

**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-51686/15.06.2023 г.

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Славяна Златанова  
Експерт “Договори”

Телефон: 0973 7 6535

E-mail: SBZlatanova@npp.bg

Факс 0973 7 60 30

**Обект на поръчката:**

Строителство

Доставки

Услуги

**Предмет на поръчката: Проектиране на тема: “Изграждане на резервна алармена станция”**

**Кратко описание:**

Предмет на обществената поръчка са дейности по разработване на работен проект, касаещ проектиране реконструкцията на помещения ИЛК 040 и ИЛК 041; проектиране на резервна алармена станция в помещения ИЛК 040 и ИЛК 041- включително необходимото за пълноценно функциониране оборудване; проектиране на необходимите комуникационни и захранващи линии и трасета за техническите системи за сигурност.

Проектната разработка да се извърши еднофазно – Работен проект.

Работния проект да се разработи по части: Архитектурна, Конструктивна, Електрическа, ТОВК, Пожарна безопасност, ПБЗ и Технически системи за сигурност.

Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническо задание № 22.АЕЦ.ТЗ.396/01

**Място на извършване:**

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД

**Обща прогнозна стойност в лева, без ДДС**

Прогнозна стойност

(в цифри): до 30 000,00

Валута: BGN

Обособени позиции (когато е приложимо):  Да  Не

**Условия, на които трябва да отговарят участниците:**

**1. Технически и професионални способности:**

1.1. Участниците да са изпълнявали проектиране, идентично или сходно с предмета на поръчката за последните 3 години от датата на подаване на офертата и да притежават удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания. Под сходни да се разбира изпълнено

проектиране на електрически и комуникационни инсталации и системи за сигурност в промишлени сгради.

1.2. Участниците да разполагат с персонал с пълна проектантска правоспособност (ППП) за съответните части на проекта.

1.3. Участниците следва да прилагат система за управление на качеството, съгласно БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалент с обхват, покриващ дейностите по настоящето техническо задание.

**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: 26.06.2023 г.

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

Дата: .....2023 г.

**Срок за изпълнение на настоящата поръчка – не повече от 130 календарни дни, в т.ч.:**

- 40 кал.дни за искане и предаване на входни данни и

- 90 кал. дни за разработване на Работен проект.

**Друга информация:**

Приложения към обявлението са:

1) Техническо задание № 22.АЕЦ.ТЗ.396/01;

2) Указания за подготовка на офертата;

3) Образци на документи:

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

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

3.3. Образец на Информационен лист;

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

3.5. Образец на Декларация по чл. 39, ал.3, т. 1, б. “д” от ППЗОП;

3.6. Образец на Декларация за подизпълнител.

**Дата на настоящото обявление**

Дата: 15.06.2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**

№ 22.АЕЦ.ТЗ.396/01

За проектиране/изследване/анализ

**ТЕМА: Изграждане на резервна алармена станция.**

**Фаза на проектиране: Работен проект.**

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

**1. Кратко описание на дейностите от техническото задание**

Настоящото техническо задание се разработва във връзка с необходимост от осигуряване на резервна алармена станция на техническите системи за сигурност и контрол и управление на системите и оперативните комуникации.

Дейностите включени в техническото задание са:

- проектиране реконструкцията на помещения ИЛК 040 и ИЛК 041, етаж 0, кота - 4.34, намиращи се в сграда на ИЛК, на територията на ЕП-2;
- проектиране на резервна алармена станция в помещения ИЛК 040 и ИЛК 041 - включително необходимото за пълноценно функциониране оборудване;
- проектиране на необходимите комуникационни и захранващи линии и трасета за техническите системи за сигурност.

Да се определи степента на пожароустойчивост на сградата, класа на пожарна опасност и категорията на производство на помещението.

Проектирането да се извърши еднофазно - във фаза Работен проект, съгласно изискванията на Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, като включва като минимум следните части - архитектурна,

конструктивна, електрическа, ТОВК, ПБ, ПБЗ и технически системи за сигурност.

## 2. Описание на изискванията към отделните части на проекта

Работният проект да се изработи при спазване изискванията на техническото задание.

Проекта и реконструкцията не променя разпределението на помещенията и не се засягат конструктивни елементи. Проектното решение не предвижда намеса в конструктивната система на сградата.

