



## **”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 участие в конкурс по оферти за

СМР за “Използване на резервна мощност от 0UX31H01, абсорбционна охладителна машина (АОМ) за охлаждане на помещенията в сграда ОСК”

”АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.2, ал.1, т.1 от НВМОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	<b>Технически характеристики:</b>	Обема на дейностите -съгласно Количествено- стойностни сметки- 3 бр.:
2.	<b>Количество или обем:</b>	Съгласно Количествено- стойностни сметки- 3 бр.- част- СК; част- Електро и част- ОВ и К
3.	<b>Срок за изпълнение:</b>	В календарни /работни дни (след даване фронт за работа)
4.	<b>Гаранционен срок:</b>	Гаранционните срокове за СМР не могат да бъдат по-малки от посочените в Наредба №2 от 31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работа, съоръжения и строителни обекти
5.	<b>Условие за изпълнение:</b>	След осигуряване достъп до площадката на обекта
6.	<b>Предлагана цена:</b>	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от приложения Обем работа и обща цена за изпълнение на поръчката, но не включва ДДС.
7.	<b>Начин на плащане:</b>	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни, срещу Протокол за установяване на натурални видове СМР и оригинална фактура.

8.	<b>Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол</b>	- Декларация за съответствие на материалите съгласно Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти(ДВ бр.106/2006г.) и е част от отчетната документация.
9.	<b>Срок на валидност на офертата:</b>	90 дни от датата на подаване на офертата
10.	<b>Критерии за оценка на офертите:</b>	Икономически най- изгодна оферта съгласно стандартизирана методика, която може да намерите на адрес: <a href="http://www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки/">www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки/</a>
11.	<b>Съдържание на офертата:</b>	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверения за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;</li> <li>2. Документи удостоверяващи вписване в Централния професионален регистър на строителя;</li> <li>3. Валидна застраховка за професионална отговорност по чл.171 от ЗУТ;</li> <li>4. Референции;</li> <li>5. Информационен лист, съдържащ следното: Банкови реквизити, Точен адрес, Идентификационен номер по ЗДДС, Телефон, факс и лице за контакти;</li> <li>6. Работна програма за изпълнение на дейностите, в съответствие с изискванията на Техническото задание;</li> <li>7. Срок за изпълнение, график за изпълнение и Гаранционен срок;</li> <li>8. Валидност на офертата;</li> <li>9. Вид и характеристики на предлаганите за използване материали, детайли и оборудване;</li> <li>10. Попълнена Количествено-стойностна сметка и Ценови показатели;</li> <li>11. Обща цена без ДДС и</li> <li>12. Условие на плащане – след извършване на услугата.</li> </ol>

13.	<b>Място и начин на представяне на офертата:</b>	<b>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес:</b> 3321 "АЕЦ Козлодуй" ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис "За конкурс по оферти №15437 с предмет: СМР за "Използване на резервна мощност от 0UX31H01, абсорбционна охладителна машина (АОМ) за охлаждане на помещенията в сграда ОСК" и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт
14.	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	до <b>16:00 ч.</b> на <b>24.02.2009г.</b>
15.	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	Стилиян Димитров Специалист "Договори" тел: +359 973 7 65 93 факс: +359 973 7 60 27 e-mail: <a href="mailto:SBDimitrov@npp.bg">SBDimitrov@npp.bg</a>

В Очакване на Вашето предложение,

С поздрав

**Георги Кирков**

**Директор Дирекция „Финанси и бюджет“**

**Обект:** "Използване на резервна мощност от ОУХ31Н01, Абсорбционна охладителна машина (АОМ), за охлаждане на помещенията в сградата на ОСК" - № 2.871.1от III-2009

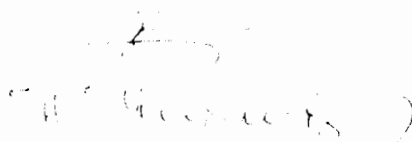
**Част:** Строителни конструкции

### КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование на СМР	Мярка	Кол.	Ед.цена	Обща цена
1	Разбиване бетонова настилка 20 см армирана - ръчно, включително натоварване и извозване на отпадъците на 10 км	м <sup>2</sup>	2.00		
2	Изкоп ями ръчно от 0.3 до 2.00 кв. м. прехвърляне на земни почви, натоварване на самосвал и превоз на 10 км.	м <sup>3</sup>	2.00		
3	Котраж за машинни фундаменти с проста форма до 10 плоскости	м <sup>2</sup>	5.00		
4	Изработка и монтаж на армировка обикновена и средна сложност от 6 до 12 мм от А1	кг	12.00		
5	Полагане на бетон В 15 армиран в основи и машинни фундаменти	м <sup>3</sup>	1.50		
6	Изработка и монтаж на метална конструкция със средно тегло на детайл 5 кг	кг	460.00		
7	Антикарозионна защита - почистване до метален блясък, антикорозионен грунд и два пласта хлоркаучуков емайллак	м <sup>2</sup>	17.00		
8	Доставка и монтаж на анкерни болтове HILTI HSA M8x50	бр.	48.00		
9	Пробиване отвори ф 150 в бетонови стени - 25 см	бр.	4.00		
10	Демонтаж и монтаж на стоманобетонери капаци с размери 2.50/3.00/0.20 м на стоманобетонери инсталационери канал	бр.	4.00		

