



О Б Я В Л Е Н И Е

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл. 20, ал. 4, т. 3 от ЗОП

Номер на обявлението: ЗОП-О-327/29.08.2017 г.

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Ясенка Глухова
Специалист “Договори”

Телефон: 0973 7 6506

E-mail: yygluhova@npp.bg

Факс 0973 7 6027

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката: „Проектиране на нови кабелни линии до обектите от Автоматизирана информационна система за външен радиационен контрол на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

Кратко описание:

Във връзка с надеждна експлоатация, техническо обслужване и ремонт на кабелните линии в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, е необходимо разработване на проект на нови кабелни линии до обектите от Автоматизирана информационна система за външен радиационен контрол (АИСВРК).

Еднофазно проектиране - във фаза Работен проект.

Работният проект следва да се разработи за следните части: „Електрическа”, „Контролно измервателни прибори и автоматика (КИПиА)”, „План за безопасност и здраве”, „Пожарна безопасност”, „План за управление на отпадъците” „Геодезическа”.

Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническо задание № 2017.30.РК.XQ.ТЗ.1485.

Място на извършване:

АЕЦ Козлодуй ЕАД

Обща прогнозна стойност в лева, без ДДС

(в цифри): 20 000 лв.

Валута: BGN

Обособени позиции (когато е приложимо): Да Не

Условия, на които трябва да отговарят участниците:

в т.ч.

1. Технически и професионални способности:

1.1. Участниците да са изпълнявали услуги, които са идентични или сходни с предмета на обществената поръчка през последните 3 (три) години, считано от датата на подаване на офертата. Под сходни и идентични с предмета на поръчката да се разбира проектиране на кабелни линии в съответствие с изискванията на Наредба № 4/21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

1.2. Участниците да разполагат с персонал и с ръководен състав с професионална компетентност в съответствие с предмета на поръчката. Лицата, които ще изпълняват проектирането трябва да притежават пълна проектантска правоспособност по отделните части на проекта.

Критерий за възлагане:

Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:

Цена и качествени показатели

Разходи и качествени показатели

Ниво на разходите

Най-ниска цена

Показатели за оценка:

Име: [.....]

Тежест: []

Срок за получаване на офертите:

Дата: 12.09.2017 г.

Час: 16.00

Срок на валидност на офертите (минимум 30 календарни дни):

Дата: ____ . ____ . ____ г.

Час: 16.00

Срок за изпълнение:

Друга информация:

Приложения към обявлението са:

1) Техническо задание № 2017.30.РК.XQ.ТЗ.1485;

2) Указания за подготовка на офертата;

3) Образци на документи:

3.1. Образец на работна програма, съгласно т. 2.3 от Указанията към участниците;

3.2. Образец на предлагана цена съгласно т. 2.4 от Указанията към участниците;

3.3. Образец на Декларация за съответствие с условията, на които следва да отговарят участниците;

3.4. Образец на Декларация по чл. 39, ал.3, т. 1, б "д" от ППЗОП;

3.5. Образец на Информационен лист;

3.6. Образец на Декларация за подизпълнител.

Дата на настоящото обявление

Дата: 29.08.2017 г.

РАБ - 6112/05.07.2017

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: ОСО

Система: ХQ70 (АИСВРК)

Подразделение: ОРДК

УТВЪРЖДАВАМ

ЗАМ. ИЗП. ДИРЕКТОР:
08 08 2017 г. /Ц. Бачийски/



СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР БИК:.....

09 08 /Е. Едрев/

ДИРЕКТОР

“ПРОИЗВОДСТВО”:.....

08 08 17 /Я. Янков/

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 2017.30.ПК.ХQ.ТЗ.1485

за проектиране

Фази на проектиране: Работен проект

ТЕМА:

Проектиране на нови кабелни линии до обектите от Автоматизирана
информационна система за външен радиационен контрол на АЕЦ “Козлодуй”

**Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно
Закона за обществените поръчки**

1. Кратко описание на техническото задание

Автоматизираната информационна система за външен радиационен контрол (АИСВРК-ХQ70) на АЕЦ “Козлодуй” е въведена в експлоатация на 30.12.1993г. Изградена е на базата на 10 бр. контролни поста, с монтирано в тях оборудване за радиационен контрол. Осем от тях, наречени контролни станции (КС1-8) са разположени в 2-километровата зона около АЕЦ “Козлодуй” и две базови станции (БС1, 2), разположени съответно на площадките на СП “ИЕ 1-4 блок” и ЕП-2. До всяка една от тях има изградена кабелна комуникация, включваща захранващи, контролни и сигнални кабели.

Изграждането на радиалното захранване от секция CS13 (пом. С123/1, СК-3) до всяка една контролна станция е завършено през 1992г. При полагане, кабелите са съединявани с кабелни муфи, изработени от кабелна маса (смола). През изминалите години на експлоатация, в следствие стареене и дефект в изолацията са регистрирани и отстранявани множество дефекти. Някои от тях са били на съществуващи муфи, но има и такива дефекти, които са отстранявани с направа на нови кабелни муфи. По този причина, на част от кабелните линии муфите превишават допустимия брой, съгласно Наредба 3 "За устройството на електрическите уредби и електропроводните линии". Това обстоятелство понижава техническата надеждност на АИСВРК.

