



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй, +359 973 73530, факс +359 973 76027

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за
„Доставка и монтаж на противопожарни врати”

“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 Спецификация – от 3 стр. |
| 2. | Количество и обем: | Съгласно техническа спецификация |
| 3. | Срок на доставка: | работни/календарни дни |
| 4. | Гаранционен срок: | |
| 5. | Условие на доставка: | DDP АЕЦ Козлодуй |
| 6. | Предлагана цена: | Участникът посочва единични цени за всяка позиция от техническата спецификация и обща 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 датата на приемане на доставката и монтажа срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол, протокол за извършен входящ контрол без забележки и протокол за извършен монтаж |
| 8. | Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол | <ul style="list-style-type: none">- Паспорт (документ)/гаранционна карта издаден от Производителя, гарантиращ експлоатационния срок на годност на противопожарните врати, че ще запазят своето предназначение като противопожарни врати с декларираната граница на пожароустойчивост съгласно т.2. и т.5, при нормални експлоатационни условия, но не по-малко от 25 години;- Декларация за произход;- Сертификат/декларация за съответствие;- Положително становище за допустимост, издадено от ГДПБЗН-МВР, за влагане в строителството; |

| | | |
|-----|---------------------------------------|--|
| 9. | Срок на валидност на офертата | Минимум 40 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 техническата спецификация (Приложение 1); - Положително становище от ГДПБЗН-МВР за влягане в строителството, съгласно чл.54 от Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти (Изм.ДВ бр.7 от 2011 г.) типоразмер на ПП врата и на нейната каса, на базата на представен Протокол от акредитирана лаборатория за извършени изпитания, съгласно изискванията на EN1634-1, EN 1363-1 за доказване на двустранната огнеустойчивост на тази врата (от страна на пантите и от обратната страна), в комплект с тунелна (блокова) каса. - Протокол (цитиран в по-горната т.1.) от акредитирана лаборатория за извършени изпитания съгласно изискванията на EN 1363-1, EN1634-1 (или на други стандарти еквивалентни на тях) - за удостоверяване на минимум 60 минути граница на пожароустойчивост на вратите в комплект с тунелна (блокова) каса. - Декларация/сертификат за произход. - Протокол (документ), указващ декларираният брой цикли на “отваряне” и “затваряне” при нормални експлоатационни условия (всички условия без случаите на пожар и сеизмични въздействия). - Доказване на газо-димо плътност на вратите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ да са газо-димо уплътнени.Размерът на утечката трябва да бъде определен, съгласно немски стандарт DIN18095, част 1 или еквивалентен, позволяващ разлика в налягането 0-50 Pa и температура на въздуха 200° C за утечки с обем: <ul style="list-style-type: none"> ✓ < 20 m3/h за еднокрилна врата; ✓ < 30 m3/h за двукрилна врата; ✓ - сертификация на вратите от приложими стандарти (напр.DIN 18095 или еквивалентни); <p>Забележка: Цитираните документи се представят за противопожарните врати /на български език/.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоятието на участника към дата, не |

| | | |
|-----|--|---|
| | | по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. 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: | Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис “За конкурс по оферти № 21403 с предмет „Доставка и монтаж на противопожарни врати” и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт |
| 13. | Срок за представяне на офертите: | до 16:00 ч. на 31.01.2012 г. |
| 14. | Лице за контакт и допълнителна информация | Маргарита Маринова Специалист „Маркетинг” тел: +359 973 7 61 36 факс: +359 973 7 60 27 e-mail: commercial@npp.bg email: mvmarinova1@npp.bg |

ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ
“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”
КРАСИМИР НИКОЛОВ

Съгласували:

Р-л У-е “Т”:

___ . ___ . 2012 г. /Б. Димитров/

Н-к отдел “М и З”:

___ . ___ . 2012 г. /Пл.Александров/

Изготвил:

Специалист “М”:

___ . ___ . 2012 г. /М. Маринова/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка и монтаж на противопожарните врати

I. Обем на доставка и монтаж

| № | Наименование | Размери ориентировъчни светъл отвор | К-во | Забележка |
|-----|---|-------------------------------------|------------------|-------------------------|
| 1. | Доставка на ПП врата ЗРУ 6кV I÷ IV с-я 6кV | В- 200 см, Ш- 97 см | 1 | дясна |
| 2. | Доставка на ПП врата ЗРУ 6кV V и VI с-я 6кV | В- 200 см, Ш- 97 см | 1 | дясна |
| 3. | Доставка на ПП врата КРУ 6кV Надеждно захранване | В- 224 см, Ш- 86 см | 1 | дясна |
| 4. | Доставка на алуминиева врата КРУ 0,4кV Надеждно захранване | В- 195 см, Ш- 95 см | 1 | Отваряне към КРУ 0,4 кV |
| 5. | Доставка на алуминиева врата с термопанел обща употреба за предверие ЗРУ 6кV V и VI с-я 6кV | В- 200 см, Ш- 97 см | 1 | |
| 6. | Доставка на ПП врата за помещение в предверие ЗРУ 6кV V и VI с-я 6кV | В- 215 см, Ш- 83 см | 1 | дясна |
| 7. | Доставка на алуминиева врата с термопанел обща употреба за помещение РЗА в ЗРУ 6кV V и VI с-я 6кV | В- 201 см, Ш- 82 см | 1 | |
| 8. | Демонтаж на метална врата | | 6 | |
| 9. | Демонтаж на дървена врата | | 1 | |
| 10. | Монтаж на ПП врата | | 4 | |
| 11. | Монтаж на врата обща употреба с термопанел | | 3 | |
| 11. | Подмазване на отворите на вратите (вароциментова мазилка) | | 25м ² | |
| 12. | Боядисване двукратно с латекс на измазаните части и отвори на вратите | | 25м ² | |

Забележка:

1. Посочените размери са ориентировъчни. Преди изработката изпълнителя да снесе окончателните размери на място.

