



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лере 4
факс: 940 7078
e-mail: rop@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-119	от дата 22/05/2012
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 76581	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Йордан Георгиев - специалист "ОП"		
E-mail YCGeorgiev@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		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input type="checkbox"/> Доставки	<input checked="" type="checkbox"/> Услуги
Кратко описание Разработване на инвестиционен проект, авторски надзор и техническа помощ по тема: "Подмяна на апаратура и вторична комуникация в шкафови на охлаждане и янсенов регулатор ЗАТ, 2АТ, 1Ре, 2Ре, и 3Ре в цех ОРУ" - В момента шкафовете на охлаждане и янсенови регулатори 2АТ, ЗАТ и шкафовете на охлаждане 1Ре, 2Ре, 3Ре са с оригиналната на трансформаторите апаратура, която е физически остаряла, излязла от производство и даваща множества дефекти. Всички шкафови имат много лош експлоатационен вид. Дейностите предмет на проектирането имат за цел да подобрят сигурността, ремонтнопригодността, безопасността при работа и експлоатационния вид.		
Общ терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	71320000	

РАЗДЕЛ III

Количество или обем	
<p>Проектът ще се разработи еднофазно - във фаза работен проект - включващ следните части: "Машинно-технологична", "Електрическа", "Пожарна безопасност", "План за безопасност и здраве (ПВЗ)". По всяка от частите ще се изготви количествена сметка. Подробно обема на проектирането е описан в Техническо задание №ОРУ.ТЗ.004/2012</p> <p>В предмета на поръчката са включени авторски надзор и техническа помощ при изпълнение на проекта.</p> <p>Прогнозна стойност (в цифри): _____ Валута: _____</p>	
Място на извършване	код NUTS: BG313
<p>АЕЦ Козлодуй ЕАД</p>	
Изисквания за изпълнение на поръчката	
<p>1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническо задание №ОРУ.ТЗ.004/2012</p> <p>2. Изисквания към Участниците:</p> <p>2.1. Участниците трябва да притежават сертифицирана система за управление на качеството съгласно стандарта ISO 9001 или еквивалентен издаден от акредитирана институция или агенция за управление на качеството с включени дейности покриващи предмета на поръчката - представя се копие от сертификата;</p> <p>2.2. Участниците да разлогат с персонал с необходимата професионалната квалификация и трудов стаж - представя се списък на техническите лица, които ще изпълняват предмета на поръчката и автобиографии;</p> <p>2.3. Лицата които ще извършват проектирането да имат удостоверения за пълна проектантска правоспособност по отделни части на проекта, заложи в Техническо задание - представят се копия от удостоверенията;</p> <p>3. Всички изисквания, поставени от ТЗ се отнасят и за евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.</p> <p>4. При сключване на договор, определеният за изпълнител 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.</p>	
Критерий за възлагане	
<input checked="" type="checkbox"/> най-ниска цена	<input type="checkbox"/> икономически най-изгодна оферта
Показатели за оценка на офертите	
<hr/>	
Срок за получаване на офертите	
Дата: 08/06/2012 дд/мм/гггг	Час: 16:00
Европейско финансиране	
Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
Допълнителна информация	
<p>Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:</p> <p>Указанията за участие и изискванията за изпълнение са посочени в Указания към участниците и Техническо задание № ОРУ.ТЗ.004, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящето обявление.</p>	

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (включително)
Дата: 08/06/2012 дд/мм/гггг

"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: ОСО

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Подразделение: цех ОРУ

..... АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

..... 28.05.2012 г.

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР "Б и К":

28.05.2012.....(Митко Янков)

ДИРЕКТОР "П":

.....(Емилиян Едрев)

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ ОРУ.ТЗ.004 /2012

за проектиране

Фаза на проектиране: работен проект

ТЕМА:

Подмяна апаратура и вторична комутация в шкафове на охлаждане и янсенов регулатор 3АТ, 2АТ, 1Ре, 2Ре и 3Ре в цех ОРУ

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

1. Кратко описание на техническото задание

Техническото задание обхваща изготвяне на проекти за подмяна на апаратура и вторична комутация в основен и допълнителен шкаф на охлаждане и шкафове на ЯР ф.А, В, С на 3АТ, шкафове на охлаждане и на янсенов регулатор 2АТ ф.А, В, С, R и шкаф на охлаждане 1Ре, 2Ре, 3Ре.