Системата има възможност да работи определено време при аварийни експлоатационни условия, включително при пълна загуба на нейното щатно електрозахранване. За целта всяка контролна станция от АИСВРК е окомплектована с токозахранващи устройства с вградени акумулатори (тип UPS), осигуряващи автономно захранване с мощност 1000W, за минимум 6 часа.

Оборудването на АИСВРК се отнася към елементите за нормална експлоатация и трябва да отговаря на класификацията по безопасност на експлоатираните системи:

- Клас 3-Н по ОПБ – 88/97 НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97) "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций".
- Категория по сеизмичност – 2 (30.ОУ.00.СПН.02/*).

1.1. Работният проект, трябва да представи проектно решение за изграждане на нова кабелна комуникация към обектите (КС1-8, БС1) от АИСВРК.

Разработеният инвестиционен проект трябва да осигурява:

- надеждно електрозахранване на КС1-8, БС1 от АИСВРК, съобразено с тяхното местоположение;
- всички връзки и комуникации, които са необходими за обезпечаване на надеждната работа на КС 1-8, БС1 и АИСВРК като цяло;
- надеждна експлоатация, техническо обслужване и ремонт на новопроектираните кабелни линии.

1.2. Общи технически изисквания към проекта

- новите кабелни комуникации да се проектират, съобразно съществуващата конфигурация на оборудването в КС1-8, БС1 от АИСВРК.
- проектът да съдържа геодезическо заснемане на трасетата;

- желателно е трасетата на новите кабелни линии (подземни) да са в сервитутите на съществуващите;

2. Описание на изискванията към отделните части на проекта

Проектните части да бъдат изготвени в съответствие с Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, при спазване на чл.169 от Закона за устройство на територията (ЗУТ). Отделните части на проекта да съдържат обяснителна и изчислителна записка, графичен материал (чертежи) със спецификация и количествена сметка към тях, изготвени съгласно изискванията на т.3 от настоящето Техническо задание.

Представените проектни решения да бъдат изяснени в степен, осигуряваща възможност за цялостно изпълнение на дейностите за изграждане на ново електрозахранване на елементите на АИСВРК.

Проектът да бъде разработен в следните части:

2.1. Част “Електрическа”

2.1.1. Съществуващо положение

До всяка една контролна станция (КС1-8, БС1) има подведени общо 5 бр. кабелни линии:

- Силово захранване $\sim 380V$, кабел тип СВБТ $3 \times 50 + 25 \text{ мм}^2$. От захранващо табло 0XQ70H02 до БС1, КС1,2 и 3 и от 0XQ70H03 до КС4,5,6,7 и 8.
- Захранване на технологична и аварийна сигнализация $\sim 220V$, кабел тип СВБТ $4 \times 6 \text{ мм}^2$ от захранващо табло 0XQ70H05 до съответните табла в КС1-8, БС1.
- Сигнал от технологична сигнализация (от съответна КС) до табло 0XQ70HY01 в пом. Б429/СКЗ, кабел тип СВБТ $4 \times 6 \text{ мм}^2$.
- Сигнал от аварийна сигнализация (от съответна КС) до табло 0XQ70HY02 в пом. Б429/СКЗ, кабел тип СВБТ $4 \times 6 \text{ мм}^2$.
- Сигнален/информационен кабел (от съответна КС) до табло 0XQ70HY02 в пом. Б429/СКЗ, кабел тип СВБТ $4 \times 1,5 \text{ мм}^2$.

Дължината на кабелните линии до отделните КС и БС е в диапазона от около 2000м. до 4700м.

С оглед на сечението на силовите кабели, за компенсиране загубите на напрежение в следствие големите дължини на линиите, във всяка КС1-8, БС1 има монтирани повишаващи трифазни трансформатори тип Y/Y 350/360/370/380V, 10 kW.

Електрозахранването на системата е разработено и изпълнено като единна схема с цел увеличаване на сигурността. Нейните основни принципи са:

- Двустранно (работно и резервно) захранване от две различни секции.

- Радиално захранване до всяка една станция с разделяне на силовите (~380V) от контролните линии (~220V), използвани за целите на аварийната и технологична сигнализация.

- Аварийно захранване за всяка една станция посредством устройства за непрекъсваемо захранване (UPS), осигуряващи работата на монтираното оборудване за РК при отпадане на основното електрозахранване.

Силовото захранване е ~380V и е изпълнено както следва:

- Работното захранване ~380V е от СК-3 / секция CS13, килия 12 горе, прекъсвач Compact NS250H*STR22SE*250A*P.

- Резервното захранване ~380V е от СК-3 / секция CS11, килия 5 горе, прекъсвач Compact NS250H*STR22SE*250A*P.

Надеждността на силовото захранване (~380V) се осъществява посредством схема АВР във входен шкаф 0XQ70H01, намиращ се в помещение C123/1 (секция CS13).

Във всяка контролна станция, консуматорите са разпределени между трите фази.

Максималната обща консумирана мощност от оборудването е 3000 W сумарно, разпределена по трите фази, която трябва да се запази и в новия проект.

Използваният тип устройство за автономно захранване (монофазно) във всяка КС1-8, БС1, осигуряващо мощност 1000W за минимум 6 часа, не е предмет на проекта.

