



”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

“Система за непрекъснат контрол на активността на топлоносителя на първи контур на 5 ЕБ”

“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.	Технически характеристики:	съгласно Количествени сметки по части СК, Ел. и СКУ, МТ – 3 броя
2.	Количество или обем:	съгласно Количествени сметки по части СК, Ел. и СКУ, МТ – 3 броя;
3.	Срок за изпълнение:	през ПГР на 5 ЕБ и след осигуряване на фронт за работа.
4.	Условие за изпълнение:	След подписване на договор и осигуряване на условия за работа.
5.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от приложения Обем работа и обща цена за изпълнение на поръчката, но не включва ДДС.
6.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни, срещу Протокол за установяване на извършените видове дейности и оригинална фактура.

7.	Срок на валидност на офертата:	90 дни от датата на подаване на офертата
8.	Критерии за оценка на офертите:	<p>Икономически най-изгодна оферта съгласно следните показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Показатели за Техническа оценка: <ul style="list-style-type: none"> Пригодност и съответствие на разработената от участника Работна Програма със срок и график за изпълнение $K_t = 0,30$ Вид и характеристики на предлаганите за изпълнение материали и оборудване $K_t = 0,15$ Гаранционен срок $K_t = 0,05$ •За финансова оценка <ul style="list-style-type: none"> Цена $K_f = 0,50$
9.	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 удостоверение за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени. 2. Документи удостоверяващи вписване в Централния професионален регистър на строителя. 3. Валидна застраховка за професионална отговорност по чл.171 от ЗУТ. 4. Работна програма. 5. Количествено - стойностна сметка за изпълнение на дейностите. 6. Срок за изпълнение. 7. Гаранционни срокове на доставените прибори и монтажни дейности. 8. Ценови показатели за ценообразуване на видовете дейности. 9. Информационен лист, съдържащ следното: Банкови реквизити, Точен адрес, Идентификационен номер по ЗДДС, Телефон, Факс и лице за контакти. 10. Валидност на офертата. 11. Обща цена без ДДС. 12. Условие на плащане - след извършване на услугата.

10.	Място и начин на представяне на офертата:	Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: 3321 “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис “За конкурс по оферти № 18651 с предмет: “Система за непрекъснат контрол на активността на топлоносителя на първи контур на 5 ЕБ” с име, адрес, телефон на участника и лице за контакт.
11.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 29.10.2010г.
12.	Лице за контакт и допълнителна информация	Людмила Митова Специалист “Договори” тел: +359 973 76593 факс: +359 973 76027 e-mail: lamitova@npp.bg

В Очакване на Вашето предложение,

С поздрав

Костадин Димитров

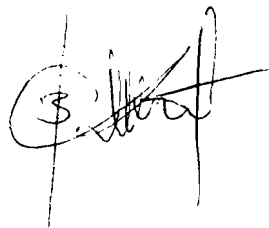
Директор Дирекция “Икономика и Финанси”

Обект: "Система за непрекъснат контрол на активността на топлоносителя на първи контур на 5 ЕБ "Т. 2.884.1 от ИП

Част: Строително-конструктивна

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове работи	Ед. мярка	Количество	Ед.цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
	ЧАСТ СТРОИТЕЛНО-КОНСТРУКТИВНА				
1	Направа и монтаж на дребни крепижни стоманени конструкции от неръждаема стомана	кг	9.00		
2	Направа и монтаж на дребни крепижни стоманени конструкции от черна стомана	кг	23.00		
3	Друбеструене по метална конструкция от профилна и листова стомана	м ²	1.00		
4	Двукратно грундиране по метална конструкция с епоксиден грунд	м ²	1.00		
5	Двукратно боядисване по метална конструкция с епоксиден емайллак	м ²	1.00		
6	Пробиване на отвор Ø 32 мм в стоманобетонена стена с дебелина 60 см.	бр.	1.00		
7	Пробиване на отвор Ø 89 мм в стоманобетонена стена с дебелина 60 см.	бр.	1.00		
8	Доставка и монтаж на анкерни болтове HILTI HST M8/10	бр.	4.00		
9	Доставка и монтаж на анкерни болтове HILTI HST M10/10	бр.	8.00		
10	Достака и монтаж подложка /твърдост по Шор 80 А/ от EPDM	м ²	0.003		
11	Достака и монтаж шпилка М6 по DIN 975, клас 5.8	кг	0.62		
12	Достака и монтаж болт М6х16 по DIN 933, клас 5.8 комплект с гайки и шайби	бр.	20.00		

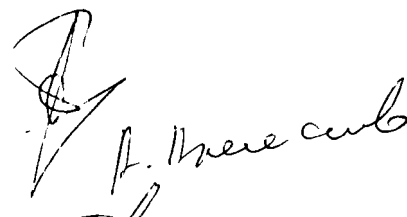


Обект: "Система за непрекъснат контрол на активността на топлоносителя на първи контур на 5 блок" т.2.884.1 от ИП