В проекта да се отчетат всички налични системи и комуникации и взаимовръзките на новите проектни решения с тях, така че да се осигури запазване на техните функции, където това е необходимо. Отделните части на проекта трябва да съдържат разделите и да бъдат изготвени съгласно изискванията, посочени в т.3.

Работният проект да съдържа:

- окончателно проектно решение с ясно определени граници на проектиране и описание на функциите на проекта;
- подробни работни чертежи;
- необходими изчисления за потвърждаване на съответствието на проекта с изискванията на нормативните документи за проектиране и изискванията на Възложителя;
- график за изпълнение на проекта;
- техническа спецификация на оборудването;
- количествени сметки.

Към всяка от частите на проекта да се разработи обяснителна записка, поясняваща предлаганите проектни решения. Към частите на проекта /където е приложимо и при необходимост/, да се обоснове избора на проектното решение, като се представят подробни разчети, диаграми (чертежи) и др. За избраното оборудване при необходимост да бъдат представени изчисления по отношение на характеристиките му.

Работният проект се приема и одобрява на технически съвет на Възложителя.

Изготвеният работен проект ще се използва като документация за възлагане на изпълнението на СМР и доставката на необходимите материали и оборудване и трябва да съдържа пълно описание на приетите решения, достатъчни за реализацията на проекта.

Проектът да се разработи в съответствие с Наредба №4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Проектът да бъде съобразен с изискванията на чл.31 ал.2 от НАРЕДБА за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

Да се определи степента на пожароустойчивост на сградата, класа на пожарна опасност и категорията на производство на помещението.

Резервната алармена станция (РАС) трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да осигурява наблюдение и оценка на алармените сигнали, както и управление на системата за контрол на достъпа;
2. да инициира реакция на алармените сигнали от страна на охранителите, силите за реагиране и ръководството на съоръжението;
3. да осигурява комуникацията с охранителите, силите за реагиране и ръководството на съоръжението чрез специализирана, автономна, дублирана, надеждна и защитена гласова система за комуникация;
4. да съхранява надеждно получената информация и да поддържа съответните електронни и видеоархиви;
5. достъпът до РАС се контролира и е ограничен само до лица, чиито служебни задължения или конкретно възложена задача налагат такъв достъп;

6. да има осигурено непрекъсваемо електрическо захранване, включително за аларменото оборудване и алармените комуникационни канали;

7. оборудването на РАС трябва да бъде защитено срещу неразрешено следене, манипулация и фалшификация;

8. да осъществява периодична връзка на определени фиксирани интервали със силите за реагиране.

### **2.1. Част „Архитектурна”**

Разработва се, като включва и демонтажните дейности за разкриване на съществуващи инсталации и възстановителни СМР след монтажа и реконструкцията.

2.1.1. Да се обособят работни места за старши оператор ТСС, оператор ТСС и дежурен полицай.

2.1.2. Да се проектира защита на помещението срещу нападение и проникване, чрез блиндирана врата.

2.1.3. Да се проектира окачен таван и/или двоен под (при възможност и необходимост).

2.1.4. Да се шпакловат и боядисат стените на помещението (при необходимост).

2.1.5. Да се обособи помещение ИЛК041 в съвърно помещение.

Изготвя се в обем съгласно т. 3 и съгласно глава 8 от Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

### **2.2. Част „Конструктивна”**

Да се представи конструктивно решение с необходимите детайли за изпълнение и монтиране на новите елементи (работни плотове, кабелни канали и скари, носещи метални конструкции и др.).

Опорните конструкции на новото оборудване да бъдат проверени с изчисления, включващи и сеизмично въздействие, съгласно действащите норми за промишлено и гражданско строителство.

Сеизмичното въздействие за мястото на монтиране в АЕЦ "Козлодуй" се определя в документ Спецификация на изискванията за сеизмоустойчивост, изготвян от сектор "Сеизмичен контрол" към ХТС и СК.

В случай, че не се променя натоварването на строителната конструкция да се представи "Конструктивно становище", съгласно чл.37 от ЗУТ.

Да се разработи съгласно т.3 от настоящото ТЗ и глава 9, раздел III на Наредба 4/21.05.2015г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

### **2.3. Част „Електрическа”**

При разработване на тази част да се спазят изискванията на Наредба №3 от 09.06.2004 г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии и Наредба №1 от 27.05.2010 г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради.

