



”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй тел: +359 0973/73530, факс: +359 0973/76027

О Б Я В Л Е Н И Е

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл. 14, ал. 5, т. 2 от ЗОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в конкурс по оферти при следните условия:

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място за контакт:		
Възложител: АЕЦ Козлодуй ЕАД		
Град: Козлодуй	Пощенски код: 3321	Страна: РБългария
Лице за контакт: Валери Атанасов Експерт “Договори”		Телефон: 0973 72911
E-mail: Vatanasov@npp.bg		Факс 0973 76027
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: www.kznpp.org		
Адрес на профила на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки/ Конкурс по оферти/ Конкурс № 31322 .		

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката:		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input type="checkbox"/> Доставки	<input checked="" type="checkbox"/> Услуги
Кратко описание:		
1. Проект на тема: “Проект за изпълнение на нови тръбопроводни връзки, даващи възможност инсталацията за мрежова вода 1-4 блок да работи едновременно с помпите на двете системи – 1,2 блок и 3,4 блок”, което включва двуфазно проектиране:		
1.1. Идейният проект да се разработи с основна част “Машино – технологична”, в която ще се представят варианти за работа на помпите в една обща мрежа – последователно, паралелно и смесено;		
2.1. Работният проект да се разработи по части: „Машинно – технологична”, „Електрическа” „КИП и А”, „Конструктивна”, „Пожарна безопасност” и „План за безопасност и здраве”.		

Основни функции на проекта са:

1. Да се изпълнят нови тръбопроводни връзки, даващи възможност на помпите на двете самостоятелни инсталации за мрежова вода (1,2 блок и 3,4 блок) да работят едновременно и при обединяване на двете инсталации;
2. Управленията на превключванията за работа на двете самостоятелни инсталации, самостоятелно или обединено, да се извършва автоматично или дистанционно;
3. Да се оптимизира работата на обединената система за мрежова вода, като се монтират измервателни уреди (манометри) и регулиращи съоразения (ръчно задвижвани регулиращи вентили на основните отклонения), чрез които да се изравнят наляганята в различните клонове и се гарантира преноса на мрежова вода до всички консуматори.

РАЗДЕЛ III

Количество или обем:

Проектирането да се извърши двуфазно;

Идеен и работен проект в части съгласно Техническо задание № 14.ПП.ТЗ.321.

Прогнозна стойност

(в цифри): 15 000,00 Валута: BGN

Място на извършване:

АЕЦ Козлодуй ЕАД

Изисквания за изпълнение на поръчката:

1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническо Задание № 14.ПП.ТЗ.321.
2. Изисквания към Участниците:
 - 2.1. Участниците трябва да са изпълнявали услуги, които са сходни с предмета на обществената поръчка през последните 3 (три) години, считано от датата на подаване на офертата. Под сходни с предмета на поръчката да се разбира проектиране на нови тръбопроводни връзки .
 - 2.2. Участниците трябва да разполагат с квалифициран персонал за изпълнение на предмета на поръчката. Лицата, които ще изпълняват проектирането трябва да притежават пълна проектантска правоспособност по отделните части на проекта.
 - 2.3. Участниците трябва да притежават сертификат, удостоверяващ съответствието на участника със стандарт за системи за управление на качеството ISO 9001:2008 с включени дейности, покриващи предмета на поръчката.

Критерий за оценка на офертите

 най-ниска цена икономически най-изгодна оферта

Срок за получаване на офертите

Дата: 08/09/2015 дд/мм/гггг

Час: 16.00

Допълнителна информация:

1. Приложение към обявлението са:
 - 1). Техническо задание № 14.ПП.ТЗ.321;
 - 2). Указания към участниците;
 - 3). Образец на работна програма, съгласно т. 2.2 от Указанията към участниците;
 - 4). Образец на предлагана цена съгласно т. 2.3 от Указанията към участниците;
 - 5). Образец на информационен лист.


“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: ОСО

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР


Подразделение: АЕЦ

..... АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

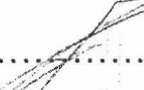
..... 2019 г.



СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР Б и К: .....

15.08.19..... ПЛАМЕН ВАСИЛЕВ

ДИРЕКТОР П: .....

..... ЕМИЛИЯН ЕДРЕВ

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ№ 14.ПП.ТЗ.ЗР1

за проектиране

ТЕМА:

Проект за изпълнение на нови тръбопроводни връзки, даващи възможност инсталацията за мрежова вода 1-4 блок да работи едновременно с помпите на двете системи - 1,2 блок и 3,4 блок.

