



“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 обществена поръчка с предмет
„Доставка на топлоизолационни материали”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл. 14, ал. 5, т. 2 от ЗОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно Техническа Спецификация – 2 стр.
2.	Количество:	Съгласно Техническа Спецификация – 2 стр.
3.	Срок на доставка:	Възможно най-кратък срок
4.	Гаранционен срок:	Минимум 6 месеца от датата на доставка
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. ***Допуска се участие и по отделна обособена позиция***
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 календарни 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">- Техническа карта на изделието, сертификат ISO9001:2008;- Доклад за реакция на огън;- ЕС-сертификат;- Декларация за съответствие;- Информационен лист за безопасност- Приемо-предавателен протокол
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 45 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: <ul style="list-style-type: none">- Наименование на участника, съгласно регистрацията му;- Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническа спецификация;

		<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 документите, 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 състоянието 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:	<p>На e-mail: commercial@npp.bg</p> <p>Участникът уточнява номера и предмета на процедурата за възлагане – № 32360 - „Доставка на топлоизолационни материали” и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16: ⁰⁰ ч. на 15 / 02 / 2016г.
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>

Спецификация на топлоизолационни материали

№	ID	Наименование: Техническо описание:	К-во	М Ед
Обособена позиция I Топлоизолация тръбна и листова от разпенен синтетичен каучук със затворена микропореста структура				
1	115925	Топлоизолация тръбна, дебелина 9 мм; за тръбопровод с размер 1/2"; плътност 98-117 kg/m ³ , БДС EN 13470; коефициент на топлопроводност <0.039 W/mK БДС EN ISO13787; температурен диапазон -70°C до +130°C БДС ISO 3383-95; огнеустойчивост - негорима (методика № М-011-240/2004); стабилност на размерите - максимално изменение ±5 % при 130 °С (БТО - 04.20/18.08.2004); цвят черен;	20	м
2	115928	Топлоизолация тръбна, дебелина 9 мм; за тръбопровод с размер 3/4"; плътност 98-117 kg/m ³ , БДС EN 13470; коефициент на топлопроводност <0.039 W/mK БДС EN ISO13787; температурен диапазон -70°C до +130°C БДС ISO 3383-95; огнеустойчивост - негорима (методика № М-011-240/2004); стабилност на размерите - максимално изменение ±5 % при 130 °С (БТО - 04.20/18.08.2004); цвят черен;	40	м
3	115930	Топлоизолация тръбна, дебелина 9 мм; за тръбопровод с размер 1"; плътност 98-117 kg/m ³ , БДС EN 13470; коефициент на топлопроводност <0.039 W/mK БДС EN ISO13787; температурен диапазон -70°C до +130°C БДС ISO 3383-95; огнеустойчивост - негорима (методика № М-011-240/2004); стабилност на размерите - максимално изменение ±5 % при 130 °С (БТО - 04.20/18.08.2004); цвят черен	200	м
4	115931	Топлоизолация тръбна, дебелина 9 мм; за тръбопровод с размер 1 1/4"; плътност 98-117 kg/m ³ , БДС EN 13470; коефициент на топлопроводност <0.039 W/mK БДС EN ISO13787; температурен диапазон -70°C до +130°C БДС ISO 3383-95; огнеустойчивост - негорима (методика № М-011-240/2004); стабилност на размерите - максимално изменение ±5 % при 130 °С (БТО - 04.20/18.08.2004); цвят черен	100	м
5	115933	Топлоизолация тръбна, дебелина 9 мм; за тръбопровод с размер 1 1/2"; плътност 98-117 kg/m ³ , БДС EN 13470; коефициент на топлопроводност <0.039 W/mK БДС EN ISO13787; температурен диапазон -70°C до +130°C БДС ISO 3383-95; огнеустойчивост - негорима (методика № М-011-240/2004); стабилност на размерите - максимално изменение ±5 % при 130 °С (БТО - 04.20/18.08.2004); цвят черен;	200	м
6	115936	Топлоизолация тръбна, дебелина 9 мм; за тръбопровод с размер 2" (60 мм); плътност 98-117 kg/m ³ БДС EN 13470; коефициент на топлопроводност <0.039 W/mK БДС EN ISO13787; температурен диапазон -70°C до +130°C БДС ISO 3383-95; Огнеустойчивост - негорима (методика № М-011-240/2004), Стабилност на размерите - максимално изменение ±5 % при 130 °С (БТО - 04.20/18.08.2004); цвят черен	200	м
7	115938	Топлоизолация тръбна, дебелина 13 мм; за тръбопровод с размер 2 1/2"(76 мм); плътност 98-117 kg/m ³ БДС EN 13470; коефициент на топлопроводност <0.039 W/mK БДС EN ISO13787; температурен диапазон -70°C до +130°C БДС ISO 3383-95; Огнеустойчивост - негорима (методика № М-011-240/2004); Стабилност на размерите - максимално изменение ±5 % при 130 °С (БТО - 04.20/18.08.2004); цвят черен	300	м

