



# **"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй**

България, 3321 гр. Козлодуй тел: 359 973 7 35 30, факс: 359 973 7 60 27

## **О Б Я В Л Е Н И Е**

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл.14, ал.5, т.2 от ЗОП

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД 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: Р. България		
Лице за контакт: Стилиян Димитров Специалист "Договори"	Телефон: 0973 7 25 67			
E-mail: SBDimitrov@npp.bg	Факс 0973 7 60 27			
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: <a href="http://www.kznpp.org">www.kznpp.org</a>				
Адрес на профила на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): <a href="http://www.kznpp.org/Актуално/Обществени_поръчки/_Конкурс_по_оферти/_Конкурс_№_30341">www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки/ Конкурс по оферти/ Конкурс № 30341.</a>				

### **РАЗДЕЛ II**

#### Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

#### Кратко описание:

1). "Работен проект на тема: "Климатизация на помещения 5,6АК1005; 5,6АК1010/1,2; 5,6А1025/2 и 5,6А1026/2"

2). Предмет на настоящия конкурс по оферти е изготвяне на работен проект за климатизация на помещения 5,6АК1005; 5,6АК1010/1,2; 5,6А1025/2 и 5,6А1026/2", с оглед поддържане температурен режим в границите 20-25° С, с което ще се осигури надеждна работа на системите разположени в тях.

Проектът включва следните части: "ТОВК", "Електрическа", "КИПиА", "Архитектурна", "Конструктивна", "В и К", "План за безопасност и здраве (ПБЗ)" и "Пожарна безопасност (ПБ)".

Ще се разработят отделни проекти за помещенията в 5 и 6 ЕБ.

### **РАЗДЕЛ III**

#### Количество или обем:

Проектирането да се извърши двуфазно - във фази Идеен проект и Работен проект, в части съгласно Техническо задание № 2015.30.BKO.TL.T3.1223/1.

#### Прогнозна стойност

(в цифри): 20 000,00

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 № 2015.30.BKO.TL.T3.1223/1.
2. Изисквания към Участниците:
  - 2.1. Участниците трябва да са изпълнявали през последните 3 години проектиране, сходно с предмета на поръчката. Под сходно да се разбира проектиране на климатични инсталации на помещения в промишлени сгради.
  - 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 сертифицирана система за осигуряване на качеството по ISO 9001:2008 с включени дейности, покриващи предмета на поръчката.

Критерий за оценка на оферите

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

Срок за получаване на оферите

Дата: 03/04/2015 дд/мм/гггг

Час: 16,00

Допълнителна информация:

1. Приложение към обявленето са:

- 1) Техническо задание № 2015.30.BKO.TL.T3.1223/1.
- 2) Указания към участниците;
- 3) Образец на работна програма по т.2.2. от Указанията към участниците;
- 4) Образец на предлагана цена по т.2.3. от Указанията към участниците;
- 5) Методика за определяне на комплексната оценка на оферите;
- 6) Образец на Информационен лист.

# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 5,6

Система: TL

Подразделение: “Е-ВКОС”

УТВЪРЖДАВАМ

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

... „р.“: 2015 г. /ИВАН АНДРЕЕВ/



СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР “Б и К”: .....  
..... ( П. Василев )

ДИРЕКТОР  
“ПРОИЗВОДСТВО”: .....  
..... ( Я. Янков )

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 2015.30.BKO.TL.T3 1223/1

за проектиране

Фаза на проектиране: Идеен и Работен проект

### ТЕМА:

Климатизация на помещения 5,6AK1005; 5,6AK1010/1,2; 5,6A1025/2 и 5,6A1026/2

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

### 1. Кратко описание на техническото задание

#### 1.1 Основание за разработване на проекта

Помещения 5,6A1025/2 (предверие на асансьор); помещения 5,6AK1005 (помещения за дозиметричен контрол на изхвърлянията през вентилационна тръба №2); помещения 5,6AK1010/1,2 (помещения за дозиметричен контрол на изхвърлянията през вентилационна тръба №1) и помещения 5,6A1026/2 (NGM-2000 монитор за измерване на радиоактивни благородни газове) са разположени в контролираната зона на кота 41,40.