Изготвя се в обем съгласно т. 3 от настоящото ТЗ и глава 11, раздел II от Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Помещенията предмет на проектиране ИЛК040 и ИЛК041 са разположени в скривалището на сграда ИЛК на кота -4.34.

С цел повишаване на надеждността на електрозахранването на консуматорите в скривалището е предвидено захранване от сборка 0,4 kV DZ32, чрез едно работно захранване и две резервни захранвания, като второто резервно е от ДГ (GZ85).

Захранването на консуматорите в скривалището може да се осъществява по един от следните варианти:

- нормална схема на захранване - работно захранване - от секция CZ32;
- I<sup>во</sup> резервно захранване - от секция CZ31;
- II<sup>ро</sup> резервно захранване - от GZ85.

Определен за захранване на Резервна алармена станция (РАС) е извод "резерв" от съществуващата система за електрозахранване на скривалището, а именно сборка 0,4 kV DZ32 п.2 автомат А-9 (40А, триполусен).

Обща инсталирана мощност на захранването оборудване в резервна алармена станция - 15 kW.

Да се проектира разполагане на силовото и комуникационно оборудване (ел.табла, UPS, комуникационни шкафове) в помещение ИЛК 041.

2.3.1. Да се проектира основно, резервно и аварийно (от UPS) захранване, в съответствие с функционалността и предназначението на помещението, като се вземе в предвид изградената система на захранване на скривалището, описана по-горе.

2.3.2. Да се проектира енергоефективно работно, аварийно и евакуационно осветление, като се отчете наличието на осветителна инсталация в помещенията. Проектната осветеност да отговаря на хигиенните норми съгласно функционалното предназначение на помещението и изискванията на БДС EN 1838:2013 - Аварийно и евакуационно осветление, „БДС EN 12464-1:2021 - Светлина и осветление. Осветление на работни места. Част 1: Работни места на закрито” и БДС EN 13032 - Измерване и представяне на фотометрични данни на лампи и осветители или еквивалентни стандарти.

2.3.3. Да се проектира контактна, телефонна и компютърна инсталация. В процеса на проектиране да се уточни на място обема на контактната, телефонната и компютърна инсталация, спрямо обособените работни места в помещението; да се предвиди радио-комуникационно оборудване и пожаро-известителна система.

2.3.4. Да се представят еднолинейни и монтажни схеми, схеми запълнение със спецификация, чертежи с кабелни трасета, чертежи с разположение на оборудването.

2.3.5. Да се представи кабелен журнал, който като минимум да съдържа: начало и край, брой и сечение на жилата, дължина и начин на полагане в отделните участъци.

2.3.6. Да се направят изчисления на захранващите кабели.

2.3.7. Да се определят кривите на сработване и осигури селективността на защитите.

2.3.8. Да се спазят изискванията относно заземяването и зануляването на оборудването.

2.3.9. Да се уточни класификацията и типът на ново полаганите кабели по отношение на пожаробезопасност и пожароустойчивост.

2.3.10. Проектът да се базира на съвременно оборудване, материали и технически решения с дълготрайна експлоатационна годност.

2.3.11. Да се съгласува с Възложителя изборът на местоположение на оборудването.

2.3.12. Да се изготви количествена сметка за демонтажни, монтажни дейности и довършителни работи необходими при изпълнението на СМР.

## 2.4. Част КИПиА/СКУ

Няма отношение.

## 2.5. Част ВиК (Водоснабдяване и канализация)

Няма отношение.

## **2.6. Част ТОВК (Топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация)**

Да се разработи в съответствие с Глава 13, раздел II на Наредба № 4 от 21.05.2001г за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Да се проектира климатизация на помещенията.

Вида на климатичната система да бъде съобразен с предназначението на помещенията (ИЛК 040 - работно, ИЛК 041 - техническо), както и с геометричните характеристики на помещенията (площ, височина, обем).

## **2.7. Част „Енергийна ефективност“**

Няма отношение.

## **2.8. Част „Геодезическа (трасировъчен план и вертикална планировка)“**

Няма отношение.

## **2.9. Част „Машинно-технологична“**

Няма отношение.

## **2.10. Част „Организация и безопасност на движението“**

Няма отношение.