8	115940	Топлоизолация тръбна, дебелина 13 мм; за тръбопровод с размер 3"(88 мм); плътност 98-117 kg/m ³ БДС EN 13470; коефициент на топлопроводност <0.039 W/mK БДС EN ISO13787; температурен диапазон -70°C до +130°C БДС ISO 3383-95; Огнеустойчивост - негорима (методика № М-011-240/2004); Стабилност на размерите - максимално изменение ±5 % при 130 °С (БТО - 04.20/18.08.2004); цвят черен	200	м
9	115941	Топлоизолация листова /платно/, дебелина 13 мм / ширина: 400мм; плътност 98-117 kg/m ³ БДС EN 13470; коефициент на топлопроводност <0.039 W/mK БДС EN ISO13787; температурен диапазон -70°C до +130°C БДС ISO 3383-95; огнеустойчивост - негорима (методика № М-011-240/2004); стабилност на размерите - максимално изменение ±5 % при 130 °С (БТО - 04.20/18.08.2004); цвят черен	30	м ²
Обособена позиция II Тубоси от минерална вата и повърхностно алуминиево фолио				
1	45818	Тубос /тръбна изолация/ от минерална вата и повърхностно алуминиево фолио; плътност 80 кг/м ±10 %, температура на използване: до 650°C; коефициент на топлопроводимост =0,035 W/mK; размери: ф60x50мм x1000мм; дължина 1000мм; вътрешен диаметър ф60мм; дебелина 50мм	200	м
2	45872	Тубос /тръбна изолация/ от минерална вата и повърхностно алуминиево фолио; плътност 80 кг/м ±10 %, температура на използване: до 650°C; коефициент на топлопроводимост =0,035 W/mK; размери: ф35x30x1000мм; дължина 1000мм; вътрешен диаметър ф35мм; дебелина 30мм	500	м
3	45873	Тубос /тръбна изолация/ от минерална вата и повърхностно алуминиево фолио; плътност 80 кг/м ±10 %, температура на използване: до 650°C; коефициент на топлопроводимост =0,035 W/mK; размери: ф42x30x1000мм; дължина 1000мм; вътрешен диаметър ф42мм; дебелина 30мм	500	м
Обособена позиция III Вата мергелна и вата минерална				
1	16570	Вата мергелна на плочи, плътност: 32 кг/м ³ , ; топлопроводимост =0,038; дебелина 50 мм, размер на плочите: 1000x600 мм	296	м ²
2	88148	Вата минерална с повърхностно алуминиево фолио; едностранно; плътност 60кг/куб.м; топлопроводимост =0,035 W/mK; на руло; дебелина: 30мм; ширина: 600мм	200	м ²
Обособена позиция IV Стъкломат емулсионен				
1	120393	Стъкломат емулсионен (платно), за ламиниране на изделия с използване на полиестелна смола, тегло: 100 -150гр/м ² , размери на платното: 0,5м x 2м	20	м ²
2	120394	Стъкломат емулсионен (платно), за ламиниране на изделия с използване на полиестелна смола, тегло: 200 - 250гр/м ² , размери на платното: 0,5м x 2м	10	м ²
3	120395	Стъкломат емулсионен (платно), за ламиниране на изделия с използване на полиестелна смола, тегло: 400 - 500гр/м ² , размери на платното: 0,5м x 2м	10	м ²