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 проект:**

До спирането на 1 ÷ 4 блок отделните обекти на бившата площадка на ЕП-1 са били захранвани с мрежова вода от топлообменници, ползващи пара от пароотборите на съответните турбини, като температурата на мрежовата вода е достигала 130⁰С. За всяка група сгради има изградена самостоятелна тръбопроводна мрежа, обслужвана от по две

мрежови помпи (работна и резервна). Част от консуматорите на топлина са на директна връзка с мрежовата вода, а друга част на индиректна.

При изграждане на допълнителни отклонения в отоплителните инсталации вследствие на разширения, преустройства, подмяна на директните връзки с БАС и поставяне на допълнителни отоплителни тела, необходимото количество топлина, доставяно с мрежовата вода, се е увеличавало, а от там са се променяли дебитите към крайните консуматори, както и хидравличните съпротивления на отделните клонове в мрежата, като максималната температура на мрежовата вода не надвишава 100⁰С.

В настоящият момент при обединяване на двете самостоятелните инсталации, 1 ÷ 2 блок и 3 ÷ 4 блок, топлоносителят се осигурява от блокове 5 и 6, индиректно от топло разпределителна станция (TRC). Системата работи с мрежови помпи на 3 ÷ 4 блок. В този случай дебитът, който осигуряват помпите, е същия, но при друг температурен режим между подаваната и върната мрежова вода, което е причина при ниски температури на въздуха да не може да се осигури необходимата температура в сградите.

1.2 Целта на Проекта е:

- да се изпълнят нови тръбопроводни връзки, даващи възможност на помпите на двете самостоятелни инсталации за мрежова вода (1 ÷ 2 блок и 3 ÷ 4 блок) да работят едновременно и при обединяване на двете инсталации;

- управлението на превключванията за работа на двете самостоятелни инсталации, самостоятелно или обединено, да се извършва автоматично или дистанционно;

- да се оптимизира работата на обединената система за мрежова вода, като се монтират измервателни уреди (манометри) и регулиращи съоръжения (ръчно задвижвани регулиращи вентили на основните отклонения), чрез които да се изравнят наляганията в различните клонове, и се гарантира преноса на мрежова вода до всички консуматори.

Получаването на необходимата топлина ще става за сметка на по-голямата температурна разлика между подаваната и върнатата мрежова вода и по-малки дебити към крайните консуматори.

1.3 Проектната разработка ще бъде двуфазна – **Идеен и Работен проект.**

1.4 В идейна фаза, в част “Машинно-технологична”, трябва да се представят варианти за работа на помпите (т.1.3) в общата мрежа – последователно, паралелно и смесено.

1.5 Идеятният проект да съдържа техническа спецификация на необходимите материали и съоръжения.

1.6 Идейнният проект да съдържа техникоикономически анализ на предложените варианти, който да служи като база за избор на икономически най-изгодния вариант или варианти за приложение във фаза Работен проект.

1.7 Да се изготви работен проект в обем и съдържание съответстващо на изискванията на Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;

1.8 Проектът да бъде изпълнен в съответствие с Докладите от обследване на ТСС.

2. Описание на изискванията към отделните части на проекта

Проектът да се разработи в следните части:

2.1. Част "Машинно-технологична"

2.1.1 Да се разработи връзка между двете системи за отопление, която да осигурява едновременна работа на циркуляционните помпи на 1,2 и 3,4 блок.

2.1.2 Всички нестандартни елементи на проектираната връзка да се разработят в самостоятелен раздел **"Машинно-конструктивно и нестандартно оборудване"**, с всички необходими работни чертежи.

2.1.3 Да се предвидят обезвъздушители и дренажни линии, които да бъдат организирани в съществуващите дренажни колектори в машинна зала;

2.1.4 Да се покаже начина на връзване към съществуващите тръбопроводи.

2.1.5 В проекта да се предвиди подходящи антикорозионно покритие и топлоизолация на тръбопроводите.

2.2 Части "Електрическа" и "КИПиА"

2.2.1.В проекта да се предвидят системи за автоматизирано управление на проектираните инсталации (превключване на режимите на работа), табла за управление, кабелни трасета (каналы, скари), изпълнителни механизми и др.

2.2.2.В проекта да се предвиди, демонтаж и преместване на съществуващи кабелни трасета и контакти /при необходимост/.

