



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Леге 4
факс: 940 7078
e-mail: gop@aop.bg, e-rop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Поделение:

Изходящ номер: ЗОП-О-25 от дата 12/02/2013

Коментар на възложителя:

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител

АЕЦ Козлодуй ЕАД

Адрес

гр. Козлодуй

Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна РБългария
Място/места за контакт Управление "Търговско"	Телефон 0973 73773	

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

Александър Ангелов

E-mail APAngelov@npp.bg	Факс 0973 76007
------------------------------------------------------------------	--------------------

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

www.kznpp.org

Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата):

www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката

Строителство

Доставки

Услуги

Кратко описание

"Проектиране на тема: Сеизмично укрепване на строителните конструкции на сградата на Районна служба Пожарна безопасност и защита на населението - АЕЦ и Районно управление Полиция - АЕЦ"

Общ терминологичен речник (CPV)

Осн. код Доп. код (когато е приложимо)

Осн. предмет

71320000

РАЗДЕЛ III

Количество или обем

Във връзка с проведените през 2011г. стрес тестове за площадката на АЕЦ "Козлодуй", беше разгледана и сградата на Районна служба за "Пожарна безопасност и защита на населението" (РС ПБЗН) и Районно управление "Полиция" (РУП). Сградата е изчислена и построена съгласно действащите по време на строителството (1986г.) граждansки норми. за периода 1986-2011г, нормативната база за проектните натоварвания е променена. Стрес тестовете обосновават, че при възникване на евентуални земетресения или комбинация от земетресение и пожар или наводнения на РС ПБЗН и РУП трябва да се осигури разполагаемост и достъп на щатни машини и техника.

Прогнозна стойност

(в цифри): 65000 Валута: BGN

Място на извършване

АЕЦ Козлодуй ЕАД

код NUTS:
BG313

Изисквания за изпълнение на поръчката

1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническо Задание № 12.50.ХОГ.ТЗ.55
2. Изисквания към Участниците:
 - 2.1. Участниците трябва да са изпълнявали подобни услуги (Проектиране и класификация по безопасност и сейзмична устойчивост на строителни конструкции) през последните три години и да притежават референции за това.
 - 2.2. Участниците трябва да притежават квалифициран персонал за изпълнение на предмета на поръчката, като представи списък на техническите лица, които ще изпълняват предмета на поръчката.
 - 2.3. Лицата, които ще изпълняват проектирането трябва да притежават пълна проектантска правоспособност по отделните части на проекта, като се представят удостоверения за това.
3. Всички изисквания, поставени от ТЗ се отнасят и за евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.
4. При сключване на договор, определеният за изпълнител участник представя в 7 (седем) дневен срок документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

Критерий за възлагане

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

Показатели за оценка на оферти

Срок за получаване на оферти

Дата: 27/02/2013 дд/мм/гггг

Час: 16:00

Европейско финансиране

Да Не

Допълнителна информация

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:

Указанията за участие и изискванията за изпълнение са посочени в Указания към участниците и Техническо Задание № 12.УБ.ТЗ.178,

които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящето обявление.

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително)

Дата: 27/02/2013 дд/мм/гггг

УКАЗАНИЯ за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез ПУБЛИЧНА ПОКАНА

1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма “а” на Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.3. Всички разходи по изготвяне и подаване на оферти са за сметка на участниците.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на оферти всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Всеки участник е длъжен да представи оферта включваща всички позиции от спецификацията.
- 1.7. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.8. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.9. Всички образци на Работна програма, Предлагана цена, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в Публичната покана.
- 1.10. Офертата на участника съдържа: **“Документи за подбор”, “Предложение за изпълнение на поръчката” и “Предлагана цена”.**

2. Изисквания към офертата

2.1. Документи за подбор:

