осигури тяхното последващо безопасно третиране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешните изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.3. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да предприеме всички необходими мерки за недопускане на замърсяване на околната среда при изпълнение на дейностите по договора.

14.5. При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми Ръководството на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и за своя сметка да предприеме необходимите превантивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

#### 15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

15.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета договора, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

#### 16. НЕУСТОЙКИ

16.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

16.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.16.1. и 16.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

16.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

16.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 11 и 12 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено “Контрол на производствената дейност” или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

16.6. При три или повече нарушения по т. 16.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

17.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен протокол.

17.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна.

17.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 18 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

17.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

17.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди и /или пропуснати ползи.

17.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.16.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

17.7. При отказ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” двете страни не си дължат обезщетения и неустойки и договора се прекратява.

## 18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което препятства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договорът да бъде прекратен.

## 19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат

да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

19.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена.

## 20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

20.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

20.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

## 21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

21.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

## 22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

22.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица чрез референта по договора. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, чрез електронна поща, телефакс или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

22.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

22.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.6. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.7. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).



### 23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

23.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българския текст, освен ако не е определено друго в договора.

### 24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

24.1. Страните по договор за обществена поръчка могат да го променят или допълват само в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....  
гр.....  
ул. ....  
тел/факс: .....  
E-mail: .....  
ЕИК: .....  
ИН по ЗДДС: BG .....

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД  
3321 Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ  
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027  
E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)  
ЕИК: 106513772  
ИН по ЗДДС: BG 106513772

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....  
.....

#### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

.....  
.....

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА

|  |  |
|--|--|
| <b>Наименование на Участника:</b>  | <i>Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация</i>  |
| <b>Седалище по регистрация:</b>  | <i>Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата</i>   |
| <b>Точен адрес за кореспонденция</b>   | <i>Посочете улица, град, пощенски код, държава</i>   |
| <b>Лице за контакти</b>  | <i>Посочете име, фамилия и длъжност</i>  |
| <b>Телефонен номер</b>   | <i>Посочете код на населеното място и телефонен номер</i>  |
| <b>Факс номер</b>  | <i>Посочете код на населеното място и номер на факс</i>  |
| <b>Електронен адрес</b>  |  |
| <b>Интернет адрес</b>  |  |
| <b>Правен статус</b>   | <i>Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде</i> |
| <b>ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация</b> | <i>Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....</i>   |
| <b>ИН/ЕИК</b>  |  |
| <b>Банкови реквизити</b>   | <i>Банка:<br/>IBAN:<br/>BIC:</i>   |
| <b>Предмет на поръчката</b>  | <i>Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)</i>                                  |
| <b>Номер на поръчката</b>  | <i>Посочете номер на поръчката от Регистъра за обществени поръчки</i>  |
| <b>Дата на изготвяне на офертата</b>   | <i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 17 септември 2015 г.</i>  |

До: (Наименование на Възложителя)

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

# ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 56, ал. 1, т. 12 от ЗОП

във връзка с участие в публична покана

с предмет:

“.....”

Долуподписаният /-ната/ \_\_\_\_\_  
с ЕГН \_\_\_\_\_, притежаваш лична карта № \_\_\_\_\_, издадена на \_\_\_\_\_  
от МВР, гр. \_\_\_\_\_, адрес: \_\_\_\_\_,  
представляващ \_\_\_\_\_ в качеството си на \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ със седалище \_\_\_\_\_ и адрес  
на управление: \_\_\_\_\_, тел./факс: \_\_\_\_\_,  
вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № \_\_\_\_\_,  
ИН по ЗДДС № \_\_\_\_\_

## ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Приемам условията в специфичните и общите условия на проекта на договор,  
приложен към документацията за участие в публичната покана.

\_\_\_\_\_ г

Декларатор: \_\_\_\_\_

## ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 56, ал.1, т.8 от ЗОП

във връзка с участие в публична покана

с предмет:

“.....”

Долуподписаният /-ната/ \_\_\_\_\_  
с ЕГН \_\_\_\_\_, притежаващ лична карта № \_\_\_\_\_, издадена на \_\_\_\_\_  
от МВР, гр. \_\_\_\_\_, адрес: \_\_\_\_\_,  
представляващ \_\_\_\_\_ в качеството си на \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ със седалище \_\_\_\_\_ и адрес  
на управление: \_\_\_\_\_, тел./факс: \_\_\_\_\_,  
вписано в търговския регистър при \_\_\_\_\_ съд по ф.д. № \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ г.  
ЕИК \_\_\_\_\_ и ИН по ЗДДС \_\_\_\_\_

## ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Няма да предложа на подизпълнители видове работи от предмета на обществената поръчка/Ще предложа на подизпълнител/и следните видове работи\*:

I. Видове работи от предмета на поръчката:.....  
.....  
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка ( .....%) на следния подизпълнител: .....  
*(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията му)*

II. Видове работи от предмета на поръчката:.....  
.....  
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка ( .....%) на следния подизпълнител: .....  
*(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията му)*

III. Видове работи от предмета на поръчката:.....  
.....  
със съответстващия им дял в % от стойността на обществената поръчка ( .....%) на следния подизпълнител: .....  
*(наименование на подизпълнителя съгласно регистрацията му)*

..... г

Декларатор: .....

\*Невярното се зачертава.

Забележка: Декларацията се подава от лицата по чл. 47, ал. 4 от ЗОП

**ДЕКЛАРАЦИЯ**

по чл. 33, ал. 4 от ЗОП

от Участник в публична покана с предмет:

“.....”

Долуподписаният /-ната/ \_\_\_\_\_

с ЕГН \_\_\_\_\_, притежаващ лична карта № \_\_\_\_\_, издадена на \_\_\_\_\_

от МВР, гр. \_\_\_\_\_, адрес: \_\_\_\_\_,

представляващ \_\_\_\_\_ в качеството си на \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ със седалище \_\_\_\_\_ и адрес

на управление: \_\_\_\_\_, тел./факс: \_\_\_\_\_,

вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № \_\_\_\_\_,

ИН по ЗДДС № \_\_\_\_\_

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

Следната предоставена, във връзка с горесцитираната обществена поръчка информация има конфиденциален характер :

1..... на основание .....

2..... на основание .....

3..... на основание ..... , представлява

техническа/търговска тайна.

*(описва се всяка информация от техническото предложение за изпълнение на поръчката, която според участника има конфиденциален характер, както и правното основание, въз основа на което същата се квалифицира като конфиденциална )*

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

Възложителят няма право да разкрива информация, предоставена му от кандидати и участници посочена от тях като конфиденциална по отношение на технически или търговски тайни, с изключение на случаите в които информацията е съгласно чл. 44 от ЗОП.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл.313 от НК.

\_\_\_\_\_г.

Декларатор: \_\_\_\_\_

Забележка: Декларацията се подава от лицата по чл. 47, ал. 4 от ЗОП