

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-690/12.10.2021 г.

Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД

Град: Козлодуй

Пощенски код: 3321

Страна: Р. България

Лице за контакт: Ясенка Глухова
Експерт “Договори”

Телефон: 0973 7 65 06

E-mail: YYGluhova@npp.bg

Факс 0973 7 60 30

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката:

„Проектиране на тема: Повишаване ергономичността на работа при оценка на алармени сигнали”

Кратко описание:

За осигуряване ефективна дейност на централната алармена станция, е необходимо да се осигури пълен интегритет на отделните системи и да се оптимизира работната среда на операторите, при спазване на изискванията за ергономичност.

За целта е необходимо максимално да се подобри разпределянето на информацията от системите за видео наблюдение и датчиците на алармените системи по начин, който да способства и подпомага анализа и оценката на алармените сигнали.

Необходимо е да се разработи проект за изпълнение на следните основни функции:

- ✓ да осигурява ефективно работеща интегрирана среда за висококачествена визуализация на техническите системи за сигурност в реално време;
- ✓ да осигурява възможността за оценка на алармените сигнали от системите;
- ✓ да осигури ергономична работа с визуализираните системи, включително въвеждане на текст и команди от пълноразмерни клавиатура, както и пълноценна работа с посочващо устройство (мишка);
- ✓ да позволява гъвкави възможности за добавяне, преместване, преоразмеряване и промяна на изведеното съдържание в прозорци от всякакъв размер навсякъде по визуализиращата среда.

За реализиране на дейността е изготвено Техническо задание № 19.БиК.ТЗ.197/01, в което подробно са описани целите и съответните изисквания към отделните фази и части на проекта.

Проектът включва следните части: “Архитектурна”, “Конструктивна”, “Електрическа”, „Пожарна безопасност”, „План за безопасност и здраве”, “План за управление на строителните отпадъци” и други проектни части „Технически системи за сигурност”.

Необходимо е проектът да бъде изготвен двуфазно – във фази Идеен и Работен проект.

Срокът за разработване е:

- на фаза Идеен проект – до 60 календарни дни след предаване на входните данни и заснемане на съществуващото положение от изпълнителя на място;
- фаза Работен проект - до 60 календарни дни от приемане на идейния проект и избор на вариант.

Място на извършване:

АЕЦ “Козлодуй”

Обща прогнозна стойност в лева, без ДДС

Прогнозна стойност

(в цифри): до 30 000,00

Валута: BGN

Обособени позиции (когато е приложимо): ДаНе

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 изготвяне на технически, инвестиционни проекти по слаботокови системи, видеонаблюдение, контрол на достъпа и силно токови системи.

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

Проектантът за част “Пожарна безопасност” да притежава удостоверение за пълна проектантска правоспособност (ППП) по интердисциплинарната част Пожарна безопасност с маркиран раздел “Пожарна безопасност- техническа записка и графични материали”.

1.3. Участниците следва да прилагат система за управление на качеството, съгласно БДС EN ISO 9001 или еквивалент с обхват покриващ 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: 21.10.2021

Час: 16.00

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

Дата: _____._____.2021

Час: 16.00

Друга информация:

Приложения към обявлението са:

- 1) Техническо задание № 19.БиК.ТЗ.197/01;
- 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 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: 11.10.2021

**“АЕЦ Козлодуй ” ЕАД**

Блок:

УТВЪРЖЛАВАМ
Заличено на осн. 33ЛД

Система:

Подразделение: **БиК**СЪГЛАСУВАЛИ:
Заличено на осн. 33ЛД**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**

№ 19.БиК.ТЗ.197/01

За проектиране/изследване/анализ

ТЕМА: Повишаване ергономичността на работа при оценка на алармени сигнали.**Фаза на проектиране: идеен и работен проект.****Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки****1. Кратко описание на дейностите от техническото задание**

Проектът се разработва във връзка с необходимост от осигуряване на единна ергономична среда за осъществяване на максимално бърза оценка на алармени събития в централна алармена станция (ЦАС).

Проектът трябва максимално да подобри разпределянето на информацията от системите за видео наблюдение и датчиците на алармените системи по начин, който способства и подпомага анализа и оценката на алармените сигнали.