- 2.1.1 **Списък на документите, съдържащи се в офертата.** Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.2. **Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпись от лице с представителни функции.
- 2.1.3. **Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката.** При участие на подизпълнители при изпълнението на поръчката, в декларацията се посочват подизпълнителите, процентът от общата стойност и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще бъде изпълнена от всеки подизпълнител. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.4. **Удостоверения за пълна проектантска правоспособност на лицата, които ще изпълняват проектирането, съгласно частите на проекта описани в Техническото задание.** Документите се представят заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпись от лице с представителни функции.
- 2.1.5. **Списък на специалистите, които ще изпълняват предмета на поръчката,** с данни за професионалната им квалификация и трудов стаж. Списъкът се представя в оригинал и се подписва задължително от лице с представителни функции, а доказателствата към него – заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпись от лице с представителни функции.
- 2.1.6. **Документ удостоверяващ, че участника притежава сертифицирана система за осигуряване на качеството по БДС ISO 9001:2008 с включени дейности, покриващи предмета на поръчката.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпись от лице с представителни функции.
- 2.1.7. **Информационен лист.** Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.8. Документите по т. 2.1.1. и 2.1.2. се представляват за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.3. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.
- 2.1.9. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.3. се представляват от всяко физическо или юридическо лице,

включено в обединението. Изискванията за изпълнение на обществената поръчка се прилагат към обединението като цяло. Представя се и копие от учредителния документ на обединението, заверено с гриф “Вярно с оригинала”, подпись на лицата с представителни функции и свеж печат.

2.2. Предложение за изпълнение на поръчката трябва да съдържа:

- 2.2.1. Работна програма в табличен вид с пълно описание на дейностите , включени в обема на ТЗ № 12.УБ.ТЗ.178 , обвързана с необходимия ресурс в човекомесеци (по образец);
- 2.2.2. Срок и график за изпълнение;
- 2.2.3. Доказателства, че използваният програмни продукти и модели за пресмятания или анализ, са верифицирани и валидирани, както и описание на приложимостта им, ограниченията при използването им и доказване на приложимостта им за изпълнение на конкретната задача.
- 2.2.4. Документи доказващи закупуването на използваният програмни продукти;

2.3. Предлаганата цена трябва да съдържа:

- 2.3.1. Предлагана цена в табличен вид, съответстващо на Работната програма, с необходимия ресурс от човекомесеци, единична месечна ставка и произведение от двете (по образец);
- 2.3.2. Обща цена за изпълнение на поръчката, формирана на база единична цена, количество и общая стойност.
- 2.3.3. Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците.
- 2.3.4. При несъответствие между единична и общая цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се взема предвид изписаната словом.
- 2.3.5. Плащането ще бъде извършено:
 - 2.3.6.1. Плащане, поетапно, в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на разработката за съответния етап от работната програма, след приемането й на Технически съвет на Възложителя, срещу представени оригинална фактура и протокол от технически съвет за приемане без забележки.

2.4. Срок на валидност на офертата – минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

3. Изисквания към оформянето

- 3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф “вярно с оригинала“, свеж печат и подпись на лицето, представляващо участника.
- 3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверили за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изиска представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.
- 3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите, техническото предложение за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представлят 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 подпись на лицо с представителни функции и свеж печат.
- 3.5. Желателно е документите за подбор, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена да бъдат поставени в папка.

4. Окомплектоване и подаване на офертата

- 4.1. Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за

кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва “Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: “Проектиране на тема: Сеизмично укрепване на строителните конструкции на сградата на Районна служба Пожарна безопасност и защита на населението - АЕЦ и Районно управление Полиция - АЕЦ”.

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

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

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

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

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

5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката

5.1. Комисия, назначена със заповед на Изпълнителния директор на АЕЦ Козлодуй ще разгледа офертите.

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

5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. Определенията за Изпълнител Участник, представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП в 7 (седем) дневен срок от датата на уведомяването му.