В таблицата са посочени предназначението и номерата на кабелите, съгласно действащия проект.

№ КС/БС	№ захранващ кабел 0,4 kV	№ захранващ кабел ~220 V	№ контролен кабел	№ сигнален кабел
КС №1	Кабел Д 115	Кабел Д 123	Кабел Д 131	Кабел Д 147
			Кабел Д 139	
КС №2	Кабел Д 116	Кабел Д 124	Кабел Д 132	Кабел Д 148
			Кабел Д 140	
КС №3	Кабел Д 117	Кабел Д 125	Кабел Д 133	Кабел Д 149
			Кабел Д 141	
КС №4	Кабел Д 118	Кабел Д 126	Кабел Д 134	Кабел Д 150
			Кабел Д 142	
КС №5	Кабел Д 119	Кабел Д 127	Кабел Д 135	Кабел Д 151
			Кабел Д 143	
КС №6	Кабел Д 120	Кабел Д 128	Кабел Д 136	Кабел Д 152
			Кабел Д 144	
КС №7	Кабел Д 121	Кабел Д 129	Кабел Д 137	Кабел Д 153
			Кабел Д 145	
КС №8	Кабел Д 122	Кабел Д 130	Кабел Д 138	Кабел Д 154
			Кабел Д 146	
БС №1	Кабел Д 155	Кабел Д 156	Кабел Д 157	Кабел Д 180
			Кабел Д 158	

2.1.2. Изисквания към проекта

2.1.2.1. Да се проектират нови кабелни линии, включващи силови (0,4 kV) и оптични кабели, положени под земята (в изкопи):

- силово захранване ~380V от захранващо табло 0XQ70H02 до БС1, КС1,2 и 3 и от захранващо табло 0XQ70H03 до КС4,5,6,7 и 8;
- оптичен кабел (от съответна КС) до табло 0XQ70HY02 в пом. Б429/СК3;
- оптичен кабел от табло 0XQ70HY02 в пом. Б429/СК3 до табло 0XQ710H01 в пом. Б429/СК3;

2.1.2.2. В новия проект да отпаднат сигнални и контролни кабели за захранване и управление на аварийната и технологична сигнализация в КС1-8, БС1.

2.1.2.3. Като линия за пренос на информацията (сигнален кабел) от КС1-8, БС1 до пом. Б 429/СК-3 да се проектира оптичен кабел, със съответния брой влакна. По оптичния кабел да се осъществява и управлението на сигнализацията. Генерираните сигнали от технологичната и аварийната сигнализация в КС1-8, БС1 са:

- висока радиация I-ва степен;
- висока радиация II-ра степен;
- високо съдържание на Йод-131;
- отпаднало захранване ~380 V;
- температурно отклонение;
- обща неизправност;
- влизане в КС;

При проектирането да се търсят оптимални съчетания между целесъобразност, надеждност, ремонтпригодност и икономически показатели.

Да се изготви кабелен журнал, съдържащ като минимум начало и край на кабела, наименование на кабела (марка), тип, сечение, брой жила, начин на полагане, съответната дължина и дълбочина на полагане в изкопите.

Проектантът да изготви и предаде на възложителя заснети на кабелните трасета, нанесени върху кадастрален план на АЕЦ "Козлодуй", със съответните коти и координати. На заснемането да бъдат посочени местата на съединяване (муфиране) на кабелите. Броят на муфите по съответна кабелна линия да е в съответствие с изискванията на Наредба 3 "За устройството на електрическите уредби и електропроводните линии". Обозначените места да имат посочени координати.

Проектантът да направи изчисления за избор на сечение и тип на кабелите.

Да се проектират монтажни схеми за направа на кабелните връзки, подвеждането и подсъединяването на новите кабели към съществуващите табла. Да се укажат изискванията за радиус на огъване на различните типове нови кабели.

Да се отразят измененията в електрическите схеми на захранващите табла след изпълнение на проекта.

2.1.2.4. Разработените в частта проектни решения да съответстват на изискванията на Наредба №1 от 2010 год. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради и други приложими норми.

Частта да съдържа чертежи със схеми на предвидените инсталации (електросилова, заземителна, мълниезащитна, комуникационни).

При проектирането да се използва максимално съществуващия проект и конфигурация на оборудването.

2.2. Част КИПиА (контролно измервателни прибори и автоматика)

За всяка КС1-8, БС1 да се специфицира подходящ хардуер за включване на оптичния кабел към съществуващата система.

Да се специфицира подходящ хардуер за включване на оптичния кабел към съществуващата система в пом.Б 429/СК-3.

Да се проектират необходимите КИП и А (при необходимост), в зависимост от новите схемни решения на съществуващите захранващи табла, предмет на проекта..

Частта се изготвя в обем съгласно т. 3 и глава 11, раздели I и II от Наредба № 4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

2.3. Част ПБ (Пожарна безопасност)

Проектът да отговаря на изискванията на съществуващата противопожарна система в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и Приложение № 3 от Наредба Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

2.4. Част ПБЗ (План за безопасност и здраве)

Част ПБЗ се изготвя съгласно Наредба № 2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и

монтажни работи.

