



О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за
„Доставка на шевни тръби ф530x12мм от Ст20”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.2, ал.1, т.2 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 Приложение №1 Техническа спецификация – поз.1 на 3 стр.
2.	Количество:	Съгласно техническа спецификация
3.	Срок на доставка:	До 01.09.2010г.
4.	Гаранционен срок:	
5.	Условие на доставка:	DDP – гр. Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единична цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	<ul style="list-style-type: none">- Сертификат за качество съдържащ:- номинален размер на тръбата- номер на ТУ, по който е изработена тръбата- марка на стоманата, химичен състав - плавка №- номер на тръбата в партидата и количеството на тръбата- резултати от механичните изпитвания на основния метал и заваръчния шев на тръбата- резултати от проведен безразрушителен контрол на заваръчните съединения на тръбата- протокол от хидравличното изпитване на тръбата
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 30 календарни дни
10	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена.

11	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническа спецификация (Приложение 1); - Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, гаранционен срок, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката, каталожна информация); - Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, 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; - Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има); - Банкови реквизити, IBAN - ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
12	Място и начин на представяне на офертата:	<p>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис “За конкурс по оферти № 18137 с предмет „Доставка на шевни тръби ф530x12мм от Ст20” и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт</p>
13	Срок за представяне на офертите:	<p>до 16:00 ч. на 28/05/2010г.</p>
14	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Георги Каменов Специалист „Маркетинг” тел: +359 973 7 26 01 факс: +359 973 7 60 27 email: GEORGIK@npp.bg.</p>

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР
ДИРЕКЦИЯ “ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”
ГЕОРГИ КИРКОВ

"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: 5,6

Система: RD

Подразделение: О II к-р

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2: 

29.07. 2010 г. /Атанас Атанасов/

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2010.30 ТУ. RD. ТСП. 40

за доставка на шевна тръби $\varnothing 530 \times 12$ мм

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

По време ПГР 2009 на 5 и 6 ЕБ при изпълнение на работна програма за експлоатационен контрол на оборудване от П^{PH} контур бяха открити износвания над допустимите стойности на тръбопроводи $\varnothing 530 \times 12$ мм от системата на П^{PH} пареоотбор. Това наложи подмяна на износените участъци с което бяха изчерпани наличните количества тръби, дори бяха използвани тръби $\varnothing 530 \times 28$ мм от резерва за главни паропроводи. С оглед на това че по време на ПГР 2010 се предвижда провеждане на експлоатационен контрол на същите тръбопроводи с много вероятно отново да се наложи подмяна на участъци от тях. Това налага да се доставят шевни тръби $\varnothing 530 \times 12$ мм от Ст20, с което ще се обезпечи минимален резерв за предстоящия ПГР 2010. Тръбите трябва да са произведени задължително по посочените в долната таблица ТУ. Допуска се спирало шевната тръба да се замени със право шевна по посоченото ТУ. Допуска се доставяната тръба да е произведена по по-ново ТУ, но само ако се приложи по-новото ТУ в документацията на тръбата и в него недвусмислено е написано, че заменя ТУ 14-3-808-78 или ТУ 95.499-2000*-ЛУ.

№	ID	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.
1	100080	Тръба спиралошевна	$\varnothing 530 \times 12$ мм ТУ 14-3-808-78 Ст20 ГОСТ 1050-88	≈ 2000 (12)	кг. (м.)
ИЛИ					
2	100081	Тръба правошевна	$\varnothing 530 \times 12$ мм ТУ 95.499-2000*-ЛУ Ст20 ГОСТ 1050-88	≈ 2000 (12)	кг. (м.)

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Тръбопровод групи В и С за АЕЦ и заваръчни съединения категория III в.

2.2. Физически и геометрични характеристики

- Външен диаметър $\varnothing 530 \pm 2 \text{ мм}$
- Овалност максимално 5 мм
- Отклонение от дебелината на стената $b = 12 \begin{matrix} +0,4 \text{ мм} \\ -0,8 \text{ мм} \end{matrix}$
- Общата кривина на тръбата не трябва да надвишава 0,2% от дължината на тръбата.

2.3. Характеристики на материалите

Химически състав за Ст.20 по ГОСТ 1050-88

2.4. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Механичните свойства да отговарят за тръба: спираловидна $\varnothing 530 \times 12 \text{ мм}$ съгласно ТУ 14-3-808-78 **ИЛИ** правошевна $\varnothing 530 \times 12 \text{ мм}$ съгласно ТУ 95.499-2000*-ЛУ

2.5. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Няма да работи в среда с йонизиращо лъчение.

2.6. Нормативно-технически документи

На всяка тръба, обект на доставката, в завода производител да бъде извършен контрол на качеството съгласно определените технически условия. Доставката да бъде придружена с документи за качеството (сертификат) съдържащ:

- Номинален размер на тръбата;
- Номер на ТУ, по който е изработена тръбата;
- Марката на стоманата, химическият състав – плавка;
- Номер на тръбата в партидата и количеството на тръбата;
- Резултати от механичните изпитания на основният метал и заварочното съединение на тръбата на всяка плавка и партида;
- Резултатите от проведенният безразрушителен контрол на заваръчните съединения на тръбата;
- Протокол от хидравличното изпитание на тръбата.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

На всяка тръба на разстояние до 500мм от един край на тръбата да е маркирано с трайна маркировка:

- Номер на тръбата и годината на производство
- Марка на стоманата и номер на плавката
- Индекс на завода производител и шифър на ОТК
- Да бъдат двустранно заглушени с пластмасови заглушки, не позволяващи проникване на влага.
- външната повърхнина на тръбата да бъде грундирана

3.2. Условия за съхранение

Производителят да посочи условията при краткосрочно съхранение .

4. Входящ контрол

При приемане на тръбите да бъде извършен общ и специализиран входящия контрол. Специализираният входящия контрол да включва проверка на :

- Геометричните размери;
- Спектрален анализ на основният материал.