## **2.11. Част ПБ (Пожарна безопасност)**

Обхватът и съдържанието на част ПБ са определени съгласно т.2 от Приложение № 3 към чл.4 ал.1 от Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

## **2.12. 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.

### **2.13. Част „План за управление на строителни отпадъци”**

Няма отношение.

### **2.14. Част „Радиационна защита”**

Няма отношение.

### **2.15. Част ОАБ (Отчет за анализ на безопасността)**

Няма отношение.

### **2.16. Част „Програмно осигуряване (софтуер)”**

Няма отношение.

### **2.17. Други проектни части**

Да се обособи отделна част "Технически системи за сигурност".

В тази част да бъдат проектирани сигналните, комуникационни и захранващи линии на техническите системи за сигурност по охраняемия периметър на АЕЦ "Козлодуй" БАД(т.нар. периметрови сигнално-охранителни системи, видеонаблюдение и др.), системи, които нормално се захранват от централна алармена станция.

Да се проектира захранване за всеки комуникационен шкаф, съгласно общата инсталирана мощност на оборудването в шкафа (по 3 монофазни токови кръга от различни фази за всеки шкаф).

Да се предвидят кабелни трасета, конзоли/контакти/розетки (захранващи, комуникационни и телефонни) до пултовете за наблюдение и управление в помещението на оперативния персонал.

Да се предвидят сървъри, работни станции и инфраструктурно оборудване с цел автономна работа при отказ на централната алармена станция за следните системи:

- Система за контрол на достъпа;
- Телевизионна система за наблюдение и контрол;
- Видеосистема за технологичен мониторинг на оборудването;
- Система за мониторинг на мрежовото оборудване;
- Информационна система за организация на експлоатационната дейност;
- Сигнално охранителни системи (СОС):
  - Периметрова сигнално охранителна система 1 (ПСОС);
  - ПСОС 2;
  - Радио охранителна система;



- СОС Инмод;
- ПСОС КТВ;
- Мрежова комуникационна система, включително комутатори, защитни стени, мрежови оптични връзки до опорни комутатори от гръбнака на мрежата - структурирани и конфигурирани аналогично на съществуващата в момента в ЦАС;
- Система за виртуализация - клъстер от 3 сървъра;
- Система за архивиране;
- Система за точно време;

Визуализацията на изображенията от работните станции да се осъществи на видеостена аналогична на проектираната за съществуващия ЦАС.

Да се специфицира оборудването необходимо за обезпечаване работоспособността на техническите системи за сигурност (комуникационни шкафове с прилежащо оборудване, компютри и монитори, сървъри и др.).

Избраното мрежово и сървърно оборудване да бъде съобразено с използваното в момента, конфигурация да е актуална към момента на проектиране, с технологичен живот не по-малък от 10 години.

Да се проектира разполагане на основното оборудване в помещение ИЛК 041, което да се обособи като сървърно помещение с всички необходими за функционирането му поддържащи системи.

### **3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта**

За всяка от частите на проекта в точки 2.1, 2.2, 2.3, 2.6, 2.11, 2.12 и 2.17 Изпълнителят трябва да представи:

#### ***Обяснителна записка (Описание на проектното решение)***

Към всяка от частите на работния проект да се разработи обяснителна записка, поясняваща предлаганите проектни решения. Към частите на работния проект (където е приложимо и при необходимост) да се обоснове избора на проектното решение, като се представят подробни разчети, диаграми и др. За избраното оборудване да бъдат представени изчисления по отношение на характеристиките му.

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

#### ***Взаимовръзки със съществуващия проект***

На базата на направените констатации от огледи, изводи и заключения от съществуващото положение Изпълнителя да определи действителните граници на проектиране.

При наличие на допълнителни изисквания към взаимовръзките със съществуващия проект те се описват конкретно – например при изискване за конкретно захранване на новото оборудване от определено място.

#### ***Изисквания към работата на оборудването***

Проектът трябва да осигури висока степен на надеждност на оборудването, което работи целогодишно.

#### ***Изчислителна записка и пресмятания***

Да се представят изчисленията, обосноваващи проектните решения по отношение на надеждност, сеизмоустойчивост, разполагаемост и др.

Изчислителната записка трябва да съдържа обосновка на функционалността на проекта при всички експлоатационни режими и преходни процеси.