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



БЛОК: 00

Система: Сеизмично укрепване

Подразделение: Управление “Б”

УТВЪРЖДАВАМ:

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

03.06.12 г. АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

СЪГЛАСУВАЛИ,

Д-Р ДИРЕКЦИЯ “Бик”:

24.06.12 г. МИТКО ЯНКОВ

Д-Р ДИРЕКЦИЯ “П”:

26.06.12 г. ЕМИЛИЯН ЕДРЕВ

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 18.УБ.173.178

за проектиране

Фази на проектиране: Класификация и Идеен проект

ТЕМА:

Сеизмично укрепване на строителните конструкции на сградата на Районна служба
“Пожарна безопасност и защита на населението” – АЕЦ и Районно управление
“Полиция” – АЕЦ

Настоящото техническо задание съдържа техническа спецификация и пълно описание на обекта на поръчката съгласно Закона за обществените поръчки

1. Кратко описание на техническото задание

1.1. Основание за разработване на проекта

Сградата на Районната служба за “Пожарна безопасност и защита на населението” (РС ПБЗН) и РУ “Полиция” АЕЦ е разположена на площадката на АЕЦ Козлодуй. Тя е изчислена и построена съгласно действащите по време на строителството (1986 год.) граждански норми и се ползва по предназначение.

На сградата на РС ПБЗН и РУП се извършват периодични технически огледи от специалисти от група “СК” от Цех “ХТСиСК”, съгласно Инструкция за управление на ресурса на строителните обекти, идент. № ХТС.ОК.ИН.004. Такъв оглед е направен през периода 21.11.2011 год. – 23.11.2011 год. Резултатите от него са отразени в утвърден Протокол № ХТС-ГР-179/25.11.2011 год. Констатирано е добро експлоатационно състояние на сградата. В същия протокол е отбелязано, че за периода 1986-2011г. е променена нормативната база за проектните натоварвания и е необходима преоценка на строителните конструкции.

РС ПБЗН и РУП е разгледана в проведените през 2011 г. стрес-тестове за площадката на АЕЦ „Козлодуй“. Обоснована е необходимостта от осигуряване разполагаемостта на Районната служба „ПБЗН“ АЕЦ и достъпа на шатните машини и техника при възникване на земетресение и комбинация от земетресение и пожари или вътрешни наводнения. За сградата на РС ПБЗН е поставена следната инженерна оценка: „Строителните конструкции на съоръженията на противопожарната служба са проектирани по общонационалните противоземетръсни норми. Това означава, че са осигурени за сейзмични въздействия с $K_c=0.10$, при допускане на нелинейни деформации и частични повреди.“ Това означава, че при земетресение над проектното, вероятно сградите на пожарната ще бъдат тежко повредени или разрушени, което може да възпрепятства излизането на колите от гаражите.

Необходимостта от разполагаемост на техниката и персонала на РС ПБЗН при земетресение е записана и в „Стратегия за действие при възможна загуба при земетресения на работоспособността на важното за безопасността оборудване, необходимо при ликвидиране на пожари и наводнения в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД (ДОД ОУ СТР.960). В нея са предвидени действия на персонала на РС ПБЗН като:

ликвидиране на евентуално възникнали пожари и осигуряване пожарната безопасност след земетресение;

ликвидиране на евентуално възникнали наводнения след земетресение.

Всичко споменато по-горе налага извършването на преоценка на строителните конструкции на сградата на РСПБЗН - АЕЦ „Козлодуй“ и РУ „Полиция“ - АЕЦ и реализиране на мерки за повишаване на нейната сейзмоустойчивост.

1.2. Основни функции на проекта

Целта на разработката е:

1.2.1. Да се класифицират строителните конструкции на РС ПБЗН-АЕЦ и РУП-АЕЦ по безопасност и сейзмоустойчивост в съответствие с ръководството на МААЕ NS-G-1,6.

1.2.2. Да се анализира носимоспособността на строителните конструкции на РС ПБЗН-АЕЦ и РУП-АЕЦ, като се отчетат съвременните нормативни изисквания и определените за територията на площадката актуални сейзмични натоварвания и при необходимост да предложат мерки за тяхното укрепване.

2. Описание на изискванията към отделните части на проекта

2.1. Класификация на строителните конструкции

Да се изготви класификация на строителните конструкции по безопасност и сейзмоустойчивост в съответствие с ръководството на МААЕ NS-G-1,6. Приетите клас по безопасност и сейзмоустойчивост да се обосноват.