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

2.2.4. При необходимост от изтегляне на нови кабели да се представи кабелен журнал, съдържащ като минимум:

- Наименование/ марка;
- начало и край на кабела;

- тип на кабела;
- сечение и брой жила;
- начин на полагане и дължина;

2.3. Част "Конструктивна"

2.3.1 Работният проект за реконструкция на ТСС да включва:

- Строително-конструктивно решение с необходимите детайли за изпълнение и монтиране на новите елементи;

2.3.2 Максимално да се използва съществуващата метална конструкция.

2.3.3 Конструкцията да е оразмерена за нормативно натоварване от тежест и сеизмичност.

2.3.4 В случай, че не се променя натоварването на строителната конструкция, да се представи "Конструктивно становище".

2.4. Част "План за безопасност и здраве"

2.4.1 Да се изготви в обем съгласно Наредба №2/22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР.

2.4.2 Обяснителна записка с обосновка на избраната технология за извършване на СМР- избор на стр. механизация; раздел класификация на опасностите при различните етапи и фази на изпълнение на строителството, и мерките за обезпечаване на здравословни и безопасни условия на труд, и пожарна безопасност конкретни за всеки етап и фаза от изпълнението.

2.4.3 Схеми и чертежи съгласно чл. 10 от Наредба № 2/22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи.

2.4.4 Да се определят конкретни мероприятия за осигуряване на пожарна безопасност при извършване на огневи работи.

2.5 Част "Пожарна безопасност"

Да се разработи съгласно изискванията на наредба Из-1971 от 29.10.2009 г. на МРРБ и МВР за СТПН за ОБП, във връзка с ал.4 чл.1 от наредбата.

3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

За всяка от частите на проекта в точки от 2.1 до 2.5 Изпълнителят трябва да представи:

Обяснителна записка

Пълно описание на проектни решения и функциите на отделната част от проекта, с приетите режими на работа и компановъчни решения.

Записките се изготвят в обем съгласно Наредба №4/21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти .

Към записките се изготвя кратко резюме, подписано от проектанта, съдържащо данните по раздел 4 от Наредба № Из-1919 за реда за осъществяване на държавен противопожарен контрол, а именно:

- Данни индивидуализиращи обекта по вид, разгъната застроена площ, категория на производство по пожарна опасност и др.;

- Информация за ползваните в обекта материали.

Взаимовръзки със съществуващия проект – Ново изградения тръбопровод/и се присъединяват към системите за мрежова вода на блокове 1,2 и 3,4 преди циркулационните помпи на Върхов бойлер А1 – 1ПВМ-1 и 2ПВМ-2 и след циркулационните помпи на Върхов бойлер В5 – 1ПВМ-II и 2ПВМ-II.

Проектанта на етап идеен проект да определи точно местата на връзване и границите на проектиране за всеки вариант по-отделно.

Изчислителна записка и пресмятания –проектантът да представи пресмятания обосноваващи проекта за надеждност на конструкцията.

Чертежи, схеми и графични материали – Спецификация на тръбопроводи и арматура, вертикален разрез на основните носещи елементи (монтажни схеми), детайли за монтаж на носещи елементи (изгледи и разрези), детайли и начин на укрепване на монтираното оборудване.

Количествена сметка - Да се изготвят подробно в отделен раздел “Сметна документация” на всяка част по точки от 2.1 до 2.5 с шифри на единичните видове работи от ТНС, УСН, ЕТНС или ВТНС, а за работите не обхванати от тях, да се изработят анализи с конкретни количествени разходи за труд, механизация и материали.

Спецификации – Всички необходими материали и компоненти да бъдат с пълно и точно описание на техническите им параметри. Да се изготвят за всеки вариант на проекта поотделно.

Списък на норми и стандарти – проектантът трябва да използва задължително при проектирането български държавни норми и стандарти или международни стандарти за тях се записва номер и пълно наименование и тяхната приложимост в настоящия проект.

Норми и стандарти, на които да съответства проекта:

- “Наредба №4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти”.

- “Наредба № 7 от 2004г. за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради”.

- “Наредба №3 от 09.06.2004г. за устройство на ел. уредби и електропроводни линии”.
- “Наредба № 1 от 27.05.2010 год. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради”.
- “Наредба №9 от 09.06.2004г. за техническа експлоатация на ел. централи и мрежи”.
- “Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи” – 2004 г.
- “Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения” – 2004 г.
- “Наредба Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар”.
- “Наредба №2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР”.
- “Наредба №15 от 28.07.2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия.
- Д-08-002 “Правилник по безопасността на труда при заваряване и рязане на метали”–2004г.
- Други приложими, по решение на Изпълнителя.