#### ***Чертежи, схеми и графични материали***

Да се определят необходимите графични изображения на приетите проектни решения, по които могат да се изпълняват строително-монтажните работи, технологични планове и схеми, разрези и аксонометрични схеми.

Включват се машинно-конструктивни чертежи за нестандартни и не каталогизирани елементи.

#### **Спецификации**

Да се изготви подробна техническа спецификация, в която да е описано основното оборудване (при необходимост включително посочена марка/производител), необходимо за доставка.

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

#### **Количествени сметки**

Да се представят количествени сметки, в които да са описани всички монтажни и пуско-наладъчни дейности, необходими за реализация на разработения проект.

Количествените сметки да се изготвят със 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 и материали. Да се изготвят за всички части на проекта поотделно.

#### **Списък на норми и стандарти**

- Закон за устройство на територията, 2001г.;
- Закон за управление на отпадъците, 2012г.;
- Наредба № 4 от 21.05.2001г. 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 № Из-1971 от 29.10.2009г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;
- Наредба № РД-02-20-2 от 27.01.2012г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони;
- Наредба № 3 от 21.07.2004г. за основните положения за проектиране на конструкциите на строежите и за въздействията върху тях;
- Наредба № РД-02-20-19 от 29.12.2011г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции;
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците;
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали, 2017г.;
- Наредба № 3 от 09.06.2004г. за устройство на ел. уредби и електропроводни линии;
- Наредба № 1 от 27.05.2010г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради;
- Наредба № 15 от 28.07.2005 г. за техническите правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинната енергия
- НАРЕДБА за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи, 2005г.;
- Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения, 2004г.;
- БДС EN 1838:2013 - Аварийно и евакуационно осветление/еквивалентен стандарт;
- БДС EN 12464-1:2011 - Осветление на работни места. Част 1:Работни места на закрито/еквивалентен стандарт;
- БДС EN 13032-2:2018 - Измерване и представяне на фотометрични данни на лампи и осветители. Част 2: Представяне на данни за работни места на закрито и на

открито/еквивалентен стандарт;

- БДС EN 13032-3:2008 - Измерване и представяне на фотометрични данни на лампи и осветители. Част 3: Представяне на данни за аварийно и евакуационно осветление на работни места/еквивалентен стандарт;

- Норми за проектиране на отоплителни, вентилационни и климатични инсталации"

Изпълнителят може да използва и други нормативни документи, като изборът им трябва да бъде обоснован в проектната документация. В разработения проект да бъдат посочени всички използвани от проектанта норми и стандарти.

#### **4. Входни данни**

4.1. Изпълнителят подготвя и предоставя списък на необходимите му входни данни за изпълнение на дейностите по настоящото техническо задание.

Входните данни се предават на Изпълнителя след сключване на договор.

4.2. Възложителят, след проверка и оценка на списъка предоставя на Изпълнителя наличните входни данни.

4.3. Входни данни, необходими за изпълнение на дейностите по настоящото техническо задание, се предават на Изпълнителя във вида и формата, в която са налични в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, по реда на "Инструкция по качеството. Предаване на входни данни на външни организации", ДОД.ОК.ИК.1194.

4.4. При липса на входни данни, Изпълнителят ги разработва за своя сметка със съдействието на Възложителя.

4.5. Входни данни, които документално не са налични, се снемат от Изпълнителя, чрез обходи и заснемане на съществуващото положение по място.

#### **5. Изходни документи, резултат от договора**

Изпълнителя трябва да предаде на Възложителя проектната документация, съответстваща на фаза Работен проект в обем, съгласно т. 2 и т. 3 от настоящото ТЗ.

Всички документи се приемат от Възложителя на Специализиран технически съвет (СТС).

Всички документи, резултат от договора трябва да са на български език. Ако има преводи, към тях трябва да са прикрепени оригиналните документи и преводът на български език да бъде заверен от Изпълнителя с гриф „Вярно с оригинала“.

#### **6. Изисквания за осигуряване на качеството**

##### **6.1. Система за управление (СУ) на Изпълнителя**

Изпълнителят да прилага сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с БДС EN ISO 9001:2015 "Система за управление на качеството. Изисквания"/еквивалентен стандарт, с обхват покриващ дейностите по настоящото техническо задание, за което да предостави копие от валиден сертификат.

