



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

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

<p>Деловодна информация Партида на възложителя: 00353 Поделение: _____ Изходящ номер: ЗОП-О-119 от дата 11/06/2013 Коментар на възложителя:</p>

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 ARAngelov@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&pl=communally_orders		

РАЗДЕЛ II

<p>Обект на поръчката <input type="checkbox"/> Строителство <input type="checkbox"/> Доставки <input checked="" type="checkbox"/> Услуги</p>
<p>Кратко описание Изготвяне на проекти за модернизация на системи за контрол на херметичността на ядреното гориво – системи 5PP (СОДС) и 6PP (СОДС) . Системи 5, 6PP (СОДС) се използва за контрол на херметичността на топлоотделящите елементи. Към настоящия момент състоянието на линиите за стъстен въздух и електромагнитните клапани на арматурните блокове на системи 5, 6 PP (СОДС) е: – електромагнитните клапани са с много малък отвор (2 мм) и многократно се запушват при провеждане на контрол на херметичността на обвивките (КХО) със системите;</p>

- по линиите за стъстен въздух TR00 и TR80 постъпва ръжда. Това води до запушване на електромагнитните клапани. Съществува опасност от попадане на ръжда в пеналите на системи 5,6PP (СОДС) при извършване на КХО, от там в басейна за охлаждане на касетите - БОК (TG21B03) и нарушаване на водохимичния режим.

Модернизацията на линиите за стъстен въздух на арматурните блокове на системи 5,6PP (СОДС) ще позволи да се предотвратява възможността за попадане на ръжда в БОК и нарушаване на водохимичния режим.

Основните функции на проекта са:

- замяна на електромагнитните клапани с нови с по-голям диаметър на отверстието. Електромагнитните клапани да бъдат с клас по безопасност и категория по сеизмоустойчивост като на арматурните блокове на системи 5,6PP (СОДС).

- проектиране на независим източник (компресор) за подаване на стъстен въздух към новите линии;

- проектиране на линии за подаване на стъстен въздух към арматурните блокове на системи 5,6PP (СОДС).

В проектите трябва да бъдат представени разположението и начина на закрепване на компресорите, новите линии за стъстен въздух и начина на връзването им към съществуващите с обосновка на сеизмичната устойчивост при избраното изпълнение на закрепването, както и всички необходими спомагателни връзки. Монтажът на електромагнитните клапани да се извърши на мястото на старите, като се има в предвид начинът им на свързване към линиите за стъстен въздух.

Електромагнитните клапани и новите линии за стъстен въздух да бъдат с клас по безопасност и категория по сеизмоустойчивост като на арматурните блокове на системи 5,6PP (СОДС) - клас по безопасност - 3Н, съгласно "Общи положения обезпечения безопасности атомных станций" - ОПБ-88/97 (НП-001-97) и 3 категория по сеизмоустойчивост, съгласно "Нормы проектирование сейсмостойких атомных станций" НП-031-01, . Системи 5,6PP (СОДС) са предназначени за работа в условията на нормална експлоатация на първи контур. Те не са предназначени за работа в условията на аварии и в след аварийния период.

Общ терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	71320000	

РАЗДЕЛ III

Количество или обем

Проектирането да се извърши еднофазно;

Работени проекти в части съгласно Техническо задание № 2013.30.ОБ.РР.ТЗ.1118 за 5ЕВ и 6 ЕВ

Прогнозна стойност

(в цифри): 45000 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 № 2013.30.ОБ.РР.ТЗ.1118
2. Изисквания към Участниците:

2.1. Участниците трябва да притежават квалифициран персонал за изпълнение на предмета на поръчката, като представи списък на техническите лица, които ще изпълняват предмета на поръчката.

2.2. Лицата, които ще изпълняват проектирането трябва да притежават пълна проектантска правоспособност по отделните части на проекта, като се представят удостоверения за това.

2.3. Участниците трябва да представят доказателства, че използваните програмни продукти и модели за пресмятания или анализи, са верифицирани и валидирани, както и описание на приложимостта им, ограниченията при използването им и доказване на приложимостта им за изпълнение на конкретната задача както и документи доказващи закупуването на използваните програмни продукти.

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 офертите****Срок за получаване на офертите**

Дата: 21/06/2013 дд/мм/гггг

Час: 16:00

Европейско финансиранеДа 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 № 2013.30.ОБ.РР.ТЗ.1118, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящето обявление.