2.2. Идеен проект

Към фаза „Идеен проект“ се преминава след одобрение на изготвената класификация от ТС на Възложителя. В рамките на идейния проект Изпълнителят трябва да изготви анализ на съществуващите конструкции и, ако е необходимо, да предложи варианти за тяхното укрепване. Анализът на строителните конструкции да се извърши съгласно специфичните изисквания за определените им клас по безопасност и сейзмична категория и определените за територията на площадката актуални сейзмични натоварвания. Укрепването трябва да бъде съобразено с разположеното в сградата оборудване и да не възпрепятства действието на персонала при изпълнението на задълженията им. Разработка се в съответствие с изискванията на Наредба № 4 от 21.05.2001 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти и в следните части:

2.2.1. Част „Архитектурна“

В проекта трябва да се отчете архитектурното разпределение и изискванията за експлоатация на сградата. Да се посочат всички конфликтни точки между предложените варианти за укрепване и съществуващото оборудване, които не могат да бъдат избегнати.

Елементите на укрепването да са конструирани по такъв начин, че за доставката им до необходимите места да не се налага извършването на строително-монтажни дейности.

2.2.2. Част "Строително конструктивна"

Да се разработят, като част от проектната документация:

- Статико-динамичен анализ на съществуващите строителни конструкции, в съответствие с действащите нормативни документи;

Варианти за укрепване на строителните конструкции и технико-икономическо сравнение между тях;

Статико-динамичен анализ на укрепената строителни конструкции, в съответствие с действащите нормативни документи. Изготвя се и за двата варианта за укрепване, ако предвидените изменения на строителните конструкции влияят различно на тяхното поведение.

3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

Съдържанието на разделите на проекта да е съобразено с изискванията на Наредба № 4 от 21.05.2001 и техническото задание.

3.1. Обяснителна записка

Описват се приетите проектни решения и функциите на отделните части от проекта.

Обяснителната записка към част "Строително-Конструктивна" трябва да включва използваните в анализа:

- техники за моделиране и компютърни програми;
- проектни натоварвания и комбинации от тях;
- критерии за доказване на носимоспособността и сейзмоустойчивостта на елементите на строителните конструкции съгласно обосновано избранные нормативни документи.

В обяснителната записка, към идейния проект, се описват най-малко две концептуални решения за укрепване на строителните конструкции, като се извършва и сравнителен анализ между тях.

3.2. Изчислителна записка

Представят се изчисленията, обосноваващи проектните решения. При разработката на изчислителната записка за част "Строително-конструктивна" към идейния проект да се отчетат изискванията на т.3.3.

3.3. Изисквания към статико-динамичния анализ

Статико-динамичния анализ на строителните конструкции, трябва да включва минимум:

Определяне на проектните натоварвания, съгласно използваните нормативни документи и техните числени стойности;

Пълен списък на използваните комбинации за оценка на строителните конструкции;

Характеристики на използваните материали;

Резултати от динамичния анализ: собствени честоти, оценка за достатъчност на използваните собствени форми, разпечатка на първите три значителни форми на трептене и др.;

Резултати от статико-динамичния анализ: получени сили и напрежения, оразмерителни проверки, съгласно използваните нормативни документи, получени кофициенти на сигурност;

Интерпретация на получените резултати: определят се критичните елементи и се дава заключение за строителните конструкции като цяло.

3.4. Чертежи, схеми и графични материали

Към идейния проект се прилагат схеми и чертежи за визуализиране на предложените варианти за укрепване съдържащи точното разположение на отделните елементи, техния вид, материала от който се предвижда да бъдат изгответи, връзката между тях и съществуващите конструкции.

3.5. Количествена и стойностна сметка

На фаза идеен проект да се изготви уедрена количествена сметка за всеки от вариантите за укрепване на строителните конструкции.

3.6. Списък на норми и стандарти

Да се описват проектните основи, използвани за целите на проекта. Изборът на нормативни документи трябва да бъде съобразен с определените клас по безопасност и сейзмична категория. Всички документи, които са основа за проектиране да се запишат с индекс, редакция, наименование и дата на издаване.

4. Входни данни

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

Възложителят, след проверка и оценка на списъка предоставя одобрените за предаване входни данни на Изпълнителя.

