



”АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй, тел: 359 973 7 3530, факс: 359 973 7 6027

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за
“Разработване и реализиране на промишлен интериор на технологични помещения, АЕ 128/1,2 и 3 на 6 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 – 3 бр.
2.	Количество или обем:	Обем дейности – съгласно Количествени сметки – 3 бр.
3.	Срок за изпълнение:	В календарни дни, от даване на фронт за работа
4.	Гаранционен срок:	Гаранционният срок за СМР не може да бъде по-малък от посочения в Наредба No 2/31.07.2003 г. за “Въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти”.
5.	Условие за изпълнение:	След осигуряване достъп до площадката на обекта.
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от приложените Количествени сметки, както и обща цена за изпълнение на поръчката без ДДС.
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни, срещу Протокол за установяване на натурални видове СМР, протокол за завършен монтаж и оригинална фактура.
8.	Документи, необходими за провеждане на входящ контрол	Сертификат за качество/декларация за съответствие на материалите и детайлите, предмет на доставка.
9.	Валидност на офертата:	90 дни от датата на подаване на офертата

10.	<p>Критерии за оценка на офертите:</p>	<p>Икономически най-изгодна оферта, съгласно стандартизирана методика и следните показатели: Показатели за Техническа оценка: - Вид и характеристики на предлаганите материали и оборудване и съответствие с количествените сметки Кт = 0,15 - Работна програма за изпълнение на дейностите със срок и график за изпълнение Кт = 0,30 - Гаранционен срок на СМР Кт = 0,05</p> <p>Показатели за Финансова оценка: - Цена Кт = 0,50</p>
11.	<p>Съдържание на офертата:</p>	<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 ЗТР, 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. 2. Валидна застраховка за професионална отговорност по чл.171 от ЗУТ; 3. Документи, удостоверяващи вписване в Централния професионален регистър на строителя; 4. Работна програма за изпълнение на дейностите; 5. Попълнени количествено-стойностни сметки и ценови показатели; 6. Обща цена без ДДС; 7. Анализни цени; 8. Срок за изпълнение и Гаранционен срок; 9. Условие на плащане – след извършване на дейностите; 10. Валидност на офертата; 11. Референции; 12. Вид и характеристика на предлаганите за използване материали, детайли и оборудване; 13. Информационен лист със следната информация: Банкови реквизити, Точен адрес, Идентификационен номер по ЗДДС, Телефон, факс и Лице за контакти.

12.	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 № 18597 с предмет: “Разработване и реализиране на промишлен интериор на технологични помещения, АЕ 128/1,2 и 3 на 6 ЕБ” с име, адрес и телефон на участника и лице за контакт.
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 11.10.2010 г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	Славяна Златанова Специалист “Договори” тел: +359 973 76535 факс: +359 973 76027, e-mail: SBZlatanova@npp.bg

В Очакване на Вашето предложение,

С поздрав

Костадин Димитров

Директор Дирекция “Икономика и Финанси”

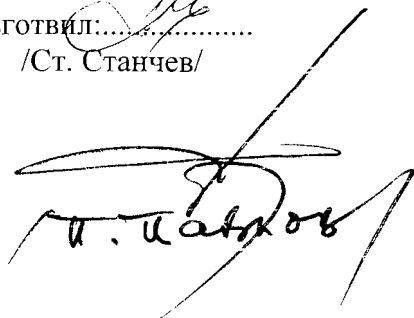
КОЛИЧЕСТВЕНО – СТОЙНОСТНА СМЕТКА

на обект “Разработване и реализиране на промишлен интериор на технологични помещения АЕ 128/ 1,2иЗ на 6 ЕБ” т.2.790.1 от ИП