В момента шкафовете на охлаждане и янсенови регулатори 2АТ, 3АТ и шкафове на охлаждане 1Ре, 2Ре, 3Ре са с оригиналната на трансформаторите апаратура, която е физически остаряла, излязла от производство и даваща множество дефекти. Всички шкафове, предмет на ТЗ, имат много лош експлоатационен вид.

Дейностите предмет на проектирането, предвидени в ТЗ имат за цел да подобрят сигурността, ремонтнопригодността, безопасността при работа и експлоатационният вид.

1.1. Обхват на проектиране за основен шкаф на охлаждане, допълнителен шкаф на охлаждане и шкафове на янсенов регулатор ф.А, В, С на 3АТ:

1.1.1. Подмяна на апаратурата и вторичната комутация в основен и допълнителен шкаф на охлаждане, като се уеднакви логиката на работа на охлаждането и апаратурата с тази на 1АТ;

1.1.2. Подмяна на апаратурата и вторичната комутация в шкафове на янсенов регулатор ф.А, В, С, като се запази логиката и се уеднакви апаратурата с тази на 1АТ;

1.1.3. Подмяна на 10бр. бравички на шкафове на охлаждане, янсенов регулатор и промклемници;

В количествените сметки към проекта да бъде включено следното:

1.1.4. Монтаж на термоизолация на шкафове на охлаждане;

1.1.5. Подмяна на уплътнения на врати на шкафове на охлаждане, янсенов регулатор и промклемници;

1.1.6. Китване и двукратно механизизирано преобоядисване на шкафове охлаждане с боя с цвят RAL 7032;

1.1.7. Надписване на апаратурата и шкафовете след преобоядисването.

1.2. Обхват на проектиране за 5 броя шкафове на охлаждане и шкаф янсенов регулатор 2АТ ф.А:

1.2.1. Подмяна на апаратурата и вторичната комутация в шкафовете, като се запази досегашната логика на работа на охлаждането и се използва съвременна комутационна и защитна апаратура от водещи производители;

В количествените сметки към проекта да бъде включено следното:

1.2.2. Преобоядисване на шкафовете отвътре;

1.2.3. Подмяна на уплътнения на врати;

1.2.4. Надписване на апаратурата и шкафовете.

1.3. Обхват на проектиране за 5 броя шкафове на охлаждане и шкаф на янсенов регулатор 2АТ ф.В:

1.3.1. Подмяна на апаратурата и вторичната комутация в шкафовете, като се запази досегашната логика на работа на охлаждането и се използва съвременна комутационна и защитна апаратура от водещи производители;

В количествените сметки към проекта да бъде включено следното:

- 1.3.2. Преобядисване на шкафовете отвътре;
- 1.3.3. Подмяна на уплътнения на врати;
- 1.3.4. Надписване на апаратурата и шкафовете.

1.4. Обхват на проектиране за 5 броя шкафове на охлаждане и шкаф на янсенев регулатор 2АТ ф.С:

1.4.1. Подмяна на апаратурата и вторичната комутация в шкафовете, като се запази досегашната логика на работа на охлаждането и се използва съвременна комутационна и защитна апаратура от водещи производители;

В количествените сметки към проекта да бъде включено следното:

- 1.4.2. Преобядисване на шкафовете отвътре;
- 1.4.3. Подмяна на уплътнения на врати;
- 1.4.4. Надписване на апаратурата и шкафовете.

1.5. Обхват на проектиране за 5 броя шкафове на охлаждане и шкаф на янсенев регулатор 2АТ ф.Р:

1.5.1. Подмяна на апаратурата и вторичната комутация в шкафовете, като се запази досегашната логика на работа на охлаждането и се използва съвременна комутационна и защитна апаратура от водещи производители;

В количествените сметки към проекта да бъде включено следното:

- 1.5.2. Преобядисване на шкафовете отвътре;
- 1.5.3. Подмяна на уплътнения на врати;
- 1.5.4. Надписване на апаратурата и шкафовете.