2. Противопожарните врати по т.1, 2, 3 и 6 и врата обща употреба по т.5 от Техническата Спецификация да бъдат оборудвани със секретни ключалки, които да се заключват и отключват с един и същи секретен ключ.

3. За всяка противопожарна врата по т.1, 2, 3 и 6 и за врата обща употреба по т.5 да се доставят по 3(три) броя секретни ключове, като със всеки от тях да могат да се заключват и отключват ПП врати по т.1, 2, 3 и 6 и врата обща употреба по т.5 .

4. Да се доставят 4(четири) броя резервни патрона с по 3(три) броя секретни ключове за всеки от тях, идентични с патроните монтирани на противопожарни врати по т.1, 2, 3 и 6 и на врата обща употреба по т.5 и на ключовете за тях.

II. Изисквания към противопожарните врати.

1. Противопожарните врати трябва да бъдат бариера срещу разпространение на продуктите на пожар (топлина, дим, пламък) и трябва да имат граница на огнеустойчивост минимум REI 60 (EI 60), съгласно чл.22 ал.3 и чл. 25 ал. 2 на Наредба № Из-1971 за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

2. Допълнителни елементи, резервни части и инструменти към доставката
Необходимите уплътнения да бъдат монтирани на таблата на вратите.

Върху касата или вратата да бъде монтирана плочка за закрепване на автомата за затваряне на вратата. Да бъдат доставени с пробити всички необходими монтажни отвори.

3. Изискваната огнеустойчивост на вратите се удостоверява (доказва) от акредитирана лаборатория с **Протокол** за извършени изпитания, съгласно изискванията на EN1634-1, EN 1363-1 (или на други стандарти, еквивалентни на тях), за удостоверяване на минималната двустранна (от страната на пантите и от обратната страна) граница на огнеустойчивост на вратата в комплект с тунелната(блоковата) каса. Вратата се доставя с положително становище за допустимост, издадено от ГДПБЗН-МВР, за влягане в строителството, съгласно чл.54 от Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти (Изм.ДВ бр.7 от 2011 г.)

4. Огнеустойчивостта на металната рамка не трябва да бъде по-малка от изискваната огнеустойчивост на противопожарните врати.

5. Изискванията към доставката като размери, обем и посока на отваряне са посочени в точка I. на Спецификацията.

6. Характеристики на материалите.

Противопожарните врати трябва да бъдат със следните технически характеристики:

- платно на вратата – 2 mm, клас на реакция на огън A2 ;
- поцинковани стоманени плоскости с дебелини 0.75 mm, клас на реакция на огън A2;
- пожароустойчив пълнеж;
- рамки – от стоманени шини, между които е поставена уплътняваща лента;
- дръжки –от стоманена сърцевина;
- автомат за затваряне, клас на реакцияна огън A2 ;
- брава от материал с клас на реакция на огън A2 ;
- панти със същата огнеустойчивост като на вратата, от клас на реакция на огън A2;
- каса – блок (тунелна) каса от 2 mm стоманена ламарина;
- боя от прахово покритие;
- огнеустойчивост – REI 60 (EI 60), и клас на реакция на огън A2;

Маркировка: противопожарните врати да притежава надеждно закрепена табела с обозначение на съответната граница на огнеустойчивост и фабричен номер на вратата.

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

Освен определената огнеустойчивост, вратите трябва да отговарят на следните изисквания:

- да са изработени от продукти с клас по реакция на огън А2;
- да са оборудвани с механизъм за сигурно затваряне и самозатваряне, чл.22 от Наредба № Из-1971 ;
- да са димо- и газоуплътнени с огнеустойчивост EI 60, Наредба № Из-1971;
- сертификация на вратите от приложими стандарти EN 13501-2, EN 1634-1, EN 1634-3;

8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл.

Експлоатационният срок на годност на противопожарните врати, при който те запазват своето предназначение с декларираната граница на огнеустойчивост (съгласно т.П.1) при нормални експлоатационни условия, да е не по-малко от 25 години.

Изпълнителя да представи Протокол (документ), гарантиращ декларирания брой цикли за отваряне и затваряне при нормални експлоатационни условия от Изпълнителя или оторизирана лаборатория.

9. Опаковане, транспортиране, временно складиране.

9.1. Изисквания към доставката и опаковката.

Опаковката трябва да осигурява запазване целостта на стоката, запазване на геометричните и функционалните ѝ характеристики по време на товаро-разтоварните и на транспортните дейности. Основните елементи на комплекта противопожарната врата (плот и каса) трябва да бъдат поединично опаковани с обвивка, защитаваща боядисаните повърхности. Елементите на всеки комплект врата да бъдат поместени в скелетни конструкции за защита от механични повреди. Опаковъчната конструкция трябва да осигурява оптимални условия за изпълнение на товаро-разтоварните и за транспортните дейности.