

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

“Ремонт и укрепване сгради на ШПС”

“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 Приложение 1 Количествена сметка |
| 2. | Количество: | Съгласно Количествена сметка |
| 3. | Срок за изпълнение: | В календарни дни / след даване фронт за работа/ |
| 4. | Гаранционен срок: | 5 години |
| 5. | Условие за изпълнение: | След осигуряване достъп до площадката на обекта |
| 6. | Предлагана цена: | Участникът посочва единични цени за всяка позиция от приложена Количествена сметка и обща цена за изпълнение на поръчката, но не включва 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 и оригинална фактура. |
| 8. | Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол | - Сертификат за качество на материалите предмет на доставката - Оригинал на данъчна фактура |
| 9. | Валидност на офертата: | 90 дни от датата на подаване на офертата |

| | | |
|----|--|--|
| 10 | Показатели за оценка на офертите: | Съгласно стандартизирана методика, която може да намерите на адрес: www.kznpp.org/Новини/Обществени поръчки/Конкурси по оферти . |
| 11 | Съдържание на офертата: | <p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Попълнена Количествено-стойностна сметка и Ценови показатели. 2. Обща цена без ДДС; 3. Срок за изпълнение, график за изпълнение и Гаранционен срок; 4. Условие на плащане – след извършване на услугата; 5. Валидност на офертата; 6. Удостоверение за актуално състояние с дата на издаване не по-рано от 3 месеца, считано от датата на отваряне на офертите; 7. Референции; 8. Вид и характеристики на предлаганите за използване материали, детайли и оборудване; 9. Сертификат на системата за управление на качеството, съгласно БДС EN ISO 9001: 2000 10. Информационен лист, съдържащ следното: Банкови реквизити, Точен адрес, Идентификационен номер по ЗДДС, Телефон, факс и лице за контакти. |
| 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 №14479 с предмет: “Ремонт и укрепване сгради на ШПС” и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт</p> |
| 13 | Срок за представяне на офертите: | до 16:00 ч. на 29.08.2008г. |
| 14 | Лице за контакт и допълнителна информация | <p>Стилиян Димитров специалист “Договори” тел: +359 973 7 65 93 факс: +359 973 7 60 27 e-mail: SBDimitrov@npp.bg</p> |

В Очакване на Вашето предложение,

С поздрав

Богдан Димитров

Ръководител управление “Търговско”



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД,

ЕЛЕКТРОПРОИЗВОДСТВО 2

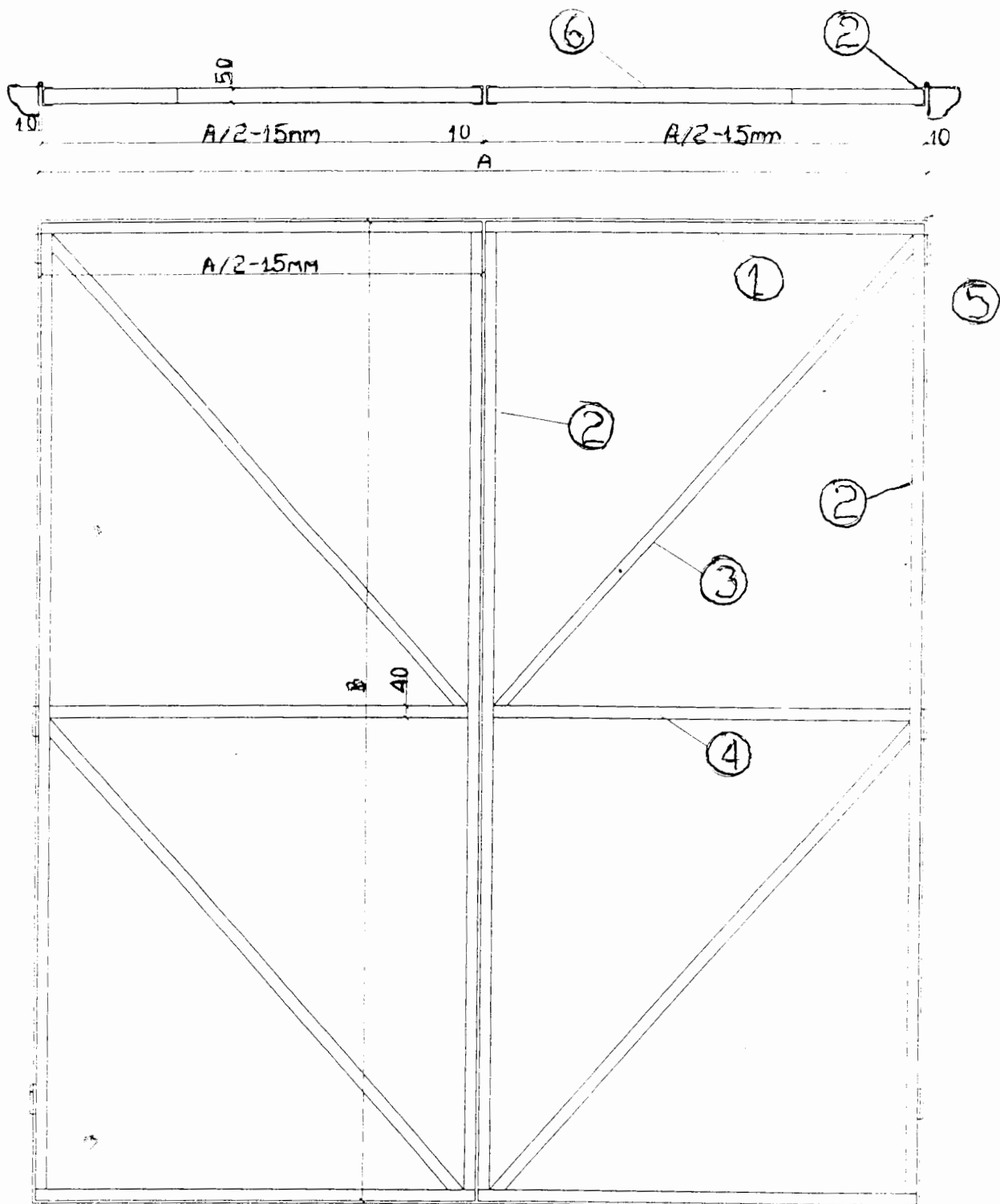
КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