1.6. Обхват на проектиране за шкаф на охлаждане 1Ре:

1.6.1. Подмяна на апаратурата и вторичната комутация в шкафа, като се запази досегашната логика на работа на охлаждането и се използва съвременна комутационна и защитна апаратура от водещи производители;

1.6.2. Уеднаквяване на схемата на сигнализация при неизправност I гр. и II гр. охладители с тази на 2АТ;

В количествените сметки към проекта да бъде включено следното:

- 1.6.3. Преобядисване на шкафа от вътре;
- 1.6.4. Подмяна на уплътнения на врати;
- 1.6.5. Надписване на апаратурата и шкафовете.

1.7. Обхват на проектиране за шкаф на охлаждане 2Ре:

1.7.1. Подмяна на апаратурата и вторичната комутация в шкафа, като се запази досегашната логика на работа на охлаждането и се използва съвременна комутационна и защитна апаратура от водещи производители;

1.7.2. Уеднаквяване на схемата на сигнализация при неизправност I гр. и Пгр. охладители с тази на 2АТ;

В количествените сметки към проекта да бъде включено следното:

1.7.3. Пребоядисване на шкафа отвътре;

1.7.4. Подмяна на уплътнения на врати;

1.7.5. Надписване на апаратурата и шкафовете.

1.8. Обхват на проектиране за шкаф на охлаждане 3Ре:

1.8.1. Подмяна на апаратурата и вторичната комутация в шкафа, като се запази досегашната логика на работа на охлаждането и се използва съвременна комутационна и защитна апаратура от водещи производители;

1.8.2. Уеднаквяване на схемата на сигнализация при неизправност I гр. и Пгр. охладители с тази на 2АТ;

В количествените сметки към проекта да бъде включено следното:

1.8.3. Пребоядисване на шкафа отвътре;

1.8.4. Подмяна на уплътнения на врати;

1.8.5. Надписване на апаратурата и шкафовете.

1.9. Проектиране на подмяна на апаратура и вторична комутация на схемата за автоматично пускане на помпи на преоритетната група охладители при включване на 2АТ:

1.9.1. Подмяна на апаратурата и вторичната комутация на схемата, като се запази досегашната логика на работа на схемата и се използва съвременна комутационна апаратура от водещи производители. Да се добави допълнителна сигнализация на SACO при отпадане на автоматичното пускане;

2. Описание на изискванията към отделните части на проекта

Проектирането ще се извърши в една фаза – само с Работен проект.

Проектните части са:

2.1. Част "Машинно-технологична"

2.1.1 Избор на бравички и начин и мястото на монтаж. Ключалките трябва да са за кръгъл перчат ключ (съгласува се с възложителя);

2.1.2. Спецификация на материалите и количествена сметка с конкретно основание (шифри) на нормите за количествени разходи на труд, материали и механизация;

Изготвя се в обем съгласно раздел 3.

2.2. Част “Електрическа”

Да се изготвят работни проекти по вторична комутация, които включват следните документи за всяка от т.1.1÷1.9 на ТЗ:

2.2.1. Чертежи с разгънати схеми на управление на охлаждането;

2.2.2. Чертежи с монтажни схеми ;

2.2.3. Чертежи с клемореди и присъединени кабели ;

2.2.4. Схеми на кабелните връзки (кабелен журнал) и таблица на кабелните жила;

2.2.5. Обяснителна записка с раздел по БХТПБ.

2.2.6. Спецификация на материалите и количествена сметка с конкретно основание (шифри) на нормите за количествени разходи на труд, материали и механизация;

2.2.7. Пусково-наладъчни работи.

Да се изготви списък на резервни части в размер на не по-малко от 5% от всички апарати (по типове), който да се включи в количествената сметка (подлежи на съгласуване от Възложителя).

Изготвя се в обем съгласно раздел 3.

2.3. Част “ПБ” (Пожарна безопасност)

Обхватът и съдържанието на част “ПБ” са определени в Приложение № 3 от Наредбата за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

2.4. Част “ПБЗ” (План за безопасност и здраве)

Част “ПБЗ” се изготвя съгласно Наредба № 2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи. Да регламентира изискванията към квалификацията на персонала, извършващ СМР.