Проектът трябва да осигури изпълнението на следните основни функции:

- Да осигурява ефективно работеща интегрирана среда за висококачествена визуализация на техническите системи за сигурност в реално време;
- Да осигурява възможността за оценка на алармените сигнали от системите;
- Да осигури ергономична работа с визуализираните системи, включително въвеждане на текст и команди от пълноразмерни клавиатура, както и пълноценна работа с посочващо устройство (мишка);
- Да позволява гъвкави възможности за добавяне, преместване, преоразмеряване и промяна на изведеното съдържание в прозорци от всякакъв размер навсякъде по визуализиращата среда.

Общи изисквания към проекта.

Проектът да бъде разработен в съответствие с националните нормативни документи и действащите за "АЕЦ Козлодуй" норми и стандарти.

Проектните решения трябва да бъдат максимално ефективни в технологично отношение.

В резултат от проектирането да бъде избрано и специфицирано оборудването.

Да бъдат обосновани строителните и монтажните операции по отношение на необходимото технологично време и условията на безопасен монтаж на оборудването и непрекъснатостта на работата в ЦАС.

Технически изисквания към средата за визуализация към част "Технически системи за сигурност":

- Общата комбинирана рамка между дисплеите съставляващи средата за визуализация да е минималната възможна.

- Средата да е предвидена за 24/7 режим на работа;

- Видът и яркостта на дисплеите да бъде съобразен със съществуващото осветление;

- Размерите, монтажа и укрепването да е съобразен със съществуващото помещение - приблизителни размери 8,80 x 5,50 x 2,30м, като позволява достъп от задната страна на дисплеите за обслужване;

- Да бъдат предвидено извеждането на звук от всички системи. Качеството на звука да е съобразено със съществуващото помещение и условия;

- Данните от не помалко от 32 източници в произволен формат (DVI, HDMI, DP, Remote Desktop) да могат да бъдат разпределяни към не помалко от 64 системи за визуализация включително в различни сгради;

- Извежданото изображение и действията на оператора да е в реално време с минимално постижимото за текущите технологии забавяне;

- Да се минимизира използването на клавиатури освен за системите с интензивно въвеждане на текст, за тези системи да се предвидят нарочни клавиатури и мишки и да се осигури максимално удобна среда за работа;

- Контролът на управлението на изображенията върху стената да се осъществява от надежден софтуер и/или хардуер с подходящата за 24/7 режим на работа резервираност;

- Възможност за визуализация и управление на съдържание от системи, работещи върху виртуални машини от различни платформи;

- Да не се изисква промяна в хардуера на системите, чието съдържание се визуализира и управлява.

Изисквания за осигуряване ергономията за операторите.

Проектът да се съобрази с изискванията на:

- Наредба № 7 от 15.08.2005 г. за минималните изисквания за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при работа с видеодисплеи;

- БДС EN ISO 9241-5:2000, Ергономични изисквания при работа в офис с видеотерминали (VT). Част 5: Изисквания към работното място и работната среда.

2. Описание на изискванията към отделните части на проекта

Проектът трябва да бъде изпълнен в две фази: Идеен и Работен проект.

- фаза Идеен проект - срок за разработване - 60 календарни дни след предаване на входните данни и заснемане на съществуващото положение от изпълнителя на място;

- фаза Работен проект - срок за разработване - до 60 календарни дни от приемане на идейния проект и избор на вариант.

Изисквания към фаза идеен проект:

Идейният проект да бъде разработен след извършване на преглед на съществуващото положение;

Идейният проект да включва анализ на съществуващото проектно положение;

Идейният проект да бъде разработен на основата на извършения анализ на съществуващото положение, при спазване изискванията на техническото задание;

Идейният проект трябва да се разработи по част "Технически системи за сигурност (ТСС)" и по част "Архитектурна", като трябва да съдържа минимум два варианта за разположение, организация, управление и визуализация на видеоизображението/сигнализацията от работните станции на ТСС за изпълнение на посочените в т.1. основни функции.

Проектът да представя минимум два варианта на проектните решения.

Идейният проект да разгледа и оцени възможни варианти за визуализиране и/или комбиниране на изображения от работните станции на техническите системи за сигурност.

Идейният проект да завършва със сравнителен анализ на предложените варианти и препоръка от страна на проектанта за приемане на един от вариантите.