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

Дата: 21/06/2013 дд/мм/гггг

Приложение 2

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 5,6

УТВЪРЖДАВАМ

Система: 5,6PP(СОДС)

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

Подразделение: С-р “Радиохимия”, ЕП-2

.....11..... 2013 г. / А. Николов

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР “Б и К”:
..... (Пл. Василев)

ДИРЕКТОР
“ПРОИЗВОДСТВО”:
..... (Е. Едрев)

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 2013 30.05. PP 73. 1118

за проектиране

Фаза на проектиране: Работен проект

ТЕМА: Изготвяне на проекти за модернизация на системи за контрол на херметичността на ядреното гориво – системи 5PP(СОДС) и 6PP(СОДС)

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

1. Кратко описание на техническото задание

Системи 5,6PP(СОДС) се използва за контрол на херметичността на топлоотделящите елементи. Към настоящия момент състоянието на линиите за сгъстен въздух и електромагнитните клапани на арматурните блокове на системи 5,6 PP (СОДС) е:

- електромагнитните клапани са с много малък отвор (2 мм) и многократно се запушват при провеждане на контрол на херметичността на обвивките (КХО) със системите;
- по линиите за сгъстен въздух TR00 и TR80 постъпва ръжда. Това води до запушване на електромагнитните клапани. Съществува опасност от попадане на ръжда в пеналите на системи 5,6PP(СОДС) при извършване на КХО, от там в басейна за охлаждане на касетите - БОК (TG21B03) и нарушаване на водохимичния режим.

Модернизацията на линиите за сгъстен въздух на арматурните блокове на системи 5,6PP(СОДС) ще позволи да се предотвратява възможността за попадане на ръжда в БОК и нарушаване на водохимичния режим.

Основните функции на проекта са:

- замяна на електромагнитните клапани с нови с по-голям диаметър на отворието. Електромагнитните клапани да бъдат с клас по безопасност и категория по сеизмоустойчивост като на арматурните блокове на системи 5,6PP(СОДС).

- проектиране на независим източник (компресор) за подаване на сгъстен въздух към новите линии;

- проектиране на линии за подаване на сгъстен въздух към арматурните блокове на системи 5,6PP(СОДС).

В проектите трябва да бъдат представени разположението и начина на закрепване на компресорите, новите линии за сгъстен въздух и начина на връзването им към съществуващите с обосновка на сеизмичната устойчивост при избраното изпълнение на закрепването, както и всички необходими спомагателни връзки. Монтажът на електромагнитните клапани да се извърши на мястото на старите, като се има в предвид начинът им на свързване към линиите за сгъстен въздух.

Електромагнитните клапани и новите линии за сгъстен въздух да бъдат с клас по безопасност и категория по сеизмоустойчивост като на арматурните блокове на системи 5,6PP(СОДС) – клас по безопасност – 3Н, съгласно “Общи положения обезпечения безопасности атомных станций” - ОПБ–88/97 (НП-001-97) и 3 категория по сеизмоустойчивост, съгласно “Нормы проектирование сейсмостойких атомных станций” НП-031-01,. Системи 5,6PP(СОДС) са предназначени за работа в условията на нормална експлоатация на първи контур. Те не са предназначени за работа в условията на аварии и в след аварийния период.

2. Описание на изискванията към отделните части на проекта

Определените по-долу части на проекта се изготвят съгласно НАРЕДБА №4 от 21.05.2001 за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

2.1. Част “Машинно-технологична”

Арматурните блокове на системи 5,6PP(СОДС) са разположени в помещение 5.6A1015/2. Електромагнитните клапани се разполагат на арматурните блокове на мястото на старите и се монтира към съществуващата линия за сгъстен въздух.

Новите линии за сгъстен въздух се разполагат в помещения 5,6A1015/2. Връзването им към съществуващите линии за сгъстен въздух да се извърши преди ръчни вентили 5,6PP00S29. На новите линии да се предвиди отсичаща арматура преди връзването. Да се предвиди дренаж за кондензат от компресора, който да се отвежда на система специализация (TZ).

Компресорите се разполагат в помещение 5,6A1015/2, а при невъзможност в помещение 5,6A1015 или 5,6A1014. Закрепването на компресорите да е върху фундамент. Да се предвидят и гасящи вибрациите устройства.

2.2. Част "Електрическа"

Захранването на електромагнитните клапани да е от съществуващото захранване в пултовете за управление - 5,6PP12,22,32,42 на системите. Пултовете за управление са разположени в помещения 5,6A1015/1, а до мястото на монтаж на електромагнитните клапани е трасиран кабел. Да се запазят съществуващите електрически трасета.