3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта

За всяка от частите на проекта в точки от 2.1 до 2.4 Изпълнителят трябва да представи:

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

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

Взаимовръзки със съществуващия проект – Допуска се принципът на работа на схемите в новия проект да не съответства с проектните основи на съществуващия. Подлежи на съгласуване с възложителя.

Да се цитират действащите ексекутивни чертежи в които е необходимо внасяне на изменения или които е необходимо да се отменят.

Изисквания към работата на оборудването – да се опишат специфични изисквания, отнасящи се към работата на отделно оборудване, по отношение на бъдещата му експлоатация.

Изчислителна записка и пресмятания– Да се направят всички необходими изчисления за избора на защитната и превключваща апаратура и сечения на кабели. Представят се изчисленията, обосноваващи проектните решения по отношение на надеждност, якост, разполагаемост и др.

Чертежи, схеми и графични материали – съгласно т.2.1 и т.2.2. от ТЗ.

Количествена и стойностна сметка – Всеки проект да включва спецификация на оборудването и материалите, които ще бъдат вложени в обекта.

Количествените сметки да се изготвят с шифри на единичните видове работи от ТНС, УСН, ЕТНС или ВТНС, а за работите, необхванати от тях, да се изработят анализи с конкретни количествени разходи за труд, механизация и материали. Да се изготвят за всички части на проекта поотделно.

Списък на норми и стандарти –

При проектирането да се спазват всички нормативни изисквания по отношение на проектиране и изграждане на електрически уредби.

НАРЕДБА № 3 от 09.06.2004г. “За устройство на електрически уредби и електропроводни линии”;

НАРЕДБА № 4 от 09.06.2004г. “За техническа експлоатация на електрообзавеждането”;

НАРЕДБА № 9 от 09.06.2004г. “За техническа експлоатация на електрически централи и мрежи”;

По време на монтажни и строителни дейности е възможно да възникнат изменения в първоначалния проект. Измененията се документират, съгласно НАРЕДБА № 3 от за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Проектните схеми се актуализират с оглед внасяне на измененията от монтажа и строителството. Актуализираните схеми се преиздават – пречертават се на AUTO CAD с пореден номер на редакция и се предават на “АЕЦ Козлодуй”.

4. Входни данни и документи

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

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

Входните данни се предават на Изпълнителя след сключване на договор.

5. Изходни документи, резултат от договора

Работен проект, приет на технически съвет от комисия на Възложителя, в обем по т.2 от ТЗ.

Проектите се предават в 7 (седем) екземпляра на хартиен носител и 1 (един) на магнитен носител. Тези изисквания важат и за ексекутивната документация представена след реализацията на проекта.

6. Осигуряване на качеството

6.1. Изпълнителят да притежава сертифицирана система за управление на качеството съгласно стандарт ISO 9001, с обхват на проектантска дейност. Копие от сертификата да бъде представен, като част от предложението за участие.

Да се изготви План за осигуряване на качеството за изпълнение на проектите. Планът служи за определяне на 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;
- 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.

Компютърните програми, аналитичните методи и моделите, използвани при оценките на безопасността, трябва да бъдат верифицирани и валидирани. Неопределеността на резултатите трябва да бъде количествено определена.

6.3. Изготвените проекти трябва да преминат независима проверка от персонал на проектанта, не участвувал в изготвянето им. За определени проекти по решение на изготвящия ТЗ е възможно да се изиска и изпълнението и представяне на алтернативни пресмятания;

6.4. Изготвените проекти трябва да преминат съгласуване от персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Съгласуването 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 при проектиране:

- обозначаването на оборудването в проекта трябва да се извършва по правилата за присвояване на технологични обозначения и внедрената от възложителя информационна система ОЕД ;

- 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.

- документите се предават в 7 (седем) екземпляра на хартиен носител на български език.