Приемането на идейния проект и избор на вариант се извършва от Възложителя на експертен технически съвет.

Идейният проект трябва да съдържа:

- Границите на проектиране и проектните основи, като изисквания към проекта;
- Функционални решения, принципни схеми и блок-схеми за идейните решения включително за интеграция към съществуващите системи;
- Схеми с разположението на оборудването, габаритните размери, комуникационните и захранващи връзки и кабелни трасета, съобразени с обстановка на мястото;
- Определяне на характеристиките на оборудването и материалите, с цел осигуряване на необходимата функционалност;
- Описание на предвидените съоръжения и оборудване;
- Обосновка на проектните решения и реда за изпълнение на проекта;
- Техническа спецификация на решенията за софтуерна интеграция.
- Количествени сметки, по отношение на предвидените материали, оборудване и СМР
- В проекта да се отчетат всички налични системи и комуникации и взаимовръзките на новото проектно решение с тях, така че да се осигури запазване на техните функции.
- 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;
- необходимите изчисления за потвърждаване на съответствието на проекта с изискванията на нормативните документи за проектиране и изискванията на Възложителя;
- подробно описание на режимите за нормална експлоатация;
- подробно описание на аварийните режими при експлоатация;
- програми за функционални изпитания на оборудването, определено в проекта;
- график за изпълнение на проекта;
- техническа спецификация на оборудването;
- описание на интерфейса с наличното оборудване;
- количествени сметки;
- описание на софтуера.

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, достатъчно за реализацията на проекта.

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

Към всяка от частите на проекта да се разработи обяснителна записка, поясняваща предлаганите проектни решения. Към частите на проект /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.

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

При изработване на Проекта, да бъдат отчетени изискванията на „Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества“.

2.1. Част „Архитектурна”

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

Проекта и приетите проектни решения, да осигурят функционалността и оптимално местоположението на оборудването в обем съгласно Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Местоположението на новото оборудване да се съгласува с Възложителя.

2.2. Част „Конструктивна”

Част “Конструктивна” да се изготви въз основа на предварително съгласуван с Възложителя вид/тип на строителните конструкции (закрепване, опори на оборудване, разположение) при отчитане елементите на съществуващата инфраструктура.

Част “Конструктивна” да се изготви в обем съгласно Наредба №4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, в съответствие с изискванията на ЗУТ и да съдържа:

- обяснителна записка, в която да се опише подробно конструктивно решение на съоръженията;
- изчислителна записка в пълен обем и подходяща форма, така че да бъде проверяема, с описание на програмния продукт, с който е извършен анализът и неговият статус във фирмата;
- Проектът да предвижда необходимите опори и крепежни елементи.

2.3. Част „Електрическа”

Да се разработи съгласно изискванията в т.2 от настоящото техническо задание и да съдържа:

- монтажни схеми на новото оборудване, места и начини на свързване;
 - кабелен журнал – съдържащ начало и край на кабела, наименование на кабела, тип, сечение, брой жила и дължина;
 - монтажни схеми на апаратурата, начините и интерфейсите за присъединяване на кабелите;
 - чертежи с кабелни трасета;
 - начина за подвързване към съществуващо непрекъсваемо захранване;
 - маркировка на оборудването и интерфейсни и комуникационни кабели.
- Типът маркировка се съгласува от представители на Възложителя.

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)

Няма отношение.

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)

Част ПБ се изготвя съгласно Приложение 3 на Наредба № Из – 1971 от 29.10.2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

2.12. Част ПБЗ (План за безопасност и здраве)

Част “ПБЗ” се изготвя съгласно Наредба №2/22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи и може да съдържа:

- изисквания за начин на транспортиране на оборудването, ако е необходимо;
- описание на факторите на работната среда, които трябва да се отчетат при проектирането, за работа на персонала с ново-проектираното оборудване, както и изисквания за класа на помещенията по пожароопасност и взривоопасност;
- изисквания, необходими за изготвяне на проекта за организация на строителството и монтажа, ако такива са необходими, включително условия за използване на кранове, складове и др., условия за монтаж, изпитания и въвеждане в експлоатация.

2.13. Част „План за управление на строителни отпадъци”

Обхватът и съдържанието на част „План за управление на строителни отпадъци”, да са съобразени с изискванията на „Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали”, като в него задължително се включват/описват реда и задълженията на Изпълнителя за извозване и предаване на строителните отпадъци за последващото безопасно третиране.