След монтиране на ново оборудване на сектор “ОРДК”, температурата в пом.5,6AK1005, 5,6A1025/2 и 5,6AK1010/1,2 се е повишила над проектната T=22°C.

съгласно "Технически проект(част5)- АЕЦ - Козлодуй". За помещения 5,6A1026/2 няма проектни изисквания, тъй като са променени предназначенията им.

В пом.5,6AK1005 съществува общообменна вентилация, като отвеждането на въздуха от помещенията се осъществява от смукателни вентилационни системи 5,6TL25 посредством въздуховод с две смукателни решетки с размери 50x100mm и дебит  $F=100\text{m}^3/\text{h}$ , които са монтирани в близост до пода на помещението, а подаването на въздух става от приточни вентилационни системи 5,6TL43- две вентилационни решетки  $\varnothing 100\text{mm}$  и дебит  $F=100\text{m}^3/\text{h}$ , като сетките са монтирани по-високо от тези на смукателните вентилационни системи, което допълнително влошава въздухообмена в помещението. В пом.5,6A1025/2 има само приточна вентилация от системи 5,6TL43, като монтираният метални врати на входа са с височина от 2 м. и не затварят пътно обема на помещенията.

В пом. 5,6AK1010/1,2; 5,6A1025/2 и 5,6A1026/2 са инсталирани системи СИАИ, NGM-2000 и апаратура за определяне на  $C_{14}$  и  $H_3$  в изхвърлянията през  $BT^{-te}$  на ЕП-2.

За надежната работа на системите има изискване на производителя в посочените помещения да се поддържа температурен режим в границите  $20\div 25^\circ\text{C}$ .

Към настоящият момент този температурен диапазон се изменя в широки граници  $16\div 20^\circ\text{C}$  през зимата и до  $40^\circ\text{C}$  през лятото, което наруши работата на спектрометричните системи от NGM-2000 и апаратурата за пробоотбор на  $C_{14}$  и  $H_3$ .

В пом.5,6AK1010/1,2 съществува общообменна вентилация, като отвеждането на въздуха от помещенията се осъществява от смукателни вентилационни системи 5,6TL25 посредством смукателна вентилационна решетка  $\varnothing 100\text{mm}$  и дебит  $F=100\text{m}^3/\text{h}$ , а подаването на въздух става от приточни вентилационни системи 5,6TL43 чрез вентилационна решетка  $\varnothing 100\text{mm}$  и дебит  $F=100\text{m}^3/\text{h}$ .

В пом.5,6A1026/2 има само смукателна вентилация от системи 5,6TL30 чрез вентилационна решетка  $\varnothing 100\text{mm}$  и дебит  $F=50\text{m}^3/\text{h}$ .

Към помещения 5,6AK1010/1,2 и 5,6A1026/2 има монтирани климатици тип ( сплит система ), които често дефектират.

## 1.2. Фази на проектиране:

**I фаза** – Изготвяне на Идеен проект на предлаганото техническо решение, архитектурна компоновка в графичен вид и кратка обяснителна записка, изясняваща насоките по различните части на проекта. В рамките на Идейния проект Изпълнителят трябва да изготви изследване (анализ) на съществуващия въздухообмен в пом.5,6AK1005, 5,6AK1010/1,2, пом.5,6A1025/2 и пом.5,6A1026/2 създаван от съществуващите приточни и смукателни системи с отчитане на топлоотделянето от новомонтираното оборудване.

Идейният проект да предложи варианти на технологичните решения компановъчно и по отношение на режимите на работа, като да се съобрази със съществуващото положение. Вариантите да са минимум два.