Част: Архитектурна

№ по ред	Видове работи	Ед.м.	Количество	Ед.цена	Стойност
1	Демонтаж на метални пана 30/30	М2	700		
2	Демонтаж на възглавници с вата	М2	331		
3	Демонтаж на лайсни	М	2461		
4	Демонтаж на метални капаци с ширина 50 см	М	81		
5	Демонтаж на метални капаци с ширина 70 см	М	16		
6	Ръчно товарене,разтоварване и превоз на строителни отпадъци с количка на 50м	МЗ	70		
7	Натоварване и превоз на строителни отпадъци на 10 км.	МЗ	70		
8	Доставка и монтаж на окачен таван ARMSTRONG метален перфориран сив,пана 60/60 см	М2	331		
9	Доставка и монтаж на минерална вата с деб.5см. и плътност 50 кг/м3	М2	360		
10	Доставка и монтаж на предстенна обшивка GKB 12,5мм	М2	360		
11	Боядисване на стени – грунд и две ръце бял латекс	М2	340		

Изготвил:.....
/Ст. Станчев/


И. Иванов

Обект: Разработване и реализиране на промишлен интериор на технологични помещения АЕ128/1,2, 3, на блок 6 - т.2.790.1 от ИП

Част: ЕЛЕКТРО

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование за видовете СМР	м/ка	кол.	ед. цена	ст-ст
ДЕМОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ					
1	Демонтаж на кабели със сечение на жилата до 4mm ² , положени открито по метална конструкция.	м.	540		
2	Отсъединяване на жила на кабели със сечение на жилата до 4mm ² .	бр.	140		
3	Демонтаж на разклонителна кутия.	бр.	32		
4	Демонтаж на еднофазен контакт.	бр.	10		
5	Демонтаж на трифазен контакт.	бр.	4		
6	Демонтаж на ел. ключ (пакетен прекъсвач).	бр.	5		
7	Демонтаж на осветително тяло с луминесцентни лампи 2x36W.	бр.	94		
8	Демонтаж на адресируем автоматичен пожароизвестител (за повторен монтаж)	бр.	18		
9	Демонтаж на автоматичен прекъсвач с 3бр. полюса; номинален ток 160А; изключвателна възможност 25kА.	бр.	3		
10	Транспортиране на демонтираните кабели на 14км	т	0,3		
МОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ					
11	Доставка и монтаж на осветително тяло с луминесцентни лампи 4x18W и електронен баласт (за непрекъснат режим на работа при захранване с постоянно напрежение /DC/ и напрежение с мрежова честота 50Hz); за скрит монтаж в окачен таван; степен на защита IP21; огледален рефлектор, съгласно дадената към светлотехническите изчисления светлоразпределителна крива.	бр.	108		
12	Доставка и монтаж на конзола за гипсокартон.	бр.	18		
13	Доставка и монтаж на контакт "ШУКО" - единичен; за скрит монтаж; номинален ток 16А.	бр.	17		
14	Доставка и монтаж на контакт "ШУКО" - двоен; за скрит монтаж; номинален ток 16А.	бр.	1		
15	Доставка на пакетен прекъсвач за открит монтаж; номинален ток 16А.	бр.	3		
16	Монтаж на пакетен прекъсвач за открит монтаж (използват се 4бр. демонтирани товари прекъсвачи).	бр.	7		

