



## **”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 по тема: “Преместване на колекторите за промивка на ПВН (подгревателни високо налягане) извън шахтите на дъждовна канализация- блок 5 и 6”**

”АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.2. ал.2. 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 Количествена сметка- част Машино-технологична- 5 блок и Количествена сметка- част Машино-технологична- 6 блок :
2.	<b>Количество или обем:</b>	Съгласно Количествени сметки:
3.	<b>Срок за изпълнение:</b>	В 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 работи. 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 приложените Количествени сметки 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>	- Доставените материали за изпълнение на видовете дейности трябва да отговарят на изискванията на Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на съоръженията под налягане (ПМС 204/ 2002 г.) 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>	<p>Икономически най-изгодна оферта съгласно стандартизирана методика, публикувана в Интернет на адрес <a href="http://www.kzppp.org">www.kzppp.org</a> Актуално Обществени поръчки при следните показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Показатели за Техническа оценка: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пригодност и съответствие на разработената от участника Работна програма за изпълнение на дейностите в съответствие с изискванията на работния проект и Количествено- стойностните сметки- Кт = 0.10</li> <li>- Вид и характеристики на предлаганите за изпълнение материали- Кт = 0.10</li> <li>- срок и график за изпълнение- Кт = 0.20</li> <li>- Гаранционен срок- Кт = 0.10</li> </ul> </li> <li>• Показатели за финансова оценка: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цена- Кт = 0.50</li> </ul> </li> </ul>
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, свързани с ремонта на обекта;</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. Попълнени Количествено-стойностни сметки и Ценови показатели;</li> <li>11. Обща цена без ДДС;</li> <li>12. Условие на плащане – след извършване на услугата.</li> </ol>

12.	<b>Място и начин на представяне на офертата:</b>	Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: 3321 "АЕЦ Козлодуй" ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис "За конкурс по оферти №17374 с предмет: СМР по тема: "Преместване на колекторите за промивка на ПВН (подгреватели високо налягане) извън шахтите на дъждовна канализация- блок 5 и 6" и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт
13.	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	до 16:00 ч. на 14.01.2010г.
14.	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	Стилиян Димитров Специалист "Договори" тел: +359 973 7 25 67 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: "Преместване на колекторите за промивка на ПВН извън шахтите на дъждовна канализация".т. ИП 2.899.1**

**Част: Машино-технологична .V блок .**

**КОЛИЧЕСТВЕНО СТОЙНОСТНА СМЕТКА**

№	Видове работи	Ед. мярка	Ко-во	Ед. цена, лв.	Обща цена, лв.
<b>Демонтаж</b>					
1.	Демонтаж стоманени тръби Ф 159	м	60		
2.	Също, но Ф 89	м	17		
3.	Също, но Ф 57	м	25		
4.	Демонтаж фланцево съединение Ф 89	Бр.	2		
5.	Демонтаж вентил ръчен стоманен Ду 80	Бр.	1		
6.	Демонтаж опорни конструкции	Кг.	100		
<b>Монтаж</b>					
1.	Доставка и монтаж тръбопроводи с Ф 159/4,5	м	35		
2.	Също, но с Ф 108/4	м	17		
3.	Също, но с Ф 89/3,5	м	3		
4.	Също, но с Ф 57/3	м	25		
3.	Също, но с Ф 32/3	м	4		
4.	Доставка и монтаж коляно 90 <sup>0</sup> , Ду150, R225	Бр.	8		
5.	Също, но 45 <sup>0</sup> , Ду150, R 225	Бр.	1		
6.	Също, но Ду 150, 45 <sup>0</sup> , R 225	Бр.	1		
7.	Доставка и монтаж коляно 90 <sup>0</sup> , Ду 100, R150	Бр.	6		
8.	Доставка и монтаж коляно 90 <sup>0</sup> , Ду80, R120	Бр.	1		
9.	Доставка и монтаж коляно 90 <sup>0</sup> , Ду50, R75	Бр.	12		
10.	Направа и монтаж тройник равнопроходен 219/7	Бр.	1		
11.	Също, но концентричен преход 200/100	Бр.	1		
12.	Също, но дъно плоско Ду 150 Ру 4,0 МРа	Бр.	1		
13.	Доставка и монтаж задвижка стоманена ръчна с контрафланци и крепеж Ду 150 Ру25	Бр.	1		
14.	Също, но Ду 100 Ру 25	Бр.	1		
15.	Доставка и монтаж вентил стоманен ръчен с контрафланци и крепеж Ду 25 Ру 4,0 МРа	Бр.	2		
16.	Доставка и монтаж опора плъзгаща хамутна за трб. Ф159	Бр.	3		
17.	Доставка и монтаж опора плъзгаща с лапи за трб. Ф159	Бр.	1		
18.	Доставка и монтаж подвеска пружинна за трб.	Бр.	1		