Идейния проект да се изготви след подробно запознаване със съществуващото положение. Предлаганите варианти да използват съвременни материали и решения с дълготрайна експлоатационна годност. Идейният проект да завърши със сравнителен анализ на предложените варианти от страна на Изпълнителя за приемане на един от вариантите от страна на Възложителя. Идейният проект да се разгледа и приеме от специализиран съвет на Възложителя.

**II фаза** – Изготвяне на Работен проект по части: Електрическа, КИПиА, ТОВК, Архитектурна, Конструктивна, ВиК, ПБЗ. Проектирането на фаза “работен проект” да отчита забележките и становищата от протокола за приемане на идейния проект и всички съществени изменения наложили се по време на разработване на проекта се съгласуват предварително с Възложителя.

Клас на пожарната опасност и категория на производство на помещението:

Помещенията, обект на проектирането са категоризирани по пожарна опасност: 5,6АК1005; 5,6АК1010/1,2; 5,6А1026/2- Ф5Д; 5,6А1025/2- не подлежи на категоризация и клас по пожарна опасност на ел. уредби и инсталации: 5,6АК1005; 5,6АК1010/1,2; 5,6А1025/2; 5,6А1026/2– нормална пожарна опасност, съгласно Наредба №Із-1971 от 29.10.2009 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

## **2. Описание на изискванията към отделните части на проекта**

### **2.1. Част “Електрическа”**

Да се проектират нови кабелни трасета и захранване за проектираното оборудване.

Да се проектира при необходимост табло с необходимата комутация за новото оборудване. При възможност да се използват съществуващи резервни трасета и линии за подаване на захранване.

Да се предвидят нови кабелни трасета от температурните датчици до таблата за управление.

### **2.2. Част “КИП и А”**

Да се проектира табло за управление и контрол на ново проектираното оборудване.

Новото управление (табло) да е съобразено с вече монтирано и експлоатирано подобно оборудване с цел унификация.

Да се предвидят температурни датчици за управление на оборудването. При възможност да се предвиди дистанционно управление.

### **2.3. Част “ТОВК”**

Да се предвиди претрасиране на въздуховодите от смукателната и приточната вентилация в пом. 5,6АК1005 и 5,6А1025/2, а при необходимост и за пом. 5,6АК1010/1,2; 5,6А1026/2.

При необходимост от въздуховодна и въздухоразпределителна мрежа, същата да се предвиди. Проектанта да съобрази типа климатична инсталация в зависимост от разположението на помещението и монтираното в тях оборудване.

### **2.4. Част “Архитектурна”**

Да се предвидят строителни работи след реконструкцията за възстановяване и освежаване на помещения 5,6А1025/2; 5,6АК1005; 5,6АК1010/1,2; 5,6А1026/2.

### **2.5. Част “Конструктивна”**

Да се предвидят при необходимост крепежни планки за ново проектираното оборудване.

Да се предвиди нов тип врата и затваряне на обема над нея с цел обособяване на помещения (5,6А1025/2<sub>свободен индекс</sub>) и отделянето им от помещения 5,6А1025/2.

Съществуващата врата е обикновена изработена от ламарина.

Да се посочат начините за укрепване на ново проектираното оборудване, при необходимост.

Укрепването на ново монтираното оборудване да не възпрепятства дейностите по техническото обслужване на технологичните системи за радиационен контрол.

### **2.6. Част “В и К”**

Да се посочат начина и точното място на свързване с водопроводните и канализационни инсталации ако е необходимо.

### **2.7. Част “Пожарна безопасност”**

Част “ПБ” да се изготви в съответствие изискванията на:

Наредба Йз-1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

НАРЕДБА № 8121з-647 от 01.10.2014 г.. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите.

### **2.8. 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.

Като част от Плана за безопасност и здраве да се състави график за реализиране на проекта, като се съобразят всички особености и ограничения, свързани с работата на монтираното в пом.5,6АК1005; 5,6АК1010/1,2; 5,6А1025/2 и 5,6А1026/2 оборудване.