№	Наименование за видовете СМР	м/ка	кол.	ед. цена	ст-ст
17	Доставка и монтаж на ключ сериен; за открит монтаж; номинален ток 10А.	бр.	1		
18	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с дефектнотокова защита в съществуващо ел.табло: 4бр. полюса; номинален ток 25А; чувствителност 30mA; изключвателна възможност 10kA.	бр.	1		
19	Доставка и монтаж на трудногорима разклонителна кутия за открит монтаж със степен на защита IP32.	бр.	91		
20	Доставка и монтаж над окачен таван на кабелна скара с капак 200/60mm.	м.	47		
21	Доставка и монтаж на ъгъл 90° с капак за кабелна скара 200/60mm.	бр.	2		
22	Доставка и монтаж на странично отклонение за кабелна скара 200/60mm.	бр.	1		
23	Направа на оземки на кабелни скари с заземителен проводник ПВ1х6mm ² с единична дължина 0,35м	бр.	50		
24	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ф23 по стена, скрито под облицовка с гипсокартон.	м.	36		
25	Доставка и монтаж на инсталационен PVC капал 20/20mm.	м.	16		
26	Доставка и монтаж на инсталационен PVC канал 40/80mm.	м.	6		
27	Доставка и изтегляне в положени тръби на кабел СВВн/А3х2,5mm ² .	м.	36		
28	Доставка и полагане в инсталационен PVC канал на кабел СВВн/А2х1,5mm ² .	м.	9		
29	Доставка и полагане в инсталационен PVC капал на кабел СВВн/А3х1,5mm ² .	м.	30		
30	Доставка и полагане в инсталационен PVC канал на кабел СВВн/А5х1,5mm ² .	м.	6		
31	Доставка и полагане в инсталационен PVC канал на кабел СВВн/А3х2,5mm ² .	м.	3		
32	Доставка и полагане в инсталационен PVC канал на кабел СВВн/А3х4mm ² .	м.	1		
33	Доставка и полагане открито по кабелна скара на кабел СВВн/А3х1,5mm ² .	м.	140		
34	Доставка и полагане открито по кабелна скара на кабел СВВн/А5х1,5mm ² .	м.	110		
35	Доставка и полагане открито по кабелна скара на кабел СВВн/А3х2,5mm ² .	м.	60		
36	Доставка и полагане открито по кабелна скара на кабел СВВн/А3х4mm ² .	м.	30		
37	Доставка и полагане открито над окачен таван на кабел СВВн/А3х1,5mm ² .	м.	400		
38	Доставка и полагане открито над окачен таван на кабел СВВн/А3х2,5mm ² .	м.	80		

№	Наименование за видовете СМР	м/ка	кол.	ед. цена	ст-ст
39	Пробиване на единичен отвор с диаметър до 40mm в бетонна стена.	бр.	2		
40	Пробиване на единичен отвор с диаметър до 100mm в бетонна стена.	бр.	2		
41	Уплътняване на единичен отвор с диаметър до 40mm със сертифицирана пожарозащитна пяна (СР620).	бр.	2		
42	Уплътняване на единичен отвор с диаметър до 100mm със сертифицирана пожарозащитна пяна (СР620).	бр.	2		
43	Направа на суха разделка на кабел със сечение на жилата до 2.5mm ² .	бр.	580		
44	Направа на суха разделка на кабел със сечение на жилата до 4mm ² .	бр.	35		
45	Прозвъняване и подсъединяване на жила на кабел със сечение до 2.5mm ² .	бр.	2580		
46	Прозвъняване и подсъединяване на жила на кабел със сечение 4mm ² .	бр.	105		
47	Доставка, монтаж и надписване на кабелни марки.	бр.	169		
48	Надписване на бананки до 10 символа	бр.	60		
49	Изпитване на изолация на кабел, включително цялост на жилата (за токов кръг).	бр.	20		
50	Измерване импеданс на контур "фаза - защитен проводник".	бр.	25		
51	Монтаж на съществуващ адресируем автоматичен пожароизвестител.	бр.	18		
52	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с 3бр. полюса; номинален ток 50А; изключвателна възможност 25kА.	бр.	2		
53	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач с 3бр. полюса; номинален ток 100А; изключвателна възможност 25kА.	бр.	1		
54	Измерване съпротивлението на заземителна инсталация до 30 точки	бр.	5		
55	Обмазване на кабели със сертифицирана пожарозащитна боя	м ²	9		
56	Наладка на дефектнотокова защита	бр.	1		
			Всичко:		

Handwritten signature and date:
 Михаил Димитров
 18.12.15

обект: " АЕЦ-Козлодуй "

т.2.790.1 от ИП -"Разработване и реализиране на промишлен интериор на технологични помещения УИС- АЕ128, 6 блок"