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

В част Технически системи за сигурност:

- да бъдат представени принципни схеми, блок-схеми, диаграми и др. за описание на решенията за осигуряване на функционалността на системата;
- да бъдат проектирани интерфейсите между различните части на системата;
- да бъде определено местоположението на оборудването, предложените трасета, комуникационни и захранващи връзки, и други, съобразено с габаритните размери;
- да бъде представена техническа спецификация на хардуера и софтуера на решението за интеграция на устройствата;

Да се предвиди като минимум:

- осигуряване на видеостена за визуализиране с максимално оползотворяване на помещението, като се предвиди достатъчно работно пространство за трима оператори и съществуващата техника и оборудване. Точният размер на видеостената да се определи след заснемане на място и съгласуване с възложителя;

- на бюрата на операторите да се разположат работните монитори, клавиатури, мишки и други на бюрата, за непосредствена работа с ТСС (въвеждане на данни, снемане и поемане на охрана на обекти и други).

Предложеното решение трябва да поддържа не по малко от 20 източника на сигнал, като физическите интерфейси на източниците да поддържат стандартите: DVI, HDMI, DisplayPort. В случай на използване на софтуерно решение за прихващане на видеоизображението, да се поддържат операционни системи: Windows 7 и по-нови, Windows Server 2008R2 и по-нови както и Linux.

Решението трябва да осигурява резервираност на критичните елементи и не трябва да притежава единична точка на отказ.

Дисплеите на видеостената да са с минимални параметри, не по-ниски от:

- IPS, Hard Coating (3H), Anti Glare;
- Размер на екрана 24”;

- Разделителна способност QHD 2560x1440;
- Време на реакция 4 ms;
- Яркост 350 нита;
- Ъгъл на видимост 178° horizontal; 178° vertical;
- Цветове на дисплея 16.7 Million Colours;
- Интерфейс HDMI, DP, USB C, USB Hub;
- Reader Mode, DDC/CI, HDCP, Intelligent Auto (Auto Adjustment), Plug & Play, ENERGY STAR Qualified, Flicker Safe;
- VESA Mount съвместимост.

В част изисквания за ергономия:

- Да бъдат разгледани и взети под внимание при проектирането следните видове изисквания за ергономия:
 - антропометрични - конструкциите и работните места да бъдат съобразени с антропометричните показатели на човешкото тяло (височина, дължина на крайниците и т.н.)
 - физиолого-хигиенни - да вземат в предвид силата на натоварване на зрението и слуха
 - биомеханични - средата да се проектира по отношение на работните движения по сложност, напрежение и степен на нарастване на умората
 - инженерно-психологични изисквания - да се предвиди съгласувано разполагане на информационните и управляващите органи.

3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

За всяка от частите на проекта (т. 2.) без тези, към които Проектът няма отношение Изпълнителят трябва да представи:

- Обяснителна записка (Описание на проектното решение) - Описват се приетите проектни решения и функциите на отделната част от проекта, с приетите режими на работа, компоновъчни решения, избрано технологично оборудване и т.н. В обяснителната записка, която е част от идейния проект, се описват най-малко две концептуални решения и сравнителен анализ между тях.

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.

- Изисквания към работата на оборудването - Проектът трябва да осигури висока степен на надеждност на оборудването, което работи целогодишно.

В Проекта да се покаже запазването на функционалността и работоспособността на оборудването от съществуващия проект чрез управление на интерфейсите и валидиране на новия проект в реални експлоатационни условия.

- Изчислителна записка и пресмятания – представят се изчисленията, обосноваващи проектните решения по отношение на надеждност, якост, сеизмоустойчивост разполагаемост и др. Трябва да съдържа обосновка на функционалността на проекта при всички експлоатационни режими и преходни процеси. Включва описание на извършената проверка (верификация) за установяване на техническото съответствие;

- Чертежи, схеми и графични материали – графични изображения на приети проектни решения, по които да могат да се изпълняват строително-монтажни работи, технологични планове и схеми, разреди и аксонометрични схеми. Включват се машинно-конструктивни чертежи за нестандартни и не каталогизирани елементи;

- Спецификации – проектът да включва спецификация на оборудването и материалите,

които ще бъдат доставени, монтирани и интегрирани, както и спецификация на резервни части в случаите когато е необходимо. Спецификациите, да включват изисквания към технически характеристики на оборудването;

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 СБК за единичните видове работи, а за работите необхванати от тях, да се изработят анализи с конкретни количествени разходи за труд и материали.