Изпълнителят уведомява „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за настъпили структурни промени или промени в документацията на СУ, свързани с изпълняваните дейности по договора.

## **6.2. Програма за осигуряване на качеството (ПОК)**

Изпълнителят да изготви Програма за осигуряване на качеството, описваща 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 календарни 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;
- примерно съдържание, предоставено от Възложителя.

## **6.3. План за контрол на качеството (ПКК)**

Няма отношение.

## **6.4. Одит от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД (одит от втора страна)**

6.4.1 „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД има право да извършва одит на Изпълнителя преди започване на работата по сключен договор и по време на изпълнение на дейностите по договора.

6.4.2 „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД извършва одити по ред, установен с „Инструкция по качество. Провеждане на одити на външни организации“, ДОД.ОК.ИК.049.

## **6.5. Управление на несъответствията**

6.5.1. Изпълнителят уведомява „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД занесъответствията, открити в хода на изпълнение на дейностите по договора.

6.5.2. Несъответствия на продукти и услуги, за които се изисква преработка, се докладват на Възложителя (отговорното лице по договор/ръководителя на структурното звено Заявител на чиято територия се извършват дейностите), за да се вземе решение за разпореждане с несъответстващия продукт/услуга.

## **6.6. Професионална компетентност (квалификация) на персонала на Изпълнителя**

Изпълнителят да разполага минимум с 1 (един) проектант с пълна проектантска правоспособност (ППП) за съответните части на проекта, а за част "Пожарна безопасност" – с 1 проектант с ППП по интердисциплинарната част "Пожарна безопасност - техническа записка и графични материали".

## **6.7. Специфични изисквания по осигуряване на качеството**

6.7.1. Изготвеният проект трябва да премине независима проверка (верификация) от персонал на проектанта, не участвувал в изготвянето му.

6.7.2. Изготвеният проект се приема от страна на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД на

специализиран експертно-технически съвет (СТС). Приемането на проекта не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения.

6.7.3. 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.

6.7.4. Корекции в проектната документация се въвеждат по решение на СТС 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 СТС, определени в заповедта. Контролът по внасяне на измененията се документира.

6.7.5. Работният проект се предава на хартиен носител в седем екземпляра на български език и един екземпляр на оригиналния език, при условие, че е различен от български.

Всички документи – графични и текстови, по всички части на инвестиционния проект да са подписани и подпечатани от проектанта на съответната част и да са съгласувани с подпис от проектантите на останалите части. Не се съгласуват с подпис изчисленията, извършени от проектанта по съответната част.

6.7.6. Проектът се предава и на електронен носител (CD, съдържащо: файлове в оригиналния формат на изготвяне на документите и pdf файлове, създадени чрез използване на сканираща техника)

6.7.7. Проектът трябва 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.

6.7.8. Проектът трябва 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.

6.7.9. Всяко посочване на стандарт в настоящото техническо задание, да се чете „или еквивалентен/и“.

## 7. Организационни изисквания

7.1. Преди започване на изпълнението е необходимо да се проведе работна среща с цел обсъждане на организацията при реализация на дейностите предмет на настоящото техническо задание.

Срокът за изпълнение на дейности по ТЗ е 130 календарни дни, както следва:

- Входни данни - 40 календарни дни (10 календарни дни за поискване на входни данни + 30 календарни дни за предоставяне);

- Работен проект - 90 календарни дни (от датата на предаване на входни данни).

7.2. 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.

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

7.4. При необходимост от извършване на работа на площадката на АЕЦ “Козлодуй”, Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на ДБК.КД.ИН.028 “ИК. Работа на външни организации при сключен договор”.

## 8. Допълнителни изисквания

Изпълнителят да притежава опит в проектиране на електрически и комуникационни инсталации и системи за сигурност в промишлени сгради, и да представи като доказателство

списък на изпълнените дейности, идентични или сходни, придружен от удостоверения за добро изпълнение от последните 3 (три) години.

#### **9. Контрол от „АЕЦ Козлодуй” ЕАД**

АЕЦ Козлодуй” ЕАД има право да извършва инспекции и проверки на възложените за изпълнение от Изпълнителя дейности. Изпълнителят осигурява достъп до персонал, помещения и документи, използвани от външните организации и техните подизпълнители/трети лица.