С оглед предмета на проектиране и естеството на строително-монтажните дейности не се изискват специални мерки по отношение осигуряване на радиационната защита на работещите. Да се спазват изискванията на действащите в ЕП-2 документи по радиационна защита - 30.ОБ.00.РБ.01 “Инструкция по радиационна защита в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Електропроизводство-2”, и ДОД.РЗ.ПБ.067 “Правила по безопасност. Радиационна защита в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”.

2.5. Част “План за управление на отпадъците”

Да се изготви със съдържание, съгласно Наредба от 2012 год. за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, по отношение на отпадъците и изкопани земни маси, които се образуват при предвидените строителни работи.

2.6. Част “Геодезическа”

Да се изготви съгласно раздел II и III, глава 16 от Наредба №4 от МРРБ за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, съгласно чл.108, ал.2 от наредбата.

3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

За всяка от частите на проекта в точки от 2.1 до 2.6 Изпълнителят трябва да представи:

Обяснителна записка (Описание на проектното решение)

Да се опишат проектните решения и функциите на съответната част от проекта, приетите компановъчни решения, технологичните параметри на предвидените съоръжения и т.н.

Записката да се изготви в обем не по-малък от определените в Глави от 8 до 17 на НАРЕДБА №4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Взаимовръзки със съществуващия проект

Запазват се съществуващите захранващи табла, както в КС1-8, БС1, така и в пом. С123/1 (секция СС13/СК-3).

Новият проект да е за посочените кабелни линии, както следва:

- силово електрозахранване ~380V от захранващи табла 0XQ70H02 и 0XQ70H03, монтирани в пом. С123/1, СК-3 (секция СС13) до входните табла 0XQ701H01÷0XQ709H01 (КС1-8, БС1);

- оптичен кабел от входните табла 0XQ701H01÷0XQ709H01 в КС1-8, БС1 до табло 0XQ70HY02 в пом. Б429/СКЗ;
- оптичен кабел от табло 0XQ70HY02 до табло 0XQ710H01 в пом. Б429/СКЗ;

При проектиране на новите кабелни комуникации да се използват:

- **30.РК.ХQ.РD.05** - Албум електрически схеми на захранващи табла 0XQ70H01÷0XQ70H06 към Автоматизирани информационни системи за външен радиационен контрол (АИСВРК);
- електрически схеми на входни захранващи табла 0XQ701H01÷0XQ709H01 в КС1-8, БС1;
- електрическа схема на табло 0XQ70HY02 в пом. Б429/СК-3;
- електрическа схема на табло 0XQ710H01 в пом. Б429/СК-3;

Проектът на новите кабелни линии трябва да се изпълни както е посочено в т.2.1. Част "Електрическа".

Изчислителна записка и пресмятания

Проектантът/изпълнителят трябва да представи пресмятания, обосноваващи проекта – надеждност, якост, разполагаемост, сеизмична устойчивост и функционалност при всички експлоатационни режими.

Чертежи, схеми и графични материали

Проектантът/изпълнителят да представи пълни графични изображения на всички приети проектни решения, на базата на които могат да се изпълняват строително-монтажни работи, технологични планове и схеми.

Спецификации

Да се изготви техническа спецификация, в която да е описано основното оборудване/материали, необходима при доставка.

Техническите спецификации да се изготвят за всички части на проекта поотделно.

Количествена сметка

КС да съдържа всички видове строително-монтажни работи /СМР/ и пуско-наладъчни работи /ПНР/, необходими за реализация на проекта. Количествените сметки да се изготвят с шифри от програмен продукт Building Manager или с основания от ТНС, УСН, ЕТНС и СЕК за единичните видове работи, а за работите необхванати от тях, да се изработят анализи с конкретни количествени разходи за труд, механизация и материали.

Количествените сметки да се изготвят за всички части на проекта поотделно.

Списък на норми и стандарти

При разработката на проекта, изпълнителят да спазва изискванията на следните нормативни документи:

- Наредба № 4 от 21.05.2001 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;
- Наредба № 2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба №3 от 2004г. за устройство на ел. уредби и електропроводни линии;
- Наредба №9 от 2004г. за техническа експлоатация на ел. централи и мрежи;
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи;
- Наредба Из-1971 от 2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 81213-647 от 1 октомври 2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
- Други приложими, по решение на изпълнителя, като изборът им трябва да бъде обоснован в проектната документация.

4. Входни данни

4.1. Като входни данни се предават само документи, които са:

- регистрирани като контролирани документи в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД – при това се използва последния актуален вариант на документа и се вписват номерата на измененията;
- регистрирани като отчетни документи в един от централните архиви, описват се с номера на регистрация.

4.2. Възложителят може да предостави следните документи като входни данни:

- Инструкция по експлоатация на Автоматизирана информационна система за външен радиационен контрол (АИСВРК)– 30.РК.ХQ.ИЕ.11;
- Албум електрически схеми на захранващи табла в КС1-8, ХQ701Н01 до ХQ708Н01;
- Албум електрически схеми на захранващи табла 0ХQ70Н01, Н02, Н03, Н04, Н05, Н06 – 30.РК.ХQ.ПД.05.
- Трасировка на кабели от АИСВРК, чертеж № 504-29А/Енергопроект;
- Извадка от Кабелен журнал на АИСВРК;

4.3. Входните данни се предават на изпълнителя след сключване на договор.