За количества:

  
/В. Димитров/



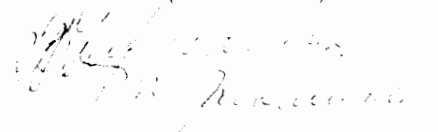
Обект: "Използване на резервна мощност от OUX31101, абсорбционна охладителна машина (АОМ), за охлаждане на помещения в сграда на ОСК" АЕЦ "Козлодуй"  
т. 2.871.1 от ИИ 2009  
част: Електро

### КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование на видовете СМР	мярка	количество	ед. цена	стойност
1	Демонтаж от съществуваща сборка DZ12R01 на еднополюсен автомат 16А, 220V, АС, крива С	бр.	3		
2	Демонтаж от съществуваща сборка DZ12R02 на еднополюсен автомат 16А, 220V, АС, крива С	бр.	2		
3	Доставка и монтаж в съществуваща сборка DZ12R01 на: а) еднополюсен автомат 16А, 220V АС, крива D б) еднополюсен автомат 6А, 220V АС, крива D	бр. бр.	2 1		
4	Доставка и монтаж в съществуваща сборка DZ12R01 на: еднополюсен автомат 16А, 220V, АС	бр.	2		
5	Доставка и полагане по бетонна стена на трудно горим PVC канал 20 20мм	м	55		
6	Доставка и полагане на кабел СВТн 3x2.5мм2: а)- в PVC шлаух б)- в PVC канал в)- в съществуващ кабелен канал	м м м	15 55 55		
7	Доставка и монтаж на PVC шлаух	м	15		
8	Направа суха разделка на кабел СВТн 3x2.5	бр.	10		
9	Доставка, монтаж и надписване на кабелни марки	бр.	20		
10	Прозвъняване и подсъединяване на кабелни жиля до 2.5мм2	бр.	30		
11	Изпитване на захранваща линия с автомат	бр.	5		
12	Направа и монтаж на дребна желязна конструкция	кг	30		
13	Миниизиране и двукратно боядисване на дребна желязна конструкция	м <sup>2</sup>	2		
14	Направа на отвор Ф30 в бетонна стена	бр.	5		
15	Доставка и монтаж в готов отвор на газова тръба 3/4"	м	2		
16	Запушване на отвор с огнезащитна маса	бр.	5		

за количества: 

(С. Леснов)

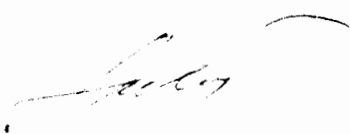


обект:" АЕЦ-Козлодуй "- "Използване на резервна мощност от OUX31X01 абсорбционна охладителна машина за охлаждане на помещения в сграда ОСК" - т.2.871.1 от ИП  
 Част: ОВ и К

### КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
1	Доставка и монтаж на конвектор, двутръбна схема на свързване, за таванен монтаж, комплект със: спирателна и регулираща арматура, трипътен винтил, автоматичен обезвъздушител,термометър и манометър за отчитане с кл. на точност 1, дистанционно управление, ниво на шум до 65 dB, Q <sub>охл</sub> = 14 000W, студеноносител вода-7/12 °С Ел. мощност до 1300W, 220V	бр.	2		
2	Доставка и монтаж на конвектор, двутръбна схема на свързване, за таванен монтаж, комплект със: спирателна и регулираща арматура, трипътен винтил, автоматичен обезвъздушител,термометър и манометър за отчитане с кл. на точност 1, дистанционно управление, ниво на шум до 65 dB, Q <sub>охл</sub> = 13 000W, студеноносител вода-7/12 °С Ел. мощност до 1300W, 220V	бр.	2		
3	Доставка и монтаж на конвектор, двутръбна схема на свързване, за таванен монтаж, комплект със: спирателна и регулираща арматура, трипътен винтил, автоматичен обезвъздушител,термометър и манометър за отчитане с кл. на точност 1, дистанционно управление, ниво на шум до 40 dB, Q <sub>охл</sub> = 7 000W, студеноносител вода-7/12 °С Ел. мощност до 500W, 220V	бр.	1		
4	Доставка и монтаж на тръби стоманени безшевни, БДС 6007-80: ф133x4 ф108x4 ф89x3.5 ф76x3 ф57x3.5	м м м м м	70 450 90 35 20		
5	Доставка и монтаж на тръби черпи газови, БДС 738-85 : 2" 1 1/2" 3/4"	м м м	80 35 20		