ОТНОСНО: Ремонт и укрепване сгради на ШПС

| № | Наименование на дейностите, необходими за изпълнение | Мярка | Количество | Ед. Цена | Общо лв |
|------------------|--|-------|------------|----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I.ШПС 1÷6 | | | | | |
| 1 | Доставка, изработка и монтаж чрез ел.заваряване и дюбели Hilti на уплътняващи профили от листова стомана съгласно работен проект. | кг | 1617 | | |
| 2 | Доставка и монтаж на мека минерална вата б=25 мм | м2 | 48 | | |
| 3 | Ръчно отваряне и почистване на фуги и бетона около тях | м' | 300 | | |
| 4 | Доставка и монтаж на листова хидроизолация ЕРДМ-б=2 мм | м2 | 36 | | |
| 5 | Доставка и полагане на Sikaflex PRO-2HP-полиуретанова смола | кг | 12 | | |
| 6 | Доставка и монтаж на листова хидроизолация "KOSTER-КВ-LEN MG 20-1051-1 пласт залепена с битомно лепило съгласно работен проект | м2 | 270 | | |
| 7 | Демонтаж,направа и монтаж на шапка от поцинкована ламарина б=0,5 мм по бордове | м2 | 84 | | |
| 8 | Доставка и монтаж на PVC уплътнител с б=10 мм | м2 | 3.6 | | |
| 9 | Песъкоструене на метални повърхности | м2 | 150 | | |
| 10 | Доставка и полагане на епоксиден грунд ЕП-074-1 пласт | м2 | 150 | | |
| 11 | Доставка и полагане на междинно лаково покритие ЕП-11-1 пласт в/у мет.повърхности | м2 | 150 | | |
| 12 | Доставка и полагане на епоксиден емайллак ЕП-71-2 пласта | м2 | 150 | | |
| 13 | Запечатване проходка в стена на ШПС-6 с еластична лепенка К 120 Koster/11.03 | м2 | 2 | | |
| 14 | Направа цименто-пясъчен холкер б/б при проходка в стена на ШПС-6. | м' | 2 | | |
| 15 | Обмазване на холкера с 3 пласта NB-1суспензия "Koster" | м2 | 1 | | |
| 16 | Прорязване жлеб-3 мм в тухлена стена за монтаж на поцинкована пола | м' | 22 | | |
| 17 | Уплътняване със силикон фуги-3 мм | м' | 22 | | |
| 18 | Демонтаж метални врати 90/225 | бр | 6 | | |
| 19 | Направа и монтаж на метални врати с пенополиуретанов панел, секретна брава и размери 90/225 (по прилежен чертеж) вкл.оформяне около отворите | бр | 6 | | |
| 20 | Стъргане стара постна боя и подготовка за латексово боядисване. | м2 | 729 | | |
| 21 | Боядисване с латекс по стени, тавани | м2 | 729 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|-------|---------|--|
| 22 | Боядисване с фасаген външно по пръскана мазилка | м2 | 516 | | |
| 23 | Блажно боядисване еднократно по тръби и мет.повърхности | м2 | 180 | | |
| 24 | Обработка с ръждопреобразовател кородирала оградна мрежа | м2 | 615 | | |
| 25 | Грундиране оградна мрежа | м2 | 615 | | |
| 26 | Блажно боядисване по оградна мрежа | м2 | 615 | | |