Захранването на компресорите да е от щитове за управление на системи 5,6PP(СОДС) - 5,6PP00.

2.3. Част "КИП и А"

Не се изисква.

2.4. Част "ТОВК"(Топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация)

Не се изисква.

2.5. Част "Архитектурна"

Помещенията в които се намират арматурните блокове на системи 5,6PP(СОДС) са с категория по пожарна опасност Ф5Д. При невъзможност от разполагане на компресора в помещение 5,6A1015/2 той да бъде разположен в помещение 5,6A1015 или 5,6A1014. Посочените помещения също са категория по пожарна опасност Ф5Д.

2.6. Част "Конструктивна"

Да се предвиди укрепване на всички нови компоненти съобразно категорията на сеизмичност, свързано с безопасността, котата, на която се монтира и собствената си маса. Преминването на новите линии за сгъстен въздух през стени да е през проходки в стената. В случай, че не се променя натоварването на строителната конструкция, към тази част се представя "Конструктивно становище".

2.7. Част "В и К"

Не се изисква.

2.8. Част "Вертикална планировка"

Не се изисква.

2.9. Част "ПБ" (Пожарна безопасност)

Част "ПБ" да се изготви с обхват и съдържание, съгласно Приложение №3 от Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар. При разработването да бъдат отчетени изискванията, определени за категория по пожарна опасност на помещения 5,6А1015/2 – Ф5Д.

Проекта да отговаря на изискванията на съществуващата противопожарна система в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да е в съответствие с Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар и Наредба № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

2.10. Част "ПОИС" (Проект за организация и изпълнение на строителството)

Не се изисква.

2.11. Част "Организация и безопасност на движението"

Не се изисква.

2.12. Част "ПБЗ" (План за безопасност и здраве)

Да се изготви в съответствие с Наредба №2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи. Да бъдат предвидени всички предпазни мерки и специални ограничения, необходими за осигуряване на безопасната експлоатация. Тези мерки за безопасност включват електрически, химически, запалими материали, опасност от подхлъзване и падане, изисквания на околната среда и радиоактивни материали.

2.13. Част "Радиационна защита"

Не се изисква.

2.14. Част "ТОБ"

Не се изисква.

2.15. Част "Програмно осигуряване (софтуер)"

Не се изисква.

2.16. Други проектни части

Не се изисква.

3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

За всяка от частите на проекта в точки от 2.1 до 2.8 Изпълнителят трябва да представи:

Обяснителна записка (Описание на проектното решение) – с приетите проектни решения и функциите на отделната част от проекта, с приетите режими на работа, компановъчни решения, избрано технологично оборудване и т.н.

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.

Да са определени взаимовръзките със съществуващия проект – Описват се границите на проектиране. Те трябва да са ясно определени чрез конкретен списък от елементи, до които се включва проекта. Границите на проектиране трябва да са определени към действителното състояние на системите.

Изисквания към работата на оборудването – за ремонтно пригодност на оборудването, обема и съдържанието на спецификациите за доставка, които ще бъдат изготвени в резултат на проектирането.

Изчислителна записка и пресмятания– проектантът трябва да представи изчисленията, обосноваващи проектните решения по отношение на надеждност, якост, разполагаемост и др.

Чертежи, схеми и графични материали – на приетите проектни решения, по които могат да се изпълняват строително-монтажни работи, технологични планове и схеми, разреза и аксонометрични схеми, заедно със спецификации към тях.

Включват се машинно-конструктивни чертежи за нестандартни и некаталогизирани елементи.

Количествена и стойностна сметка – Разработва се подробна спецификация, съдържаща данни за вида, основните характеристики, количеството на материалите и оборудването за всички части на проекта.

Списък на норми и стандарти – които проектантът използва задължително при проектирането:

– Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

– Наредба № 2 от 21.07.2004г. за основните положения за проектиране на конструкции на строежите и за въздействията върху тях.

– Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;

– Наредба № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

– Правила технологического проектирования атомных станций (с реакторами ВВЭР), № РД 210.006-90;

- Други по решение на Изпълнителя.

4. Входни данни

4.1. Параметри на електромагните клапани:

- Ду 15; Рр 23; температурен интервал 10÷100 °С; 50Hz; 220V; материал – елементите на клапана да са от устойчив на корозия материал (неръждаема стомана).

4.2. Работни параметри на линиите за сгъстен въздух:

- работно налягане на въздуха, подаван към системи 5,6PP(COДС) – 0,88±0,02 Мра;
- материал – неръждаема стомана;

4.3. Работни параметри на компресора:

- налягане на въздуха 1,0 Мра;
- обем на въздуха подаван към компенсатор на обема на арматурните блокове – не по малко от 40 л. и възможност за подържане на този обем.