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
6	Доставка и монтаж на коляно огънато 90° за тръби ст. безшевни: ф133x4 ф108x4 ф89x3.5 ф76x3	бр. бр. бр. бр.	10 20 14 4		
7	Доставка и монтаж на коляно огънато 90° за тръби черни газови: 2" 1 1/2" 3/4"	бр. бр. бр.	16 20 10		
8	Доставка и монтаж на преходи: ф133x4/ф108x4 ф108x4/ф89x3.5 ф89x3.5x4/ф2" ф76x3/ф3/4 ф57x3.5/ф1 1/2"	бр. бр. бр. бр. бр.	2 2 2 2 4		
9	Доставка и монтаж на тройник: ф133/108/133 ф108/76/108 ф108/2"/109 ф89/57/89 ф76/57/76 ф57/ф1 1/2"/57	бр. бр. бр. бр. бр. бр.	2 2 2 2 2 4		
10	Доставка и монтаж на кран сферичен: Ду 200мм, Ру=1МПа Ду 125мм, Ру=1МПа Ду 50мм, Ру=1МПа	бр. бр. бр.	4 2 4		
11	Доставка и монтаж на автоматичен обезвъздушител 3/4"	бр.	4		
12	Доставка и монтаж на дренажен кран 3/4"	бр.	8		
13	Доставка и монтаж на черупкова топлоизолация тип "Гоматерм" с коеф. на топлопроводимост $\lambda \leq 0.39 \text{ W/m.k}$ за тръби: ф133x4- $\delta=19\text{mm}$ ф108x4- $\delta=19\text{mm}$ ф89x3.5- $\delta=19\text{mm}$ ф76x3- $\delta=13\text{mm}$ ф57x3.5- $\delta=13\text{mm}$ 2"- $\delta=13\text{mm}$ 1 1/2"- $\delta=13\text{mm}$ 3/4"- $\delta=13\text{mm}$	м м м м м м м м	70 450 90 35 20 80 35 20		
14	Доставка и монтаж на черупкова топлоизолация тип "Гоматерм" с коеф. на топлопроводимост $\lambda \leq 0.39 \text{ W/m.k}$ с дебелина $\delta=13\text{mm}$	м <sup>2</sup>	300		



№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
15	Доставка и монтаж на алуминиева ламарина с $\delta=0.6\text{мм}$ за направа на обшивка	$\text{м}^2$	320		
16	Доставка и монтаж на тръби полипропиленови с алуминиева вложка за отвеждане на конденза ф20x2.8 ф25x3.5 ф32x4.5	м м м	5 15 10		
17	Доставка и монтаж на анкерен болт М8x75	бр.	16		
18	Доставка и монтаж на анкерен болт М8x40	бр.	56		
19	Доставка и монтаж на шпилка М8	бр.	10		
20	Доставка и монтаж на цинкована скоба, комбинирана с гайка М8/М10 EPDM покритие за закрепване на тръбата с диаметър: Ду 15 Ду 20 Ду 25 Ду 40 Ду50	бр. бр. бр. бр. бр.	4 14 8 20 10		
21	Доставка и монтаж на опора подвижна по ОН 1068344, Вет3, БДС2592-84 Д <sub>вн</sub> =133-1.38кг/бр.-4бр. Д <sub>вн</sub> =108-1.38кг/бр.-72бр. Д <sub>вн</sub> =89-0.525кг/бр.-2бр. Д <sub>вн</sub> =76-0.525кг/бр.-4бр.:1.38кг/бр.-2бр. Д <sub>вн</sub> =57-0.525кг/бр.-6бр.	бр. бр. бр. бр. бр.	4 72 12 6 6		
22	Доставка и монтаж на опора подвижна по ОН 1068344, Вет3, БДС2592-84 Д <sub>вн</sub> =108 н.о.-1.38кг/бр.-2бр.	бр.	2		
23	Доставка и монтаж на подвеска по ОП-00-06-01, ОП-00-02В, Вет3, БДС2592-84 Д <sub>вн</sub> =133-0.84кг/бр.-8бр Д <sub>вн</sub> =108-0.84кг/бр.-2бр	бр. бр.	8 2		
24	Доставка и монтаж на метална конструкция до 5 кг. (Лг 6, Вет3, БДС2592-84)	кг	100		
25	Външен оглед и шмиргилене на заваръчни с-я на тръби до Ду 130мм	бр.	240		
26	Хидравлично изпитване на плътността на тръбопроводите под налягане до ф 130	м	800		
27	Грундиране и двукратно боядисване с бяла боя по метални повърхности, тръби и др.	$\text{м}^2$	320		
28	Механична настройка на конвектори	бр.	5		

Изготвил:

Гл. спец. "ИК, МГ част":

/ Таця Димитрова /

09.01.2009г.

*[Handwritten signature]*