След приключване на монтажните дейности е необходимо да се предвидят 72 часови изпитания за проверка на климатичната инсталация за доказване на проектните и характеристики.

### **3. Изисквания към съдържанието на разделите на проекта**

За всяка от частите на проекта в точки от 2.1 до 2.6 Изпълнителят трябва да представи:

3.1. Обяснителна записка (Описание на проектното решение), която да описва приетите проектни решения и функциите на отделната част от проекта, с приетите режими на работа, компановъчни решения и избрано технологично оборудване.

3.2. Взаимовръзки със съществуваща проект – границите на проектиране да бъдат ясно определени и описани в обяснителната записка, както и ясно обозначени в чертежите. Взаимовръзките със съществуващото оборудване в действащия проект да бъдат съгласувани с Възложителя.

3.3. Изчислителна записка и пресмятания – да се представлят всички изгответни изчисления за доказване на съответствието на проекта с основните функции на системата.

3.4. Чертежи, схеми и графични материали – изготвят се работни чертежи по всички части на проекта. Работните чертежи да са в необходимия и достатъчен обем за извършването на строително-монтажни дейности по изпълнението на проекта. Ако е необходимо изработването на нестандартни и не каталогизирани изделия, за тях задължително се представлят детайлни чертежи.

3.5. Количествена сметка – изготвя се техническа спецификация с всички технически характеристики на оборудването, необходими за доставка на съответното. Да се изготвят количествени сметки за СМР по всички части на проекта с шифри на единичните видове работи от ТНС, УСН, ЕТНС или ВТНС. За работи, не обхванати от ТНС, УСН, ЕТНС или ВТНС да се изработят анализи с конкретни количествени разходи за труд, механизация и материали.

3.6. Списък на норми и стандарти – проектните основи да са ясно и точно описани и обосновани. Нормативните документи, които са основа за проектиране и са използвани от проектанта в хода на проектирането да се включват в списък на проектните основи с точно наименование, индекс, редакция, и дата на издаване.

При проектирането да се използват следните нормативни документи и стандарти:

- Правила устройство и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций, НП-036-02;
- Наредба №1 от 2010г. за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради;
- Наредба №3 от 2004г. за устройство на електрически уредби и електропроводни линии.
- Наредба №4 от 21.05.2001г за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.
- 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;

#### **4. Входни данни**

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

4.2. Възложителят, след проверка и оценка на списъка ще предостави исканите входни данни на Изпълнителя.

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

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

4.5. При желание на Изпълнителя да се запознае на място със съществуващата ситуация, Възложителят ще съдействува за организиране на посещение на площадката на АЕЦ – ЕП-2.

4.6. Изпълнителят се задължава да предвиди мерки за осигуряване на конфиденциалност и защита на документите, получените като входни данни от “АЕЦ Козлодуй” – ЕАД.

#### **5. Изходни документи, резултат от договора**

Идеен проект и Работен проект по всички части, определени в т.2 на настоящото техническо задание, съдържащ обяснителна записка, изчислителни записи, работни и монтажни чертежи, техническа спецификация, количествена сметка, програма за единични и комплексни изпитания на системата. Работният проект да се комплектова за отделните блокове съответно за 5 и 6 блок.

## **6. Осигуряване на качеството**

6.1. Изпълнителят да притежава сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с ISO 9001:2008 и да представи копие от сертификата си. Изпълнителят да удостовери и пълната проектантска правоспособност на екипа си.

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

- Техническото задание и договора;
- Системата за управление на качеството на Изпълнителя;
- Съдържанието на плана трябва да отговаря на т.5 от ISO 10005 “Системи за управление на качеството. Указания за планове по качество”.

6.3. 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 приложимост за изпълнение на конкретната задача.

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

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

6.5. При обозначаването на новото оборудване да се спазват изискванията за поставяне на технологични обозначения, определени в “Инструкция по качество. Правила за присвояване на технологични обозначения на конструкции, системи и компоненти на 5, 6 блок”, 30.ОУ.ОК.ИК.15.