4.4. За допълнителни входни данни изпълнителят да подготви и предостави списък.

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

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

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

4.8. Ако е необходимо да се предоставят други входни данни, които не отговарят на тези изисквания, те се изготвят допълнително като отделен документ и преминават съгласуване и утвърждаване по установения ред.

4.9. Ако е необходимо Възложителя ще предостави на Изпълнителя достъп до системи 5,6PP(COДС) за уточняване на проекта.

5. Изходни документи, резултат от договора

- работен проект поотделно за всеки от двата блока;
- технически спецификации за доставка на ново оборудване.

6. Осигуряване на качеството

6.1. 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 изготвен на основание на:

- техническото задание и договора;
- системата по качество на Изпълнителя;
- съдържанието на плана трябва да отговаря на т.5 от ISO 10005 "Планове по качество";
- други стандарти и нормативни документи, имащи отношение към осигуряване на качеството в зависимост от вида на работата;

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

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

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

6.4. Изготвеният проект трябва да бъде разгледан и приет от персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на експертно-технически съвет. Приемане от страна на АЕЦ не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения.

6.5. Специфични изисквания по отношение на осигуряване на качеството:

- обозначаването на оборудването в проекта трябва да се извършва съгласно 30.ОУ.ОК.ИК.15 "Инструкция по качество. 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, съгласно "Правила за идентификация на проектна и конструктивна документация", Приложение 3 на "Инструкция по качество. Управление на разработване на проекти" – 30.ОУ.ОК.ИК.14. Корекциите, приети в проектната документация, се въвеждат чрез издаване на нова редакция.

- документите се предават на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език и в седем екземпляра на български език.

- документите се предават на магнитен носител в оригиналния формат на изготвяне (с изключение на отчетните документи) и pdf формат.

- 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;

- дейностите по проектиране да се изпълняват от лица, притежаващи пълна проектантска правоспособност;


- 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;

– “АЕЦ Козлодуй” ЕАД има право да извършва одит от втора страна при решение на ръководството на централата;

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 изготвяния проект.

ГЛ. ИНЖЕНЕР ЕП-2: .....
/ Я. Янков /

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 офертите са за сметка на участниците.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на офертите 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 подпис 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. **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 подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.5. **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 подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.6. **Информационен лист.** Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.7. Документите по т. 2.1.1. и 2.1.2. се представят 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.
 - 2.1.8. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.3. се представят 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”, подпис 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 № 2013.30.ОБ.РР.ТЗ.1118 , обвързана с необходимия ресурс в човекомесеци (по образец);

2.2.2. Срок и график за изпълнение;

2.2.3. Доказателства, че използваните програмни продукти и модели за пресмятания или анализи, 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 използваните 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 обща 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 обща 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:

2.3.5.1. **Първо плащане**, в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на работния проект за 5ЕБ на Експертен технически съвет на Възложителя, срещу представени оригинална фактура и протокол от Експертен технически съвет за приемане без забележки.

2.3.5.2. **Второ плащане** в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на работния проект за 6ЕБ на Експертен технически съвет на Възложителя, срещу представени оригинална фактура и протокол от Експертен 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 подпис на лицето, представляващо участника.

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

3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в 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 представят и в превод.

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

3.5. Желателно е документите 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: **“Изготвяне на проекти за модернизация на системи за контрол на херметичността на ядреното гориво – системи 5PP(СОДС) и 6PP(СОДС)”**.”

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 часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

4.6. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с нарушена 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. Определеният 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 неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.

ОБРАЗЕЦ по т.2.2.1. към УКАЗАНИЯТА

РАБОТНА ПРОГРАМА

за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

“Изготвяне на проекти за модернизация на системи за контрол на херметичността на ядреното гориво – системи 5РР(СОДС) и 6РР(СОДС)”

No	Етапи от Работната програма	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.2.3.1. към УКАЗАНИЯТА

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

“Изготвяне на проекти за модернизация на системи за контрол на херметичността на ядреното гориво – системи 5PP(СОДС) и 6PP(СОДС)”

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 КАНДИДАТА/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>Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)</i>
Номер на поръчката	<i>Посочете номер на поръчката от Регистъра/Портала за обществени поръчки</i>
Дата на изготвяне на офертата	<i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2013г.</i>

До: (Наименование на Възложителя)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия
Кандидата/Участника)

_____ (наименование на Кандидата/Участника)