4. Входни данни

- 4.1 Доклади от обследване на ТСС;
- 4.2 Възложителят ще представи наличните чертежи от действащия в момента проект, във вида и формата, в която са налични в “АЕЦ Козлодуй”;
- 4.3 Всички входни данни се предават официално с приемо-предавателен протокол и трябва да отговарят на следните изисквания:
 - Да са регистрирани като контролирани документи в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД – да се използва само последния актуален вариант на документа;
 - Да са регистрирани като отчетни документи в един от централните архиви, описват се с номера на регистрация.
- 4.4 При необходимост и/или отсъствие на налични чертежи на действащите проекти на сградите Изпълнителят да извърши заснемания на място, при строго спазване изискванията на ДБК.КД.ИН.028 “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”.

Ас,

4.5 Входните данни ще бъдат предадени на Изпълнителя до 10 дни след датата на подписване на Договора.

5. Изходни документи, резултат на договора

5.1. Документи, представени по време на изпълнение на договора:

5.1.1 До 30 календарни дни след подписване на Протокола по т.4.2 да се представи **Идеен проект**.

5.1.2 До 30 календарни дни след приемане на Идеиния проект от СТС на АЕЦ да се представи **Работен проект**.

Работния проект включва описаните в т.2 части, съдържащи обяснителна записка, изчислителна записка, и работни чертежи със съответните спецификации на оборудване и материали.

6. Осигуряване на качеството

6.1. Изисквания към Програма за осигуряване на качеството за изпълнение на дейностите

6.1.1. Изпълнителят да притежава сертифицирана система за управление в съответствие с БДС EN ISO 9001.

6.1.2 Да се изготви "Програма за осигуряване на качеството" (ПОК) за изпълнение на дейностите в срок до 15 работни дни след подписване на Договора. Програмата служи за определяне на подробен график, отговорностите по всяка от задачите по договора и реда за изпълнението им.

6.1.3 Програмата подлежи на съгласуване от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и трябва да е изготвена на основание на:

- Техническото задание (ТЗ) и Договора;
- Системата по качество на Изпълнителя;
- Съдържанието на програмата трябва да отговаря на т. 5 от ISO 10005 "Планове по качество".

6.1.4 Да се изготви план/планове за контрол на качеството (ПКК), по представен от Възложителя образец, при изпълнение на договора в съответствие с изискванията на "Инструкция по качество. Изисквания към формата и съдържанието на ръководни и работни документи" - Ид.№ДБК.ОК.ИК.005/05, Приложение 13. ПКК подлежи на преглед и съгласуване от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

6.1.5 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.

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

6.1.7 Проектите се предават на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език и в седем екземпляра на български език, и на 1бр оптичен носител, в оригиналния формат на изготвяне на документите и на "pdf" формат със сканирани първи страници на отделните части на проекта с подпис и печат на проектанта.

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

6.3. Специфични изисквания по отношение на осигуряване на качеството:

6.3.1 Обозначаването на оборудването в проекта трябва да се извършва по правилата за присвояване на технологични обозначения.

6.3.2 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. Корекциите, приети в проектната документация, се въвеждат чрез издаване на нова редакция.

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

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

6.3.5 Изпълнителят на проекта да има специалисти с пълна проектантска правоспособност по всички части на проекта.

6.3.6 Изпълнителя да притежава необходимите технически възможности и/или квалификацията за изпълнение на договора:

- списък на основните договори за проектиране, изпълнени през последните три години, датите и получателите, придружен от препоръки за добро изпълнение;
- списък на технически лица, включително на тези, отговарящи за контрола на качеството при проектиране;

6.3.7 Корекции в проектната документация, до окончателното му приемане, се въвеждат чрез издаване на нова редакция.

6.3.8 Работата по договора се счита за приключена след приемане на проекта без забележки по всички части от специализиран технически съвет на Възложителя. Приемането на проекта от СТС не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения

7. Организационни изисквания

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

7.2. При необходимост от извършване на работа на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД Изпълнителят е длъжен да спазва изискванията на ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

7.3. „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД има право да извършва инспекции и проверки на възложените за изпълнение от Изпълнителя дейности. Изпълнителят осигуряват достъп до персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, използвани от външните организации и техни под-изпълнители.