6.6. 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.

6.7. 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 2 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.

6.8. 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.

6.9. Документите, изготвени в резултат на проектирането се предават на Възложителя на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език и в седем (7) екземпляра на български език.

Документите се предават на магнитен носител в оригиналния формат на изготвяне- .doc формат за текстовите документи и .dwg формат за чертежи и схеми. За онагледяване на сложни трасировки през много помещения и коти, тръбопроводи, въздуховоди да се представят и 3D визуализации.

6.10. Изготвеният проект трябва да бъде разгледан и приет на Експертен технически съвет (ЕТС) в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Приемането на проекта от страна на АЕЦ не освобождава проектанта от отговорност, а служи само за определяне на целесъобразност и приемливост на представените проектни решения.

6.11. Дейностите по проектиране да се извършат от персонал на изпълнителя, притежаващ пълна проектантска правоспособност по съответните части на проекта.

## **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:.....

03.02.2015 г.

/ A. Атанасов /

# **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 Закона за обществените поръчки, 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 оферти са за сметка на участниците.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на оферти всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Обявленето 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 Профил на Купувача на Интернет адреса, посочен в Обявленето.
- 1.8. Офертата на участника съдържа: “**Документи за 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 установлен, 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 обявленето:
  - 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 извършена 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 подпись от лице с представителни функции.
  - 2.1.3.2. Списък на лицата, които ще изпълняват проектирането, с посочване на образоването, професионалната квалификация, професионалния опит, както и номер на Удостоверенията за пълна проектантска правоспособност. Списъкът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
  - 2.1.3.3. 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 подпись 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 оригиналa”, свеж печат и подпись 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. Техническото предложение 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, изгotten 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. Ценовото предложение 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 изиска 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 оригиналa”, свеж печат и подпись на лицето, представляващо участника.

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

3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в процедурата 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 № 30341**, с предмет: **"Работен проект на тема: "Климатизация на помещения 5,6АК1005; 5,6АК1010/1,2; 5,6А1025/2 и 5,6А1026/2"**".

4.2. Офертата се изпраща на адрес: гр.Козлодуй, "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, Централно деловодство;

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

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

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

4.6. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с 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 обявленето критерий и показатели за оценка на офертите. Показателите и методите за оценка са подробно разписани в Приложение № 5 към Обявленето.

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

5.4. С определения за изпълнител участник ще бъде склучен писмен договор.

**Образец по т.2.2. към Указанията**

**РАБОТНА ПРОГРАМА**

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

**“Работен проект на тема: “Климатизация на помещения 5,6АК1005;  
5,6АК1010/1,2; 5,6А1025/2 и 5,6А1026/2”**

<b>№</b>	<b>Описание на видовете работи</b>	<b>Необходими човеко-месеци, /6р./</b>	<b>Отчетен документ</b>	<b>Изпълнител</b>
1				
2				
n				

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и Фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (должност на управляващия/представляващия  
участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

**Образец по т.2.3. към Указанията**

**ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА**

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

**“Работен проект на тема: “Климатизация на помещения 5,6АК1005;  
5,6АК1010/1,2; 5,6А1025/2 и 5,6А1026/2”**

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

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и Фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (должност на управляващия/представляващия  
участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)



# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр.Козлодуй

## **МЕТОДИКА**

за определяне на комплексната оценка на офертите за проектиране

### **1. Показатели за оценка на офертата и относителната им тежест в комплексната оценка.**

Показатели за оценка на техническата оферта	Относителна тежест на показателите в комплексната оценка в проценти ( $K_t$ )
K1. Предлаган подход, план за работа и организация описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите в зависимост от изискванията на Техническото задание	50%
K2. Предлагана цена	50%

### **2. Принципи и методи за оценяване на офертите**

2.1. При оценка на постъпилите оферти първо се оценява техническата част на офертата, след това финансовата и накрая двете оценки се обединяват в една комплексна оценка.