4.4. Изпълнителят да подготви и предостави списък на необходимите му входни данни за изпълнение на дейностите по настоящото техническо задание.

4.5. Възложителят, след проверка и оценка на списъка да предостави исканите входни данни на изпълнителя.

4.6. Входните данни, необходими за изпълнение на дейностите по настоящото техническо задание, ще бъдат предавани на изпълнителя във вида и формата, в която са налични в АЕЦ “Козлодуй”. При необходимост от допълнителни входни данни, същите ще се изготвят и предадат по установения ред.

4.7. Входни данни, които документално не са налични се снемат от изпълнителя за негова сметка, чрез обходи и заснемане съществуващото положение по място. При организиране на посещението се спазват изискванията за осигуряване на достъп до площадката на АЕЦ “Козлодуй”, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

5. Изходни документи, резултат от договора

5.1. Работен проект на електрозахранване на КС1-8 от АИСВРК и всички данни, необходими за изпълнението му съгласно т.2.1 до 2.6., както и всички изисквания, посочени в Техническото задание;

6. Осигуряване на качеството

6.1. Общи изисквания

6.1.1. Изпълнителят да прилага система за управление на качеството в съответствие с БДС EN ISO 9001, или еквивалентен с обхват, съответстващ на дейностите по ТЗ.

6.1.2. Изпълнителят да изготви Програма за осигуряване на качеството (ПОК). ПОК да описва прилаганата система за управление при изпълнение на дейностите в обхвата на ТЗ. Програмата служи за определяне на подробен график, отговорностите по всяка от задачите по договора и ред за изпълнението им. Представя се в дирекция БиК до 20 дни след подписване на договора. Програмата е предпоставка за стартиране на дейностите по договора, подлежи на преглед и съгласуване от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и трябва да е изготвена на основание на:

- техническото задание и договора;

- системата за управление на изпълнителя;
- други стандарти и нормативни документи, имащи отношение към осигуряване на качеството дейностите в обхвата на настоящето ТЗ.

- ПОК да се разработи със съдържание съгласно т.5 на БДС ISO 10005:2008 “ Системи за управление на качеството.Указания за план по качеството”.

В програмата може да се направи препратка към вътрешни документи на изпълнителя, копия, от които се представят на възложителя при поискване.

6.1.3. Изпълнителят да изготви План за контрол на качеството (ПКК) за изпълнението на работите по проекта. ПКК да включва всички дейности, които са ключови по отношение качеството на проекта, регламентиращите дейността документи, точките на контрол от страна на изпълнителя и възложителя и генерираните отчетни документи. ПКК подлежат на преглед и съгласуване от страна на ”АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

6.1.4. Използваните програмни продукти и модели за пресмятания или анализи трябва да бъдат верифицирани и валидирани и това да бъде доказано с документи. В проекта трябва да бъде описана приложимостта на тези програмни продукти и модели, ограниченията при използването им и доказана приложимостта им за изпълнение на конкретната задача.

Изпълнителят трябва да представи документация, доказваща закупуването на използваните програмни продукти.

6.1.5. Изготвеният проект трябва да премине независима проверка от персонал на проектанта, не участвувал в изготвянето му.

6.1.6. Изготвеният проект се приема от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД на специализиран технически съвет (СТС). Приемането на проекта на СТС не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения.

6.2. Специфични изисквания по отношение на осигуряване на качеството.

6.2.1. Обозначаването на оборудването в проекта трябва да се извършва по правилата за присвояване на технологични обозначения указани в „Инструкция по качество. Правила за присвояване на технологични обозначения на конструкции, системи и компоненти на 5, 6 блок”, 30.ОУ.ОК.ИК.15.

6.2.2. Обозначаването на документите, изготвени в изпълнение на ТЗ трябва да съдържат индекса на ТЗ или номера на договора. Всеки отделен документ трябва да има един уникален индекс и номер на редакция, поставени от изпълнителя.

Корекции в проектната документация се въвеждат по решение на ЕТС чрез издаване на нова редакция или внасяне на изменения (забележки от писмените становища) със запазване на действащата редакция. Контрол по внасяне на измененията се извършва от членове на ЕТС, определени в заповедта. Контролът по внасяне на измененията се документира.

6.2.3. Проектът се предава на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език и в седем екземпляра на български език. Проектната разработка да бъде заверена с печат за пълна проектантска правоспособност, за съответната част.

6.2.4. Проектът се предава на оптичен носител в оригиналния формат на изготвяне (MS Word, AutoCAD и т.н.) и pdf формат със сканирани първи страници на отделните части на проекта с подписи и печат на проектанта.

6.2.5. Проектът да съдържа списък на всички използвани от проектанта проектни основи, ясно обозначени с наименование на документа, точката от документа, която поставя конкретните изисквания, и изискванията, поставени в ТЗ. Данните от предоставените от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД документи, съдържащи входни данни също се включват в този списък.

6.2.6. Изпълнителят да разполага с персонал с пълна проектантска правоспособност за определените части на проекта.

6.2.7. Проектът да съдържа списък на всички документи, които са изготвени в резултат на проектирането с наименование, индекс, дата на утвърждаване и последна редакция към момента на предаването му – на съответния етап или окончателно.