#### **10. Изисквания към Изпълнителя при използване на подизпълнители/трети лица**

При използване на подизпълнители/трети лица, основният Изпълнител по договора:

- носи отговорност за изпълнението на изискванията на ТЗ от подизпълнители/трети лица за изпълняваните от тях дейности, както и за качеството на тяхната работа;
- определя линиите за комуникация и взаимодействие с неговите подизпълнители/трети лица и начините на контрол върху дейностите, които им са превъзложени и отговорните лица за изпълнение на този контрол;
- определя по подходящ начин и в необходимата степен приложимите изисквания на ТЗ за подизпълнители/трети лица и по договора, в зависимост от дейностите, които изпълняват;
- определя като минимум изискванията си за СУ на подизпълнители/трети лица: необходимост от ПОК, приложими норми и стандарти, ред за управление на несъответствията, обем на документацията, изпитания и проверки и др.;
- съгласува ПОК на подизпълнители/трети лица и представя съгласуваната ПОК за информация на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД;
- включва в документацията на договора с подизпълнители/трети лица я, всички определени по-горе изисквания.

## 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 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. Офертата се изготвя по образца, приложен към обявлението и съдържа опис на представените документи.
- 2.2. **Документи и информация** относно условията, на които следва да отговарят участниците (включително изискванията за технически способности и квалификация):
  - 2.2.1. **Декларация за съответствие с условията за участие на Възложителя**, включваща:
    - 2.2.1.1. Списък на проектирането, идентично или сходно с предмета на поръчката, придружен с удостоверения за добро изпълнение, които съдържат стойността, датата, на която е приключило изпълнението, мястото, вида и обема, както и дали е изпълнено в съответствие с нормативните изисквания;
    - 2.2.1.2. Списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, и/или на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението, в който е посочена професионална компетентност на лицата;
    - 2.2.1.3. Информация, относно притежавани сертификати, които удостоверяват съответствието на участника със стандарт за управление на качеството БДС EN ISO 9001. 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 финансово и икономическо състояние, 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. 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);

2.3.2. 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. Декларация по чл. 39, ал.3, т. 1, б. "д" от ППЗОП се изготвя по приложения образец към настоящото обявление, подписва се 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:

2.3.5.1. Еднократно, в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на 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 се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверението 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, в pdf формат. 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.

### **4. Подаване на офертата**

4.1. Офертата се изпраща на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg) с надпис: Оферта за участие в **Конкурс по оферти № 51686** за проектиране на тема: **“Изграждане на резервна алармена станция”**

4.2. Не се приемат оферти, които са изпратени след изтичане на крайния срок за получаване.

### **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 по оферти с предмет:

**Проектиране на тема: “Изграждане на резервна алармена станция”**

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

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и Фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

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

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

Образец по т.2.4. към Указанията

**ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА**

за възлагане на обществена поръчка чрез конкурс по оферти с предмет:

**Проектиране на тема: “Изграждане на резервна алармена станция”**

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

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и Фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

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

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

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА

Наименование на Участника:	Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация
Седалище по регистрацията:	Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата
Точен адрес за кореспонденция	Посочете улица, град, пощенски код, държава
Лице за контакти	Посочете име, фамилия и длъжност
Телефонен номер	Посочете код на населеното място и телефонен номер
Факс номер	Посочете код на населеното място и номер на факс
Електронен адрес	
Интернет адрес	
Правен статус	Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде
ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация	Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....
ИН/ЕИК	
Банкови реквизити	Банка: IBAN: BIC:
Предмет на поръчката	“.....”
Номер на конкурса	Посочете номер на конкурса от т.4.1. от Указанията
Дата на изготвяне на офертата	Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 20 януари 2022 г.

До: (Наименование на Възложителя)

**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:

**Проектиране на тема: “Изграждане на резервна алармена станция”**

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 е вписан в камарата на инженерите в инвестиционното проектиране (КИИП) и камарата на архитектите в България (КАБ) и притежава удостоверения за пълна проектантска правоспособност.

№	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

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: \_\_\_\_\_

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

**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: **Проектиране на тема: “Изграждане на резервна алармена станция”**

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:**

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 лицата, които могат да представляват самостоятелно 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: **Проектиране на тема: “Изграждане на резервна алармена станция”**

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. 40 от ППЗОП