2.2. Оценката се извършва на базата на определени **показатели**. Определени в раздел 3 на тази методика.

2.3. При оценката на офертата комисията ще използва предоставената от Участника информация в техническата и финансова оферта.

### **3. Техническа оценка (Тп)**

3.1. До техническа оценка се допускат участниците, които са представили оферти, отговарящи на предварително обявените условия.

3.2. Оценката на техническите оферти се извършва от членовете на комисията, в съответствие с приетите показатели за оценка и тяхната тежест, и се отразява в таблицата-лист за индивидуална оценка.

3.3. Техническа оценка не правят членовете на комисията, които не участват в нея като технически специалисти. В своите таблици те попълват усреднената техническа оценка, изчислена като средно-аритметично от оценките на останалите членове /технически специалисти/ на комисията.

3.4. Оценката се записва в съответната графа на таблицата-лист за индивидуална оценка, умножава се по коефициента за тежест за съответния показател / $K_t$ / и полученият резултат се записва в съответната графа.

3.5. Оценка по техническите показателите се формира, както следва:

- K1. Предлаган подход, план за работа и организация описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите в зависимост от изискванията на Техническото задание

*Оценява се съгласно следното:*

*Показател “K1. Предлаган подход, план за работа и организация описани в Концепция за организацията и изпълнението на дейностите в зависимост от изискванията на Техническото задание” се изчислява по следната формула:*

$$K1 = K1.1 + K1.2 + K1.3, \text{ където}$$

<b>Подпоказател</b>	<b>Точки</b>	<b>Условия за получаване</b>
K.1.1. Анализ/Интерпретация на Техническото задание и коментари по него, които според Участника имат ключово значение за изпълнение на поръчката	Максимално 30 точки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Предложения от Участника анализ на Техническото задание е задълбочен и включва подробни коментари на Техническото задание, което показва разбиране на спецификата на проекта Офертата получава 30 точки</li> <li>При пропуски и непълно описание на един или няколко от компонентите по-горе – Офертата получава 20 точки.</li> <li>При липса на един или няколко от компонентите и\или пропуски и непълно описание на организацията за изпълнение на дейността – Офертата получава 10 точки</li> </ul>
K.1.2. Описание на конкретните дейности, които Участникът ще изпълнява за реализиране на предмета на поръчката	Максимално 20 точки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дейностите, които ще бъдат извършени при изпълнение на предмета на поръчката са изброени и детайлно описани. Ясно, задълбочено и непротиворечно участникът е посочил какво конкретно ще извърши при изпълнението на поръчката. Обяснена е логическата обвързаност между различните дейности, тяхната последователност. Изброяването на отделните проекти и документи е обвързано с направеното описание на дейностите за изпълнение на поръчката. Участникът е съобразил и описал разпределението във времето на техническите и човешките ресурси (брой проектанти по съответните части) и графикът е съобразен с условията за изпълнение на дейностите от техническото задание Офертата получава - 20 точки</li> <li>В описанието на дейностите, които ще бъдат извършени при изпълнение на предмета на поръчката, са налице някои несъществени пропуски и не са изчерпателно описани един или няколко от компонентите по-горе – Офертата получава 10 точки</li> <li>В описанието на дейностите, които ще бъдат извършени при изпълнение на предмета на поръчката, липсва достатъчно аналитичност и собствено виждане на участника, като</li> </ul>

		предложението лаконично преповтаря заданието на възложителя като дейности, но не е детайлно описано тяхното изпълнение, последователност и логическа обвързаност - Офертата получава 5 точки
K.1.3. Обхват и съдържание на работната програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на техническото задание	Максимално 50 точки	<ul style="list-style-type: none"> <li>При подробно представен списък на работни чертежи и детайли, по които се изпълняват отделните видове СМР, обяснителна записка и изчисления обосноваващи проектните решения, съгласно НАРЕДБА № 4 от 21 .05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти Офертата получава 50 точки</li> <li>При пропуски и непълно описание на един или няколко от компонентите по-горе – Офертата получава 25 точки.</li> <li>При липса на един или няколко от компонентите и\или пропуски и непълно описание на обхвата и съдържанието на работната програма – 10 точки</li> </ul>

#### 4. Финансова оценка (Фп)

4.1. Към оценка на предлаганата цена се преминава след приключване на техническата оценка.