Част: Ел. и СКУ

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование на видовете СМР	мярка	к - во	ед. цена	стойност
1	Доставка и монтаж на конвертор 10Base-2/10Base-T или AUI/10Base-T	бр.	1		
2	Доставка и полагане на кабел тип NYU-FR 3x2.5 mm ² по съществуващи кабелни лавици	м	35		
3	Направа разделка на кабел до 4 жила, 2.5 mm ²	бр.	2		
4	Прозвъняване и подсъединяване на жила на кабели до 2.5mm ²	бр.	6		
5	Направа гъвкава оземка от кабел N2XH 1 x10 mm ² с кабелни обувки с отвор M6 с ед.дължина 0.3м	бр.	15		
6	Доставка и монтаж на контакт тип Шуко за открит монтаж, 10А	бр.	1		
7	Демонтаж и монтаж на контакт тип Шуко за открит монтаж	бр.	1		
8	Надписване на бананки до 10 символа	бр.	6		
9	Доставка, надписване и монтаж на кабелни марки	бр.	6		
10	Доставка и монтаж по стена на скоби на гъвкав металоръкав ф16	м	1		
11	Доставка и монтаж по стена на скоби на кабел FTP, кат. 5	м	2		
12	Доставка и монтаж на конектор RJ-45	бр.	2		
13	Пробиване на проходка с размер до Ф30 и уплътняване с огнезащитна монтажна пяна Hilti CP601S	бр.	1		
14	Проверка на контур "фаза-защитен проводник"	бр.	2		
15	Изпитване изолацията на кабел с повишено напрежение	бр.	1		
				Всичко:	



А. Мерева

обект: " АЕЦ-Козлодуй "- "Система за непрекъснат контрол активността на топлоносителя на първи контур на 5 блок"

Част: Машинно-технологична

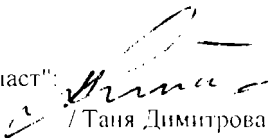
КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
	Машинно-технологична				
1	Доставка на клапан отсекателен DN 10, PN180, 08X18H10T, тип пружинен	бр	1		
2	Доставка на клапан обратен DN 10, PN25, 08X18H10T, тип пружинен	бр	1		
3	Доставка на клапан обратен DN 25, PN10, 08X18H10T, тип "шарнирна захлопка"	бр	1		
4	Доставка на арматура отсекателна DN 25, PN10, 08X18H10T, тип сферичен вентил	бр	1		
5	Доставка на клапан предпазен с входящ/изходящ диаметър DN 20/DN 25, 08X18H10T или 1.4541	бр	1		
6	Доставка на клапан регулиращ DN 10, PN40, 08X18H10T или 1.4541, тип правоходов иглен с ъгъл на игления затвор 1 ⁰	бр	1		
7	Доставка на клапан отсекателен DN 10, PN25, 08X18H10T, тип ръчен сиффонен	бр	4		
8	Доставка на клапан отсекателен DN 10, PN180, 08X18H10T, тип ръчен сиффонен	бр	4		
9	Доставка на клапан отсекателен DN 25, PN10, 08X18H10T, тип ръчен сиффонен	бр	4		
10	Доставка на ръчен телфер монорелсов с товаподемност 1 тон	бр	1		
11	Доставка на оловна защита (около серпентините)	кг	760		
	Монтажни дейности				
12	Монтаж на клапан отсекателен DN 10, PN180, 08X18H10T	бр	1		
13	Монтаж на клапан обратен DN 10, PN25, 08X18H10T	бр	1		
14	Монтаж на клапан обратен DN 25, PN10, 08X18H10T	бр	1		
15	Монтаж на арматура отсекателна DN 25, PN10, 08X18H10T,	бр	1		
16	Монтаж на клапан предпазен с входящ/изходящ диаметър DN 20/DN 25, 08X18H10T или 1.4541	бр	1		
17	Монтаж на клапан регулиращ DN 10, PN40, 08X18H10T или 1.4541	бр	1		
18	Монтаж на клапан отсекателен DN 10, PN25, 08X18H10T,	бр	4		
19	Монтаж на клапан отсекателен DN 10, PN180, 08X18H10T,	бр	4		
20	Монтаж на клапан регулиращ DN 25, PN10, 08X18H10T,	бр	4		