- проектните схеми се начертават на AUTO CAD с пореден номер на редакция;

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

- 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;

- 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 – представители на “АЕЦ Козлодуй” извършват външен одит на организацията – изпълнител;

- определят се изискванията към управление на несъответствията с приетата проектна документация и договора (по време на монтажни и строителни дейности);

- несъответствията по време на монтажни и строителни дейности с приетата проектна документация се отстраняват и коригират в работния проект, след което проектанта се задължава да ги нанесе в ексекутивните чертежи.

- при необходимост от допълнителна информация за изготвяне на проектите, същата се предоставя на Изпълнителя на площадката на цех ОРУ “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

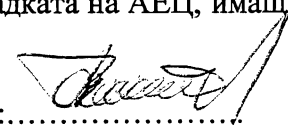
7. Организационни изисквания

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

Срокът за изготвяне на работния проект е 1 /един/ месеца след подписване на договор.

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.

Н-к цех ОРУ



/Калин Стоянов/

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. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.7. Офертата на участника съдържа: **“Документи за подбор”, “Техническо 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. **Сертификат за въведена система за управление на качеството, съгласно ISO 9001 или еквивалентен,** издаден от акредитирани институции или агенции за управление на качеството с включени дейности, покриващи предмета на поръчката. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;
 - 2.1.4. **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.
 - 2.1.5. **Списък на техническите лица, които ще изпълняват предмета на поръчката, с данни за професионалната им квалификация и трудов стаж.** Списъка се представя в оригинал и се подписва задължително от лице с представителни функции,
 - 2.1.6. Документи, удостоверяващи образованието и професионалната квалификация на лицата, които отговарят за извършването на услугата – **автобиографии** в оригинал или заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.7. **Удостоверения за пълна проектантска правоспособност по отделни части на проекта, заложи в Техническо задание, на лица които ще извършват проектирането.** Документите се представят заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.8. **Информационен лист.** Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
 - 2.1.9. Документите по т. 2.1.1. до 2.1.5 се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.4. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.
 - 2.1.10. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.5 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.

2.1. **Техническо предложение за изпълнение на поръчката**, което трябва да съдържа:

2.2.1. Работна програма с подробно описание видовете дейности, които ще се изпълняват;

2.2.2. Срок за изпълнение на проектирането;

2.3. **Предлаганата цена** трябва да съдържа:

2.3.1. Цена за проектиране без ДДС за изпълнение на задачата, като следва да се приложи ценова таблица с необходимите човекомесеци, единичната месечна ставка за човекомесец и производението от двете.

2.3.2. Цена за авторски надзор и техническа помощ (без ДДС), формирана по аналогичен начин, както цената за проектиране, но на база човекодни.

ПРИМЕР ЗА ЦЕНОВА ТАБЛИЦА:

Части на проектната разработка (съгласно Техническо задание)	Единица марка човекомесеци/човекодни	Необходими човекомесеци/човекодни	Единична цена без ДДС	Обща цена Обща цена без ДДС
1.	2.	3.	4.	5=3*4
1.1. Част “Машинно-технологична”:				
1.2 Част “Електрическа”.....				
Авторски надзор и техническа помощ				
ОБЩО БЕЗ ДДС				

2.3.3. Разделителна ведомост за обема работа и цената, която основния изпълнител и подизпълнителя/ите ще си разпределят (в случай, че има подизпълнители);

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 в рамките на 15 /петнадесет/ работни дни след приемане на Работния проект на Технически съвет на Възложителя, срещу представени оригинална фактура и протокол от технически съвет на възложителя за приемане без забележки.

2.3.6. Заплащането за авторски надзор и техническа помощ ще се извършва на база договорената стойност за човекодни и действително вложени човекочасове в рамките на 15 /петнадесет/ работни дни чрез банков превод, след представяне на Протокол за извършен авторски надзор/техническа помощ, придружен с хонорар-сметка, констатиращ, че услугата е извършена и оригинална фактура.

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: **"Разработване на инвестиционен проект, авторски надзор и техническа помощ по тема: "Подмяна на апаратура и вторична комуникация в шкафове охлаждане и ясенов регулатор ЗАТ, 2АТ, 1Ре, 2Ре, и 3Ре в цех ОРУ"**".

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. Критерият за оценка на офертите е "най-ниска цена".

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. При сключване на договор, определеният за изпълнител 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.

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