	Ф159				
19.	Доставка и монтаж опора плъзгаща за трб. Ф108	Бр.	2		
20	Доставка и монтаж подвеска пружинна за трб. Ф108	Бр.	1		
21.	Доставка и монтаж опора плъзгаща за трб. Ф57	Бр.	5		
22.	Доставка и монтаж анкери HAS M8/75	Бр.	6		
23.	Направа и монтаж укрепваща конструкция	кг.	60		
24.	100% ВО на заварочни съединения	Бр.	80		
25.	5% радиографичен контрол на трб. Ф159	Бр.	25		
26.	5% радиографичен контрол на трб. Ф108	Бр.	16		
27	5% радиографичен контрол на тръби Ф 89	Бр.	3		
28.	5% радиографичен контрол на тръби Ф57	Бр.	2		
29.	Грундиране и боядисване опорни конструкции	М <sup>2</sup>	4		
30.	Хидравлично изпитание на трб. до Ф108	м	49		
31.	Също, но на тръбопроводи над Ф 108	м	35		
32.	Доставка и монтаж изолация с б=30мм върху тръбороводи Ф108 до Ф219	М <sup>2</sup>	7,6		
33.	Ламаринена обшивка от Лт 0,7 върху изолация	М <sup>2</sup>	7,6		
34.	Доставка и монтаж изолация с б=30мм върху тръбопроводи с Ф до108	М <sup>2</sup>	6,8		
35.	Ламаринена обшивка от Лт 0,7 върху изолация	М <sup>2</sup>	6,8		
36.	Направа кутя за арматура от ал. ламарина	М <sup>2</sup>	2		
37.	Монтаж и демонтаж тръбно скеле	М <sup>3</sup>	6		

**Обект: "Преместване на колекторите за промивка на ПВН извън шахтите на дъждовна канализация". т. ИП 2.899.1**

**Част: Машино-технологична .VI блок .**

**КОЛИЧЕСТВЕНА СТОЙНОСТНА СМЕТКА**

№	Видове работи	Ед. мярка	Ко-во	Ед. цена, лв.	Обща цена, лв.
<b>Демонтаж</b>					
1.	Демонтаж ал. покритие от тръб. до Ф 820мм	М <sup>2</sup>	2,6		
2.	Също, но топлоизолация – до Ф820мм	М <sup>2</sup>	2,6		
3.	Също, но ал. покритие от тръб. до Ф219мм	М <sup>2</sup>	2,4		
4.	Също, но топлоизолация – до Ф 219мм	М <sup>2</sup>	2,4		
5.	Демонтаж тръбопроводи с Ф до 159мм	м	45		
6.	Също, но с Ф до89мм	м	30		
7.	Демонтаж вентил ръчен Ду 80	Бр.	1		
8.	Демонтаж на фланец Ду 80 Ру 25	Бр.	2		
9.	Демонтаж на фланцево съединение Ду 80 Ру25	Бр.	2		
10.	Демонтаж опори за тръб. Ф89	кг	3,000		
<b>Монтаж</b>					
1.	Доставка и монтаж тръбопроводи с Ф 159/4,5	м	25		
2.	Също, но с Ф 108/4	м	17		
3.	Също, но с Ф 32/3	м	4		
4.	Монтаж тръбопровод Ф89/3,5	м	3		
5.	Доставка и монтаж коляно Ду150, 90 <sup>0</sup> ,R 225	Бр.	8		
6.	Също, но Ду 150, 45 <sup>0</sup> , R 225	Бр.	1		
7.	Също, но Ду100, 90 <sup>0</sup> ,R 150	Бр.	4		
8.	Направа и монтаж тройник равнопроходен 219/7	Бр.	1		
9.	Доставка и монтаж преход 200/100	Бр.	1		
10.	Доставка и монтаж задвижка ръчна стоманена с контрафланци и крепеж Ду 150 Ру 2,5 МРа	Бр.	1		
11.	Също, но Ду 100 Ру 2,5 МРа	Бр.	1		
12.	Също, но Ду 25 Ру 2,5 МРа	Бр.	2		
13.	Доставка и монтаж опора плъзгаща хамутна за трб. Ф159	Бр.	4		
14.	Доставка и монтаж подвеска пружинна за трб. Ф159	Бр.	1		
15.	Доставка и монтаж опора плъзгаща за трб. Ф108	Бр.	2		

16.	Доставка и монтаж подвеска пружинна за трб. Ф108	Бр.	1		
17.	Направа и монтаж укрепваща конструкция	кг.	62		
18.	100% ВО на заварочни съединения	Бр.	45		
19.	5% радиографичен контрол на трб. Ф159	Бр.	23		
20.	5% радиографичен контрол на трб. Ф108	Бр.	18		
21.	УЗД на демонтирани тръби и колена Ф 89	м	3		
22.	Грундиране и боядисване опорни конструкции	М <sup>2</sup>	4		
23.	Хидравлично изпитание на трб. до Ф108	м	5		
24.	Също, но на тръбопроводи над Ф 108	м	30		
25.	Доставка и монтаж изолация с б=120мм върху тръбопроводи Ф820	М <sup>2</sup>	5		
26.	Ламаринена обшивка от Лт 0,7 върху изолация	М <sup>2</sup>	5		
27.	Доставка и монтаж изолация с б=30мм върху тръбороводи Ф108 до Ф219	М <sup>2</sup>	20		
28.	Ламаринена обшивка от Лт 0,7 върху изолация	М <sup>2</sup>	20		
29.	Доставка и монтаж дюбели тип HSA M8/75	Бр.	2		
30.	Монтаж и демонтаж тръбно скеле	М <sup>3</sup>	5		