Списък на норми и стандарти:

- Наредба №4 от 21.05.2001г обхват и съдържание на инвестиционни проекти;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Наредба №2 от 22.03.2004 г за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;
- Наредба №3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството”;
- Наредба № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии”;
- Наредба № РД-02-20-1 от 12.06.2018г. за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи;
- Наредба №3 от 19.04.2001 г. За минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място;
- Наредба № 9 от 9.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи;
- Наредба № Из – 1971 от 29.10.2009 г. за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
- 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.;
- Други приложими, действащи в Република България нормативни документи.
- Наредба №7 от 23.09.1999г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, 1999г.;
- Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества от 23.10.2015г.;
- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, 08.12.2017г.

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. Входните данни се предават на Изпълнителя след сключване на договор.

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

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

4.4. 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.

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

4.6. Входни данни, които документално не са налични и не могат да бъдат изготвени от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД се снемат от Изпълнителя на място, чрез обход и заснемане на съществуващото положение, при спазване на изискванията за осигуряване на достъп до площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

5. Изходни документи, резултат от договора

5.1. Изпълнителят да предаде Работен проект в обем, съгласно т.2 и т.3.

5.2. Проектантът да представи разработената проектна документация, съответстваща на фазата на проектиране, в обем съгласно Наредба №4 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, разработена в части, определени в Техническото задание.

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 или еквивалентен стандарт, покриващ дейностите на настоящето техническо задание, Изисква се представяне на копие на валиден сертификат.

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

6.2. Програма за осигуряване на качеството (ПОК)

Изпълнителят да изготви Програма за осигуряване на качество (ПОК) за етапите в обхвата на ТЗ, като срокът за изготвяне да бъде до 20 календарни дни. ПОК да описва прилаганата система за управление при изпълнение на дейностите в обхвата на ТЗ, отговорностите по всяка от задачите по договора и ред за изпълнението им. ПОК за управление проектирането по договора се представя в дирекция БиК.

ПОК подлежи на преглед и съгласуване от страна на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и са предпоставка за стартиране на дейностите по договора.

ПОК да се изготви на основание на:

- техническото задание и договора;
- системата за управление на качеството на изпълнителя;
- други стандарти и нормативни документи, които имат отношение към дейностите в обхвата на настоящето ТЗ;
- примерно съдържание, предоставено от възложителя.

6.3. План за контрол на качеството (ПКК)

ПКК да съдържат последователността на операциите, регламентирани с документи (инструкции, технологии, документи от работния проект), точките на контрол от страна на изпълнителя и възложителя.

При достигане на точка за контрол, Изпълнителят задържа изпълнението на дейностите до извършване и документирание на планирания контрол от страна на Възложителя „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД. Работата по договора продължава след положителен резултат от контрола.

ПКК се изготвя по образец, представен от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, който се представя за съгласуване до 20 дни след подписване на Договора.

ПКК се предава като отчетен документ на Възложителя.

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

Няма отношение.

6.5. Управление на несъответствията

Изпълнителят докладва на Възложителя „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за: несъответствията, открити в хода на изпълнение на дейностите по договора; взетите решения за разпореждане с несъответстващия продукт/услуга. В ПОК на Изпълнителя да бъде указан редът за управление на несъответствията. Несъответствията, открити от Изпълнителя в хода на изпълнение на дейностите по договора се докладват на отговорното лице за изпълнение на договора и му се предлага възможност за решение на проблема.

6.6. Професионална компетентност (квалификация) на персонала на Изпълнителя

Изпълнителят следва да разполага с минимум по един проектант с валидно удостоверение за пълна проектантска правоспособност (ППП) от камарата на инженерите в инвестиционно проектиране за изпълнение на всяка част от проекта.

Един проектант може да проектира повече от една част, при наличие на съответната необходима квалификация.

