



О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за
„Доставка на уплътнителни материали”

“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 Тех.спецификация – 2 стр.
2.	Количества:	Съгласно техническа спецификация
3.	Срок на доставка:	Възможно най-кратък.
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 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">- Декларация за произход;- Сертификат/декларация/ за съответствие,
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 30 календарни дни
10	Критерий за оценка на офертите	Съгласно стандартизирана методика, която може да намерите на адрес: www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки при следните показатели: Технически показатели: <ul style="list-style-type: none">- Основни характеристики на предлаганите стоки, комплектност на доставката и съответствие с изискванията на техн. спецификация Кт=0,30- Гаранционен срок и гаранционни условия Кт=0,10<ul style="list-style-type: none">- Срок на доставка Кт=0,20 Финансови показатели: <ul style="list-style-type: none">- Цена Кт=0,40

11	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник е длъжен да представи оферта за цяла обособена позиция от спецификацията (Приложение 1).</p> <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); - 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:</p> <p>“АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис “За конкурс по оферти № 15632 с предмет „Доставка на уплътнителни материали” и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт</p>
13	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 11/03/2009г.
14	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Борис Попниколов Специалист „Маркетинг” тел: +359 973 7 39 47 факс: +359 973 7 60 27 email: BGPopnikolov@npp.bg</p>

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР

ДИРЕКЦИЯ “ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”

ГЕОРГИ КИРКОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Обособена позиция №1				
№	ID	Наименование	К-во	М. Ед.
1	88425	Материал уплотнителен, безазбестов, 1500x2000x0,5мм, устойчив на: масла, вода, пара, газове. Pраб.-2,5 Мра; Траб.-200°С	5	бр
2	88427	Материал уплотнителен, безазбестов, 1500x2000x1,0мм, устойчив на: масла, вода, пара, газове. Pраб.-2,5 Мра; Траб.-200°С	5	бр
3	88428	Материал уплотнителен, безазбестов, 1500x2000x1,5мм, устойчив на: масла, вода, пара, газове. Pраб.-2,5 Мра; Траб.-200°С	5	бр
4	88429	Материал уплотнителен, безазбестов, 1500x2000x2,0мм, устойчив на: масла, вода, пара, газове. Pраб.-2,5 Мра; Траб.-200°С	5	бр
5	88430	Материал уплотнителен, безазбестов, 1500x2000x2,5мм, устойчив на: масла, вода, пара, газове. Pраб.-2,5 Мра; Траб.-200°С	5	бр
6	88434	Материал уплотнителен, безазбестов, 1500x2000x0,5мм, устойчив на: масла, вода, пара, газове. Pраб.-5,0 Мра; Траб.-300°С	5	бр
7	88436	Материал уплотнителен, безазбестов, 1500x2000x1,0мм, устойчив на: масла, вода, пара, газове. Pраб.-5,0 Мра; Траб.-300°С	5	бр
8	88437	Материал уплотнителен, безазбестов, 1500x2000x1,5мм, устойчив на: масла, вода, пара, газове. Pраб.-5,0 Мра; Траб.-300°С	10	бр
9	88438	Материал уплотнителен, безазбестов, 1500x2000x2,0мм, устойчив на: масла, вода, пара, газове. Pраб.-5,0 Мра; Траб.-300°С	11	бр
10	88439	Материал уплотнителен, безазбестов, 1500x2000x2,5мм, устойчив на: масла, вода, пара, газове. Pраб.-5,0 Мра; Траб.-300°С	5	бр
11	88441	Материал уплотнителен, безазбестов, 1500x2000x3,0мм, устойчив на: масла, вода, пара, газове. Pраб.-5,0 Мра; Траб.-300°С	12	бр
12	89051	Материал уплотнителен, безазбестов; 1500x2000x3мм; Pраб-10,0 Мра; T раб.-300°С; устойчив на масла, вода, пара, газове	12	бр
13	89052	Материал уплотнителен безазбестов; 1500x2000x4мм; Pраб-10,0 Мра; T раб.-300°С; устойчив на масла, вода, пара, газове	5	бр
Обособена позиция №2				
№	ID	Наименование	К-во	М. Ед.
1	16493	Набивка лоена ф5мм	1	кг
2	16494	Набивка лоена ф6мм	6	кг
3	16486	Набивка лоена 6x6мм	5	кг
4	16495	Набивка лоена ф8мм	1	кг
5	16487	Набивка лоена 8x8мм	6	кг
6	16481	Набивка лоена 10x10мм	11	кг
7	16482	Набивка лоена 12x12мм	1	кг
8	16483	Набивка лоена 14x14мм	10	кг
9	16484	Набивка лоена 16x16мм	10	кг
10	16434	Набивка графитна 8x8мм; до 300bar; до 550°С	30	кг
11	16415	Набивка графитна 10x10мм; -100 - 280°С; 250bar	30	кг
12	16428	Набивка графитна 12x12мм; до 300bar; до 550°С	30	кг

13	45798	Набивка тефлонова 8x8мм; до 250bar; до 280°C	1	кг
14	16497	Набивка тефлонова 8x8мм; до 400bar; до 280°C	1	кг
15	45794	Набивка тефлонова 10x10мм; до 250bar; до 280°C	1	кг
16	16499	Набивка тефлоново-графитна 12x12мм; до 250bar; до 280°C	20	кг
17	16500	Набивка тефлоново-графитна 14x14мм; до 250bar; до 280°C	20	кг

Обособена позиция №3

№	ID	Наименование	К-во	М. Ед.
1	15894	Пластикат 2 мм	30	kg
2	15895	Пластикат 1,5 мм	20	kg
3	15760	Гума киселинноустойчива б=3мм	75	kg
4	15761	Гума киселинноустойчива б=4мм	25	kg
5	15771	Гума маслоустойчива б=2мм	110	kg
6	15772	Гума маслоустойчива б=3мм	380	kg
7	15773	Гума маслоустойчива б=4мм	586	kg
8	15774	Гума маслоустойчива б=5мм	220	kg
9	15776	Гума маслоустойчива правоъглна 10x20мм	20	kg
10	15777	Гума маслоустойчива квадратна 12x12мм	30	kg
11	15781	Гума маслоустойчива обла ф18мм	10	kg
12	45896	Гума маслоустойчива обла ф20мм	10	kg
13	45899	Гума маслоустойчива квадратна 10x10мм	20	kg

Обособена позиция №4

№	ID	Наименование	К-во	М. Ед.
1	98760	<p>Гума електроизолационна, маслоустойчива: Размери $\delta = 6 \text{ mm} \times 1000 \text{ mm}$ Специфично обемно съпротивление – $10^8 \div 10^{13} \Omega \cdot \text{m}$; Относителна диелектрична проникваемост – $2,5 \div 7$; Тангенс на ъгъла на диелектрични загуби - $0.01 \div 0.08$; Работно налягане - $3 \div 12 \text{ MPa}$; Ниско съдържание на въглерод.</p>	200	kg