6.2.8. Управлението на несъответствието да се извършва съгласно изискванията на СУК на изпълнителя. Отклонения в обема възложени работи по договора, които не могат да бъдат приведени в съответствие с изискванията на ТЗ, се докладват на възложителя за съгласуване на коригиращите мерки.

6.2.9. Изпълнителя да има опит в проектирането на електрически уредби и съоръжения през последните 3 години.

7. Организационни изисквания

Дейностите по проектиране се считат за приключени след преглед и приемане без забележки на Работния проект от специализиран технически съвет на Възложителя.

Изпълнителят е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал на работните срещи и технически съвети, провеждани на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, имащи отношение към изготвяния проект.

Главен инженер ЕП-2:.....

08 08 2017

/ Атанас Атанасов /

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС ВааN
ИП2017	44220421

Изготвили:

Р-л група АИСВРК:
16 . 06 .2017г /В. Паньовски/

Р-л сектор ОРДК:
16 . 06 .2017г /К. Лилев/

Проверили:

Р-л направление Е:
11 . 07 .2017г /Я. Тошев/

Р-л направление ИО:
11 . 07 .2017г /В.Петров/

Р-л направление Р:
11 . 07 .2017г /В. Занков/

Р-л сектор ОК:
16 . 06 .2017г /К. Монева/

Р-л сектор КПД:
12 . 07 .2017г /Г. Цолов/

Р-л У-ние “Търговско”:
27 . 07 .2017г /М. Латева/

Р-л У-ние “Качество”:
28 . 07 .2017г /М. Манолов/

Р-л У-ние “Безопасност”:
01 . 08 .2017г /П. Василев/

Р-л У-ние “Инвестиции”:
07 . 08 .2017г /Ив. Гризанов/

Кирилов

Обособени позиции (когато е приложимо): [] Да [X] Не

Условия, на които трябва да отговарят участниците:

в т.ч.

1. Технически и професионални способности:

1.1. Участниците да са изпълнявали услуги, които са идентични или сходни с предмета на обществената поръчка през последните 3 (три) години, считано от датата на подаване на офертата. Под сходни и идентични с предмета на поръчката да се разбира проектиране на кабелни линии в съответствие с изискванията на Наредба № 4/21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

1.2. Участниците да разполагат с персонал и с ръководен състав с професионална компетентност в съответствие с предмета на поръчката. Лицата, които ще изпълняват проектирането трябва да притежават пълна проектантска правоспособност по отделните части на проекта.

Критерий за възлагане:

[] Оптимално съотношение качество/цена въз основа на:

[] Цена и качествени показатели

[] Разходи и качествени показатели

[] Ниво на разходите

[X] Най-ниска цена

Показатели за оценка:

Име: [.....]

Тежест: []

Срок за получаване на офертите:

Дата: 12.09.2017 г.

Час: 16.00

Срок на валидност на офертите (минимум 30 календарни дни):

Дата: ____ . ____ . ____ г.

Час: 16.00

Срок за изпълнение:

Друга информация:

Приложения към обявлението са:

1) Техническо задание № 2017.30.РК.XQ.ТЗ.1485;

2) Указания за подготовка на офертата;

3) Образци на документи:

3.1. Образец на работна програма, съгласно т. 2.3 от Указанията към участниците;

3.2. Образец на предлагана цена съгласно т. 2.4 от Указанията към участниците;

3.3. Образец на Декларация за съответствие с условията, на които следва да отговарят участниците;

3.4. Образец на Декларация по чл. 39, ал.3, т. 1, б "д" от ППЗОП;

3.5. Образец на Информационен лист;

3.6. Образец на Декларация за подизпълнител.

Дата на настоящото обявление

Дата: 29.08.2017 г.

УКАЗАНИЯ за подготовка на офертата

1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Закона за обществените поръчки и Правилникът за прилагането му.
- 1.2. Участник в обществената поръчка чрез конкурс по оферти може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.
- 1.3. Офертата съдържа информация относно условията, на които следва да отговарят участниците, (включително изискванията за финансово и икономическо състояние, технически способности и квалификация, когато е приложимо), техническо и ценово предложение.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник може да промени, да допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие да бъде подизпълнител на друг участник, не може да подава самостоятелно оферта.
- 1.7. В обществената поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.
- 1.8. Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни участници в един и същ конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка.
- 1.9. Всички образци на документи са публикувани на профила на Купувача.
- 1.10. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.11. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в обявлението и документацията за участие.
- 1.12. При подготовката на офертите участниците са длъжни да спазват изискванията на възложителя.
- 1.13. Офертата на участника съдържа: “Документи и информация”, “Техническо предложение” и “Ценово предложение”.

2. Изисквания към офертата

2.1. Документи и информация относно условията, на които следва да отговарят участниците, (включително изискванията за технически способности и квалификация):

2.1.1. Декларация за съответствие с условията за участие на Възложителя, включваща:

2.1.1.1. Списък на проектирането, идентично или сходно с предмета на поръчката, който съдържа стойностите, датите и получателите, заедно с доказателства за извършената услуга;

2.2.1.3. Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, и на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението, в който е посочена професионална компетентност на лицата и информация относно вписването им в Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране (КИИП) и/или Камарата на архитектите в България (КАБ) за пълна проектантска правоспособност.