Входните данни, необходими за изпълнение на дейностите по настоящето техническо задание, ще бъдат предавани на Изпълнителя във вида и формата, в която са налични в "АЕЦ Козлодуй".

Входните данни се предават на Изпълнителя след сключване на договор.

Изпълнителят трябва да проведе обход на строителните конструкции с цел установяване на съответствието на действителното изпълнение и първоначалния проект, разположение на наличното оборудване и други фактори, които биха повлияли на предвидените анализи.

5. Изходни документи, резултат от договора:

Изпълнителят трябва да изготви и представи следните документи:

- Доклад за класификация на строителните конструкции в обем съгласно т.2.1;
- Идеен проект в обем съгласно т.2.2 и т 3.

6. Осигуряване на качеството

6.1. Изпълнителят да притежава сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с ISO 9001:2008. Копие от сертификата да бъде представено, като част от предложението за участие;

6.2. При изпълнение на задачата да се представят документи, удостоверяващи квалификация на екипа на Изпълнителя с пълна проектантска правоспособност по съответните части, съгласно регистрация в Камарата на архитектите в България или Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране;

6.3. Да се изготви План за осигуряване на качеството за изпълнение на проекта до един месец след подписване на договора. Планът служи за определяне на подробен график, отговорностите по всяка от задачите по договора и ред за изпълнението им. Планът подлежи на съгласуване от АЕЦ. Планът трябва да бъде изгoten на основание на:

Техническото задание и договора;

Системата за управление на качество на Изпълнителя;

Съдържанието на Плана трябва да отговаря на т.5 от ISO 10005 "Планове по качество".

6.4. Използваните програмни продукти и модели за пресмятания или анализ 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.

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

6.6. Изготвеният проект трябва да премине независима проверка от персонал на проектанта, не участвал в изготвянето му;

6.7. Изготвеният проект се приема на технически съвет на Възложителя;

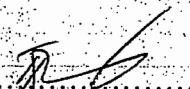
6.8. Специфични изисквания по отношение на осигуряване на качеството:

- обозначаването на документите, изготвени от Изпълнителя в изпълнение на ТЗ трябва да съдържат индекс на ТЗ или номера на договора. Всеки отделен документ трябва да има един уникален индекс, поставен от разработчика/проектанта и номер на редакция. Корекциите, приети в проектната документация, се въвеждат чрез издаване на нова редакция;
- проектната документация се предава на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език и в пет екземпляра на български език;
- проектната документация се предава на магнитен носител в оригиналния формат на изготвяне;
- 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;
- 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 документи, съдържащи "входни данни" също се включват в този списък.

7. Организационни изисквания

Дейностите по проектиране се считат приключени след преглед и приемане от страна на АЕЦ.

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

Р-п У-е "Безопасност": 
/Пламен Василев/

ОБРАЗЕЦ по т.2.2.1. към УКАЗАНИЯТА

Р А Б О Т Н А П Р О Г Р А М А

за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

“Проектиране на тема: Сеизмично укрепване на строителните конструкции на сградата на Районна служба Пожарна безопасност и защита на населението - АЕЦ и Районно управление Полиция - АЕЦ”

No	Етапи от Работната програма	Необходими човеко-месеци (бр.)
1		
2		
n		

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (должност на управляващия/представляващ
участника)

_____ (наименование на участника)

ОБРАЗЕЦ по т.2.3.1. към УКАЗАНИЯТА

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

“Проектиране на тема: Сеизмично укрепване на строителните конструкции на сградата на Районна служба Пожарна безопасност и защита на населението - АЕЦ и Районно управление Полиция - АЕЦ”

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

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (должност на управляващия/представляващия участника)

_____ (наименование на участника)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА/УЧАСТНИКА

Наименование на Участника:	Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация
Седалище по регистрация:	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	Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)
Номер на поръчката	Посочете номер на поръчката от Регистъра/Портала за обществени поръчки
Дата на изготвяне на офертата	Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2013г.

До: (Наименование на Възложителя)

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на Кандидата/Участника) _____ управляващия/представляващия

_____ (наименование на Кандидата/Участника)