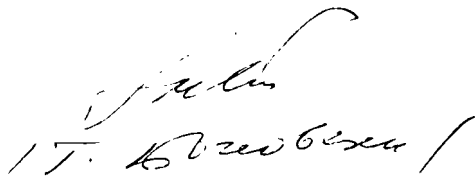
№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
21	Монтаж на закъсняващи линии (серпентини) DN 10, 08X18H10T	бр	3		
22	Монтаж на камера с тефлоново дъно, 08X18H10T	бр	1		
23	Монтаж на ротаметър DK37M8M-RER	бр	1		
24	Монтаж на серпентини с тръбопроводни връзки между тях	бр	3		
25	Монтаж на камера измерителна	бр	1		
26	Монтаж на оловна защита около серпентините	кг	760		
27	Монтаж на оловна защита в шкаф сборен	кг	750		
28	Монтаж на ръчен телфер монорелсов с товаподемност 1 тон	бр	1		
29	Извозване и пренасяне на оловна защита (от склада на възложителя)	кг	750		
	Доставка и монтаж				
30	Доставка и монтаж на тръба ф 14x2, ОСТ-34-42-416- 78, 08X18H10T	м	70		
31	Доставка и монтаж на тръба ф 32x2,5: ОСТ-34-42- 416-78, 08X18H10T	м	40		
32	Доставка и монтаж на преход 15x10, ОСТ-34-42-423- 78,	бр	1		
33	Доставка и монтаж на преход 20x10, ОСТ-34-42-423- 78,	бр	1		
34	Доставка и монтаж на преход 25x10, ОСТ-34-42-423- 78,	бр	1		
35	Доставка и монтаж на фланец (к-т с уплътнение- тефлон) 10-2,5, 01 ОСТ-34-42-427-78, 08X18H10T	бр	20		
36	Доставка и монтаж на тройник преходен 25x10-2, ОСТ-34-42-433-78, 08X18H10T	бр	6		
37	Доставка и монтаж на тройник равнопроходен DN 10, ОСТ-34-42-432-78, 08X18H10T	бр	11		
38	Доставка и монтаж на тройник равнопроходен DN 25, ОСТ-34-42-432-78, 08X18H10T	бр	7		
39	Доставка и монтаж на холендър NPT 1/4", с женска резба в к-т тефлонова гарнитура, (каталог на "Сандвик" или аналог)	бр	1		
40	Доставка и монтаж на холендър G 1/4", с женска резба в к-т тефлонова гарнитура, (тип FTU IP каталог на "Сандвик" или аналог)	бр	2		
41	Доставка и монтаж на холендър G 1", с мъжко- женска резба в к-т тефлонова гарнитура, (тип FTUIEP каталог на "Сандвик" или аналог)	бр	1		
42	Изработка и монтаж на заглушка обръщаема сдвоена DN 10, PN25, ГОСТ 12816-80, 08X18H10T в к-т с фланец DN 10, PN25 ГОСТ 12821-80- 2 бр., уплътнение DN 10-20 бр., (м-л EPDM)	бр	1		

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
43	Доставка и монтаж на манометър PN 40, в к-т с тропетка обхват от 0 до 4.0 МРа, тип мембранен, раб. среда- топлоносител от първи контур охладен до 60 ⁰ С, 08X18Н10Т	бр	1		
44	Контрол на заваръчните шевове-100% визуален и 25% радиографичен	бр	50		
45	Контрол на заваръчните шевове-100% визуален и 25% радиографичен	бр	70		
46	Изработка и монтаж на шкаф сборен от н.ж.	бр	1		
47	Изработка и монтаж на метална конструкция до 5 кг	кг	300		
48	Изпитване на плътност на тръбопровода	м	40		
ВКОС					
1	Доставка на Бътерфлай клапан DN 150, PN10, ръчен, по DIN 1.0619 (на корпус), DANAIS 150 или аналог	бр	1		
2	Доставка на Бътерфлай клапан DN 80, PN10, ръчен, по DIN 1.0619 (на корпус), DANAIS 150 или аналог	бр	1		
3	Доставка и монтаж на стоманена тръба ф 89x4 , включително и фасонни части	м	50		
4	Доставка и монтаж на фланец за челно заваряване DN 150, PN10, 20ГОСТ1050-74, ГОСТ12821-80	бр	2		
5	Доставка и монтаж на фланец за челно заваряване DN 80, PN10, 20ГОСТ1050-74, ГОСТ12821-80	бр	6		
6	Монтаж на Бътерфлай клапан DN 150, PN10, ръчен, по DIN 1.0619 (на корпус), DANAIS 150 или аналог	бр	1		
7	Монтаж на Бътерфлай клапан DN 80, PN10, ръчен, по DIN 1.0619 (на корпус), DANAIS 150 или аналог	бр	1		
8	Контрол на заваръчните шевове- визуален	бр	23		
9	Изпитване на плътност на въздуховодите	м	50		

Гл. спец. "ИК, МГ част":


/Таня Димитрова

02.07.2010г


/Т. Козлева/