| 27 | Подмяна секретна брава тип "Декаба" | бр | 6 | | |
| 28 | Почистване земни площи от треви, храсти и пръскане с хербицид "Арсенал" | м2 | 1644 | | |
| 29 | Разбиване ръчно бет.настилка | м2 | 4.8 | | |
| 30 | Направа кофраж за бордюр -h=12 см | м2 | 16 | | |
| 31 | Пробиване отвори в бетонова настилка ф8-L=70 мм за анкериране арматура | бр | 240 | | |
| 32 | Направа и монтаж арматура ф 6,5 за армиране бордюр | кг | 90 | | |
| 33 | Уплътняване отвори около врати посредством винкел L 40 x 40 x 3 | м' | 80 | | |
| 34 | Направа и монтаж на рамка 90 x 50 см. От винкел 25 x 25 и стоманена мрежа 4 x 4 мм върху жалузийни отвори на метални врати | бр | 24 | | |
| 35 | Полагане бетон БМ100 за бордюр | м3 | 1.6 | | |
| | | | | | |
| | II.Ремонтни работи по шахти-изпускателна N1; шахта за преминаване N1; шахта N3; разпределителна шахта. | | | | |
| 1 | Ръчно почистване по бетонови повърхности | м2 | 102.3 | | |
| 2 | Запълване шупли с диаметър ≥0,5 см с циментово-пясъчен разтвор 1:2 като 15% от водата се замести с SB-свързваща емулсия "KOSTER" | м3 | 0.2 | | |
| 3 | Обмазване на стени-3 пласта с NB1 - Изолационна суспензия "KOSTER" пластифицирана с SB емулсия "KOSTER" | м2 | 89 | | |
| 4 | Същото, но на дъна | м2 | 13.3 | | |
| 5 | Направа на циментно-пясъчен холкер 6/6 см | м' | 23.4 | | |
| 6 | Полагане на еластична лента К120-2 пласта при връзката "дъно-стена" | м' | 23.4 | | |
| 7 | Обмазване на холкера при връзка "дъно-стена"- 3 пласта с NB1-Изолационна суспензия "KOSTER",пластифицирана с SB емулсия | м2 | 3 | | |
| 8 | Запечатване на проходка с еластична лепенка К 120 "KOSTER"(11.03),която се залепва с NB- Еластик Koster (3.031) или КВЕ-течно фолио "KOSTER" | м' | 12 | | |
| 9 | Обмазване холкер при проходки на тръба - 3 пласта с NB1-изол.суспензия "KOSTER" пластифицирана с SB-свързваща емулсия "KOSTER" | м2 | 1.2 | | |
| 10 | Обработка в условия на множество течове през стените и обилно овлажняване с KD-система "KOSTER" | м2 | 2 | | |
| 11 | Водочерпене с агрегат и помпа "BIBO" | | 2 | | |
| 12 | Направа рифелов капак 100 x 100 и размер от място | бр | 3 | | |
| 13 | Грундиране и блажно боядисване по мет.повърхности с епоксиден лак | м2 | 18.9 | | |
| | | | | | |
| | | | | ВСИЧКО: | |

Приложение: Схематичен чертеж по т. I.19



- ① U6.5 (C60/60/3)
- ② U6.5 (C60/60/3)
- ③ шина - 40/3
- ④ шина - 40/3
- ⑤ Панти
- ⑥ "Сандвич" панел, $d=50\text{mm}$.

Забележки:

1. За уплътняването около крилата на вратите да се монтира шина 20/2;
2. ~~Ключалка за триъгълен ключ с дължина на рамото 8мм.~~