Началник отдел ПП:


С. Янкова



УКАЗАНИЯ за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез КОНКУРС ПО ОФЕРТИ

1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно чл. 14, ал. 5, т. 2 от ЗОП, без провеждане на процедура.
- 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 конкурса може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Обявлението за възлагане на обществена поръчка чрез конкурс по оферти.
- 1.7. Всички образци на Работна програма, Предлагана цена и Информационен лист могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в Обявлението.
- 1.8. Офертата на участника съдържа: **“Документи и информация”, “Техническо предложение ” и “Ценово предложение”**.

2. Изисквания към офертата

- 2.1. Документи и информация:
 - 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 Единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата. Документът се изготвя по приложения образец на Информационен лист към настоящата документация и се представя в оригинал. Подписва се задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.3. Доказателства за техническите възможности и/или квалификация по чл. 51 от ЗОП, посочени от възложителя в обявлението:
 - 2.1.3.1. Списък на услугите, които са сходни с предмета на поръчката, изпълнени през последните 3 години, считано от датата на подаване на офертата, с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство за извършената услуга. Списъкът се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал. Доказателство за извършена услуга може да бъде удостоверение за добро изпълнение, издадено от получателя. Документите се представят заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.3.2. Списък на лицата, които ще изпълняват проектирането, с посочване на образованието, професионалната квалификация, професионалния опит, както и номер на Удостоверенията за пълна проектантска правоспособност. Списъкът се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.3.4. Сертификат, удостоверяващ съответствието на участника със стандарт за системи за управление на качеството ISO 9001:2008. Документът се представя, заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.4. Декларация за видовете работи от предмета на поръчката, които ще се предложат на подизпълнители и съответстващият на тези работи дял в проценти от стойността на обществената поръчка, и предвидените подизпълнители. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.5. Когато участник доказва съответствието си с изискванията за технически възможности и/или квалификация с възможностите на трети лица, освен документите, определени от възложителя за доказване на съответните възможности, участникът представя доказателства,

че при изпълнението на поръчката ще има на разположение ресурсите на третите лица. Трети лица може да бъдат посочените подизпълнители, свързани предприятия и други лица, независимо от правната връзка на участника с тях.

2.1.6. Когато участникът е обединение:

2.1.6.1. Към документите и информацията по т. 2.1. се прилага копие на договора за обединение, а когато в договора не е посочено лицето, което представлява участниците в обединението – и документ, подписан от лицата в обединението, в който се посочва представляващият. Документът/ите се представя/т заверен/и с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.

2.1.7. Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице:

2.1.7.1. Документите по т. 2.1.2. се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението;

2.1.7.2. Документите по т. 2.1.3. се представят само за лицата, чрез които обединението доказва съответствието с посочените изисквания.

2.2. Техническо предложение, което трябва да съдържа:

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

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

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

2.3. Ценово предложение, което трябва да съдържа:

2.3.1. 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);

2.3.2. 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;

2.3.3. 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. 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.

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 конкурса 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 конкурс по оферти № 31322 с предмет: **"Проект за изпълнение на нови тръбопроводни връзки, даващи възможност на инсталацията за мрежова вода 1-4 блок да работи едновременно с помпите на двете системи – 1,2 блок и 3,4 блок"**.

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 запечатан, 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. Комисията ще извърши оценка на представените оферти съгласно предварително обявения в обявлението критерий най-ниска цена.

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.

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

РАБОТНА ПРОГРАМА

за възлагане на обществена поръчка чрез конкурс с предмет:

“Проект за изпълнение на нови тръбопроводни връзки, даващи възможност инсталацията за мрежова вода 1-4 блок да работи едновременно с помпите на двете системи – 1,2 блок и 3,4 блок”.

№	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)

Оразец по т. 2.3 към Указанията

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

“ Проект за изпълнение на нови тръбопроводни връзки, даващи възможност инсталацията за мрежова вода 1-4 блок да работи едновременно с помпите на двете системи – 1,2 блок и 3,4 блок”

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

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

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия
участника)

_____ (наименование на участника)

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>Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)</i>
Номер на поръчката	<i>Посочете номера на конкурса посочен в т. 4.1 от Указанията</i>
Дата на изготвяне на офертата	<i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2014г.</i>

До: (Наименование на Възложителя)

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия Участника)

_____ (наименование на Участника)