Проектантът, който ще изпълнява проектирането по част: „Пожарна безопасност“ да притежава удостоверение за пълна проектантска правоспособност по интердисциплинарна част Пожарна безопасност с маркиран Раздел: „Пожарна безопасност – техническа записка и графични материали“.

6.7. Специфични изисквания по осигуряване на качеството

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. Компютърните програми, аналитичните методи и моделите, използвани при оценките на безопасността, трябва да бъдат верифицирани и валидирани.

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

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

експертнотехнически съвет (ЕТС). Приемането на проекта на ЕТС не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения.

Обозначаването на оборудването в проекта трябва да се извършва по правилата за присвояване на технологични обозначения съгласно 30.ОУ.ОК.ИК.15 "Правила за присвояване на технологични обозначения на конструкции, системи и компоненти на 5, 6 блок".

Обозначаването на документите, изготвени от Изпълнителя в изпълнение на ТЗ трябва да съдържат индекса на ТЗ или номера на договора. Всеки отделен документ трябва да има един уникален индекс, поставен от разработчика/проектанта и номер на редакция.

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 членовете на ЕТС, определени в заповедта. Контролът по внасяне на измененията се документира.

Използването в проекта суровини, материали и комплектуващи изделия трябва да отговарят на изискванията по отношение на забраната и ограниченията за употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия, въведени с Приложение XVII от Регламент (ЕО) №1907/2006 от 18 декември 2006г., относно регистрацията, оценката, разрешаването, и ограничаването на химикали (REACH).

Проектът се предава в седем екземпляра на български език и един екземпляр на оригиналния език, при условие, че е различен от български. Проектната разработка да бъде заверена с печат за пълна проектантска правоспособност, за съответната част.

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.

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. 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.

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

7. Организационни изисквания

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.

Достъпът на персонала на Изпълнителя, който ще изпълнява работи на площадката на АЕЦ „Козлодуй“, се осигурява в съответствие с изискванията на "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", идент. № ДБК.КД.ИН.028.

Дейностите по проектиране се считат за приключени след преглед и приемане без забележки на проектната документация от ЕТС на Възложителя.

При необходимост се определят допълнителни организационни изисквания по отношение на организацията на изпълнение на проектирането, честота на провеждани работни срещи между Изпълнителя и представители на Възложителя.

8. Допълнителни изисквания

Изпълнителят да има опит в проектиране на електро и механични дейности и на електрическа комутационна апаратура. Опитът от страна на Изпълнителя да бъде доказан чрез списък с изпълнени договори за последните 3 години за проектиране и удостоверения за добро изпълнение.

9. Контрол от „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД има право да извършва инспекции и проверки по възложените дейности.

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

Всички изисквания, поставени от ТЗ се отнасят и за евентуални под-изпълнители на основния изпълнител по договора.

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

- носи отговорност за изпълнението на изискванията на ТЗ от подизпълнителите/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 възложени и отговорните лица за изпълнение на този контрол;
- определя по подходящ начин и в необходимата степен приложимите изисквания на ТЗ за подизпълнители/трети лица 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 подизпълнителите/трети лица и представя съгласуваната ПОК за информация на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД;
- включва в документацията на договора с подизпълнители всички определени по-горе изисквания.

Заличено на осн. ЗЗЛД

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 позовават 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 с надпис: Оферта за участие в **Конкурс по оферти № 47846** на тема: „Проектиране на тема: **Повишаване ергономичността на работа при оценка на алармени сигнали**”.

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.

Образец по т. 2.3. към Указанията

РАБОТНА ПРОГРАМА

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

„Проектиране на тема: Повишаване ергономичността на работа при оценка на алармени сигнали”

№	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: Повишаване ергономичността на работа при оценка на алармени сигнали”

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

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия
участника)

_____ (наименование на участника)

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 от т.4.1. от Указанията</i>
Дата на изготвяне на офертата	<i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 20 октомври 2021 г.</i>

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: Повишаване ергономичността на работа при оценка на алармени сигнали”

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 представлява/т Участника, съгласно чл. 40 от ППЗОП.

ДЕКЛАРАЦИЯ**по чл. 39, ал. 3, т.1, б “д” от ПЗОП**

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: „.....”

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 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: “.....”

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 предложи на подизпълнители видове работи от предмета на обществената поръчка/Ще предложи 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