



“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
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;- Информация по всички горепосочени условия за доставка

		<p>(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);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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:	<p>На e-mail: commercial@npp.bg Участникът уточнява номера и предмета на процедурата за възлагане – № 30299 - „Доставка на топлоизолационни материали” и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	<p>до 16:⁰⁰ ч. на 31 / 03 / 2015г.</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>

ППП-спецификация на топлоизолационни материали

№	ID	Наименование: Техническо описание:	К-во	М Ед
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, дебелина 13 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	30	м ²
10	88148	Вата минерална с повърхностно покритие от алуминиево фолио; едностранно; на ленти; дебелина - 30мм; ширина - 600мм	200	м ²
11	113921	Тубос / тръбна изолация / от минерална вата с плътност 80кг/куб.м; ф60/30 (19м/к); дължина 1000мм; вътрешен диаметър ф60мм; дебелина 30мм; коефициент на топлопроводимост =0,044 W/mK	200	м
12	16277	Тубос от минерална вата и алуминиево фолио ф89х50 мм	100	м