4.2. Финансовите оферти се проверяват, за да се установи, че са подгответи и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата.

4.3. Констатирани аритметични грешки се отстраняват при спазване на следните правила:

4.3.1. При различия между сумите, изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата.

4.3.2. Когато общата цена не съответства на произведението от единичната цена и количеството, за вярно се приема единичната цена и общата съответно се коригира.

4.4. Показателят “К2 Цена” се изчислява по формулата:

$$K2 = (P_{min}/P_i) * 100, \text{ където}$$

$K2$  е оценката на  $n$ -тата предлагана цена,

$P_{min}$  е най-ниската предлагана цена,

$P_i$  е  $i$ -тата предлагана цена.

4.5. Оценката се записва в съответната графа на таблицата-лист за индивидуална оценка.

#### 5. Комплексна оценка ( $K_{\Sigma}$ )

5.1. Обединяване на оценките на техническите и финансовите оферти.

След определяне на оценките по показателите, те се умножават по съответните им коефициенти на тежест и се сумират, както следва:

$$K_{\Sigma} = K1 + K2$$

$K_n$  е оценката по съответния показател за оценка,

$K_{T1..Tn}$  е коефициента за тежест за съответния показател.

5.2. Всеки член на комисията нанася комплексната оценка  $K_{\Sigma}$ , изчислена от него, в съответната графа на таблицата-лист за индивидуална оценка.

5.3. Председателят на комисията, на основание попълнените таблици-лист за индивидуална оценка на всеки член на комисията, попълва таблица-лист за окончателна

оценка. В нея нанася изчислените от членовете на комисията индивидуални оценки  $K_{\Sigma}$  и изчислява общата средноаритметичната оценка  $E_n$  /=на сумата от общите оценки  $K_{\Sigma}$  на всеки от членовете на комисията, за всеки от участниците, разделена на броя на членовете на комисията/.

## **6. Крайно класиране на участниците**

6.1. Крайното класиране на участниците се извършва по величината на средноаритметичната оценка  $E_n$ , събрана от всеки от допуснатите до класиране участници.

6.2. На първо място се класира участникът с най-висока оценка (най-голям брой точки =  $E_n$ ).

6.3. В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател. При невъзможност да се определи и по този ред, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

6.4. Комисията изготвя протокол до Възложителя, в който му предлага класиране на участниците. Неразделна част от протокола са таблиците-листи за индивидуална и окончателна оценка.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА

<b>Наименование на Участника:</b>	Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация
<b>Седалище по регистрация:</b>	Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата
<b>Точен адрес за кореспонденция</b>	Посочете улица, град, пощенски код, държава
<b>Лице за контакти</b>	Посочете име, фамилия и длъжност
<b>Телефонен номер</b>	Посочете код на населеното място и телефонен номер
<b>Факс номер</b>	Посочете код на населеното място и номер на факс
<b>Електронен адрес</b>	
<b>Интернет адрес</b>	
<b>Правен статус</b>	Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде
<b>ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация</b>	Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....
<b>ИН/ЕИК</b>	
<b>Банкови реквизити</b>	Банка: IBAN: BIC:
<b>Предмет на поръчката</b>	Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)
<b>Номер на поръчката</b>	Посочете номера на конкурса посочен в т. 4.1 от Указанията
<b>Дата на изготвяне на офертата</b>	Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2013г.

До: (Наименование на Възложителя)

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и Фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (должност на управляващия/представляващия Участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на Участника)