2.2.1.4. Информация, относно притежавани сертификати, които удостоверяват съответствието на участника със стандарт за управление на качеството EN ISO 9001.

2.2.1.5. Декларацията се изготвя по приложения образец към настоящото обявление, подписва от лицата, които могат да представляват участника самостоятелно и се представя в оригинал.

2.2.2. Информационен лист, съдържащ данни за участника (по образец на Възложителя).

2.2.3 Когато участник е обединение, което не е юридическо лице, се представя копие от документ, от който да е видно правното основание за създаване на обединението, както и следната информация във връзка с обществената поръчка:

2.2.3.1. правата и задълженията на участниците в обединението;

2.2.3.2. разпределението на отговорностите между членовете на обединението;

2.2.3.3. дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението.

2.2.4. При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с условията, на които следва да отговарят участниците, (включително изискванията за финансови и икономически условия, технически способности и квалификация, когато е приложимо) се доказва от обединението участник, а не от всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

2.2.5. Участниците, включително обединение от физически и/или юридически лица могат за конкретната поръчка да се позоват на капацитета на трети лица, независимо от правната връзка между тях, по отношение на условията, на които следва да отговарят участниците, (включително изискванията за финансово и икономическо състояние, технически способности и квалификация, когато е приложимо).

2.2.6. Когато участникът се позовава на капацитета на трети лица, той трябва да може да докаже, че ще разполага с техните ресурси, като представи документи за поетите от третите лица задължения.

2.2.7. Третите лица трябва да отговарят на съответните условия, за доказването на които участникът се позовава на техния капацитет и за тях да не са налице основанията за отстраняване от обществената поръчка.

2.2.8. В случай, че ще използва подизпълнител/и за част от предмета на поръчката, участникът представя в офертата си, както следва:

2.2.8.1. Декларация за подизпълнители, в която указва подизпълнителите, вида и дела от поръчката, които ще изпълняват, и допълнително представя доказателство за поетите от подизпълнителите задължения.

2.2.8.2. Информационен лист - за всеки от подизпълнителите.

2.2.8.3. Декларация за съответствие с условията за участие – в зависимост от вида и дела дейностите, които ще изпълняват подизпълнителите.

Изискванията за оформяне и представяне на документите са същите, както за основния изпълнител.

2.3. Техническото предложение трябва да съдържа:

2.3.1. Концепция за организация и изпълнение на дейностите в зависимост от изискванията на Техническото задание, която да включва: Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката, Описание на конкретните дейности, които Участникът ще изпълнява за реализиране на предмета на поръчката.

2.3.2. Работна програма в табличен вид, с пълно описание на видовете дейности, които ще се изпълняват в съответствие с изискванията на Техническото задание, в хронологичен ред, обвързани с необходимия брой човеко-месеци за отделните видове дейности и документите, с които ще се отчитат (по образец);

2.3.3. Срок и Календарен график за изпълнение на поръчката, изготвен въз основа на изискванията на техническото задание и работната програма. При изготвяне на графика следва да се вземат предвид сроковете за представяне на входни данни и отстраняване на пропуски и недостатъци. Срокът се определя в календарни дни.

2.3.4. Декларацията по чл. 39, ал.3, т. 1, б. “д” от ППЗОП се изготвя по приложения образец към настоящото обявление, подписва от лицата, които могат да представляват участника самостоятелно и се представя в оригинал.

2.4. Ценовото предложение трябва да съдържа:

2.4.1. Предлагана цена в табличен вид, съответстваща на Работната програма, с необходимия ресурс от човекомесеци, единична месечна ставка, произведение от двете и обща стойност (без ДДС) за изпълнение на задачата (по образец);

2.4.2. Разработването на ПОК/ПК, когато се изисква съгласно техническото задание и е включено като етап от Работната програма, не трябва да бъде етап за плащане;

2.4.3. В случай, че ще използва подизпълнител/и за част от предмета на поръчката,

участникът представя разделителна ведомост между основния изпълнител и подизпълнителя/ите с конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще изпълнява всеки от тях, стойността в лв. без ДДС и процентен дял от общата стойност на поръчката.

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

2.4.5. При допуснати аритметични грешки, изразяващи се в несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се взема предвид изписаната словом.

2.4.6. Плащането ще бъде извършено:

2.4.5.1. Поетапно, в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на идейния/ работния проект на Технически съвет на Възложителя, срещу представени оригинална фактура и протокол от Технически съвет за приемане без забележки.

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 документ за упълномощаване.

3.3. Офертата се подава на български език на хартиен носител. Когато документите и информацията, техническото предложение и ценовото предложение са на чужд език, се представят и в превод.

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

3.5. Желателно е документите да бъдат подредени в папка.

4. Окомплектоване и подаване на офертата

4.1. Офертата се представя в запечатана, непрозрачна опаковка от участника или от упълномощен от него представител лично или чрез пощенска, или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка. Върху опаковката се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На опаковката се записва “Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез конкурс по оферти № 37151 с предмет: „Проектиране на нови кабелни линии до обектите от Автоматизирана информационна система за външен радиационен контрол на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД” .

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

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

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

4.3. При получаване на офертата върху опаковката се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването, за което на приносителя се издава документ.

4.4. Не се приемат оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или в незапечатана опаковка или в опаковка с нарушена цялост.