Част: ОВК

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
	Помещение АЕ 128 - 6 блок				
1	Демонтаж на шумозаглушител 400x400x1200 с ед. тегло 35кг.	бр.	21		
2	Демонтаж на шумозаглушител 400x400x400	бр.	21		
3	Демонтаж на въздуховод от поцинкована ламарина фалц прави с периметър 2600мм	м ²	37		
4	Демонтаж на въздуховод от поцинкована ламарина фалц прави с периметър 2200мм	м ²	35		
5	Демонтаж на преден капак на смукателна камера с ед. тегло 80кг	бр.	6		
6	Доставка и монтаж на шумозаглушител канален 700x400x1000	бр.	2		
7	Доставка и монтаж на шумозаглушител канален 700x400x500	бр.	2		
8	Доставка и монтаж на шумозаглушител канален 700x350x1000	бр.	2		
9	Доставка и монтаж на шумозаглушител канален 700x350x500	бр.	2		
10	Доставка и монтаж на шумозаглушител канален 500x350x1000	бр.	1		
11	Доставка и монтаж на шумозаглушител канален 500x350x500	бр.	1		
12	Направа и м-ж на преден капак на смукателна камера от черна ламарина, б=1,5мм с ед. тегло 65кг.	бр.	6		
13	Направа и м-ж нащущери на преден капак на смукателна камера от поц. ламарина, б=1мм с р-ри 1225x225	бр.	24		
14	Доставка и монтаж на смукателна решетка с регулираща секция с р-ри 1225x225	бр.	24		
15	Доставка и монтаж на таванни решетки с регулираща секция с р-ри 600x600 с кутия и щуцер ф350	бр.	16		
16	Доставка и монтаж на регулиращи клапи уплътнени с периметър 700/350мм	бр.	2		

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
17	Доставка и монтаж на регулиращи клапи уплътнени с периметър 500/350мм	бр.	1		
18	Доставка и монтаж на регулиращи клапи уплътнени с периметър 700/400мм	бр.	2		
19	Направа и монтаж на въздуховод от поц. ламарина фалц правоъгълен 1мм, с периметър 2800 мм	м ²	85		
20	Направа и монтаж на въздуховод от поц. ламарина фалц правоъгълен фасонни 1мм, с периметър 2800 мм	м ²	10		
21	Направа и монтаж на въздуховод от поц. ламарина фалц правоъгълен 1мм, с периметър 2200 мм	м ²	18		
22	Направа и монтаж на въздуховод от поц. ламарина фалц правоъгълен фасонни 1мм, с периметър 2200 мм	м ²	3		
23	Направа и монтаж на въздуховод от поц. ламарина фалц правоъгълен 1мм, с периметър 2000 мм	м ²	16		
24	Направа и монтаж на въздуховод от поц. ламарина фалц правоъгълен фасонни 1мм, с периметър 2000 мм	м ²	3		
25	Направа и монтаж на въздуховод от поц. ламарина фалц правоъгълен 1мм, с периметър 1600 мм	м ²	7		
26	Направа и монтаж на въздуховод от поц. ламарина фалц правоъгълен фасонни 1мм, с периметър 1600 мм	м ²	2		
27	Доставка и монтаж на гъвкав въздуховод ф350, топлоизолиран с дебелина 25мм	м	35		
28	Направа на листова самозалепваща изолация с микроклетъчна структура с б=6мм, каширана с алуминиево фолио на въздуховоди 2800	м ²	95		
29	Направа на листова самозалепваща изолация с микроклетъчна структура с б=6мм, каширана с алуминиево фолио на смукателни камери	м ²	42		
30	Направа на листова самозалепваща изолация с микроклетъчна структура с б=20мм, каширана с алуминиево фолио на въздуховоди 2800	м ²	110		
31	Направа на листова самозалепваща изолация с микроклетъчна структура с б=20мм, каширана с алуминиево фолио на въздуховоди 2200	м ²	25		

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед.цена	Стойност
32	Направа на листова самозалепваща изолация с микроклетъчна структура с б=20мм, каширана с алуминиево фолио на въздуховоди 2000	м ²	23		
33	Направа на листова самозалепваща изолация с микроклетъчна структура с б=20мм, каширана с алуминиево фолио на въздуховоди 1600	м ²	11		
34	Направа и монтаж на стоманена конструкция за укрепване	кг	100		
35	Уплътняване с пожарозащитна пяна на смукателна камера	м	65		
36	Грундиране и боядисване с блажна боя - двукратно	м ²	90		
37	Изпробване плътността на въздуховоди до ф3000	м	94		
38	Пусково-наладъчна работа на инсталациите к-т (бр. точки)	бр.	16		

Изготвил:



Инвеститор "ИК, МТЧ":

/ Димитър Миланов/