5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката

5.1. Комисия, назначена със заповед на Възложителя ще разгледа офертите.

- 5.2. Комисията може по всяко време да проверява заявените от участниците обстоятелства относно съответствието им с условията, поставени от Възложителя.
- 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.

6. Други условия

6.1. За осигуряването на физическата защита на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД като стратегически обект, е определен специален режим за контролиран достъп на лица и моторни превозни средства в съответствие с вътрешни правила. На основание чл. 4, ал.4 от Закона за ДАНС при работа в стратегически обект, изпълнителят трябва да отговаря на чл.40 т.2, чл.44 и чл.45 от ППЗДАНС. Всички разходи, свързани с условията на достъп (необходимите медицински прегледи за работа в среда с йонизиращо лъчение и обучение в УТЦ) и работа на персонала на Изпълнителя на обекта /ите са за сметка на Изпълнителя.

6.2. Договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита, влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета им започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно раздел 10 от Общите условия и от датата на Протокол за даване на фронт за работа.

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

РАБОТНА ПРОГРАМА

за възлагане на обществена поръчка чрез конкурс с предмет:

**„Проектиране на нови кабелни линии до обектите от Автоматизирана
информационна система за външен радиационен контрол на
„АЕЦ Козлодуй” ЕАД”**

№	Описание на видовете работи	Необходими човеко-месеци, /бр./	Отчетен документ	Изпълнител
1				
2				
n				
Общо човеко-месеци:				

Забележка: В графика за изпълнение срокът се определя в календарни дни

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

за възлагане на обществена поръчка чрез конкурс с предмет:

**„Проектиране на нови кабелни линии до обектите от Автоматизирана
информационна система за външен радиационен контрол на
„АЕЦ Козлодуй” ЕАД”**

No	Етапи от Работната програма	Необходими човеко- месеци (бр.)	Единична месечна ставка	Общо (A*B)
		A	B	C
1				
2				
n				
Общо човеко-месеци:				
Предлагана цена за проектиране (лв. без ДДС)				

Забележка: Разработването на ПОК/ПК, когато се изисква съгласно техническото задание и е включено като етап от Работната програма, не трябва да бъде етап за плащане.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия
участника)

_____ (наименование на участника)

ДЕКЛАРАЦИЯ

за съответствие с условията за участие

от Участник в обществена поръчка 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:

1. Участникът, който представлявам е изпълнил следното проектиране през последните 3 години, за което разполага с удостоверения за добро изпълнение:

№	Описание	Суми	Дати	Получатели	Доказателство
1	2	3	4	5	6

2. Персоналът, изброен в списъка по долу, притежава удостоверения за пълна проектантска правоспособност, вписани в камарата на инженерите в инвестиционното проектиране (КИИП) и камарата на архитектите в България (КАБ).

№	Служител/Техническо лице (трите имена)	Образование (степен, специалност, година на дипломиране, № на диплома, учебно заведение)	Професионална квалификация (направление, година на придобиване, № на издадения документ, издател)	Професионален опит в областта на проектирането месторабота, период, длъжност, основни функции)
1	2	3	4	5

* В колона № 3 от т. 3 да се впишат документите /номер, дата, от къде е издаден и за каква квалификация е/ на персонала.

3. Участникът, който представявам прилага сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с БДС EN ISO 9001 и притежава сертификат № _____ издаден _____ от _____

/информация относно публичните регистри, в които се съдържат горепосочените 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/

Декларирам, че посочената информация е вярна и съм наясно с последствията при представяне на неверни данни.

Декларирам, че при поискване от страна на Възложителя, ще бъдат представени документи/сертификати и други форми на доказателства във връзка с декларираните обстоятелства.

_____ . _____ . _____ г.

Декларатор: _____

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 39, ал. 3, т.1, б “д” от ППЗОП

във връзка с участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка по чл. 20, ал. 4, т. 3 от ЗОП 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:

При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

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

_____ . _____ . _____ г.

Декларатор: _____

Забележка: Декларацията се подава от лицето/лицата, което/които може/могат самостоятелно да го представлява/т Участника, съгласно чл. 40 от ППЗОП.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА

Наименование на Участника:	<i>Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация</i>
Седалище по регистрация:	<i>Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата</i>
Точен адрес за кореспонденция	<i>Посочете улица, град, пощенски код, държава</i>
Лице за контакти	<i>Посочете име, фамилия и длъжност</i>
Телефонен номер	<i>Посочете код на населеното място и телефонен номер</i>
Факс номер	<i>Посочете код на населеното място и номер на факс</i>
Електронен адрес	
Интернет адрес	
Правен статус	<i>Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде</i>
ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация	<i>Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....</i>
ИН/ЕИК	
Банкови реквизити	<i>Банка: IBAN: BIC:</i>
Предмет на поръчката	<i>“.....”</i>
Номер на конкурса	<i>Посочете номер на конкурса, съгласно т. 4.1 от указанията</i>
Дата на изготвяне на офертата	<i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 17 септември 2017 г.</i>

До: (Наименование на Възложителя)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

ДЕКЛАРАЦИЯ

за подизпълнители

във връзка с участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка по чл. 20, ал. 4, т. 3 от ЗОП 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:

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. 40 от ППЗОП