

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

„Доставка на гъвкави защитни тръби и накрайници за защита на кабели”

“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 Техническа спецификация – 4 стр.
2.	Количество:	Съгласно техническата спецификация
3.	Срок на доставка:	21.04.2009 г.
4.	Гаранционен срок:	Мин. 12 месеца
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	Сертификат за произход / съответствие издаден от завода производител
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
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно

		<p>техническата спецификация (Приложение №1);</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 удостоверения за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени; - Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба / дистрибуция на стоките (в случай, че участникът не е производител) - 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: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис - за конкурс по оферти № 15896 с предмет „Доставка на гъвкави защитни тръби и накрайници за защита на кабели” и име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 06 / 04 / 2009 г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Христо Пачев специалист Маркетинг тел: +359 973 7 61 40 факс: +359 973 7 60 27 email: HPatchev@npp.bg</p>

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР
ДИРЕКЦИЯ “ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”
ГЕОРГИ КИРКОВ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

За „Доставка на гъвкави защитни тръби и накрайници за защита на кабели”

№	Наименование	Технически характеристики	К-во	Мярка
1	Гъвкава защитна тръба PA 6-S, AD15.8, PG11 (или аналог)	За използване в условия на агресивни среди. Устойчива към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчива към механична повреда. Устойчива към механични вибрации. За използване в съединения, където са необходими единични движения (няколко огъвания седмично). Съпротивление на свиване: 400N. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасваща, устойчива към UV лъчения, безхалогенна. Външен диаметър на кабела - 8мм.	1000	м.
2	Гъвкава защитна тръба PA 6-S, AD21.2, PG16 (или аналог)	За използване в условия на агресивни среди. Устойчива към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчива към механична повреда. Устойчива към механични вибрации. За използване в съединения, където са необходими единични движения (няколко огъвания седмично). Съпротивление на свиване: 400N. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий, без движение. Самозагасваща, устойчива към UV лъчения, безхалогенна. Външен диаметър на кабела - 13мм.	500	м.
3	Накрайник RQG1-M, AD15.8, M 16x1,5 (или аналог)	За присъединяване на гъвкавата тръба към резба с диаметър - 16x1,5 мм. За използване в условия на агресивни среди. Устойчив към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчив към механична повреда. Устойчив към механични вибрации. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасващ, устойчив към UV лъчения, безхалогенен.	700	бр.
4	Накрайник RQG1-M, AD15.8, M 20x1,5 (или аналог)	За присъединяване на гъвкава тръба RQG1-M, AD15.8 към отвор с диаметър - 20 мм. За използване в условия на агресивни среди. Устойчив към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчив към механична повреда. Устойчив към механични вибрации. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасващ, устойчив към UV лъчения, безхалогенен.	100	бр.

5	Накрайник RQG1-M, AD21.2, M 20x1,5 (или аналог)	За присъединяване на гъвкавата тръба към отвор с диаметър - 20 мм. За използване в условия на агресивни среди. Устойчив към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчив към механична повреда. Устойчив към механични вибрации. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасващ, устойчив към UV лъчения, безхалогенен.	300	бр.
6	Накрайник RQG1-M, AD28.5, M 25x1,5 (или аналог)	За присъединяване на гъвкава тръба RQG1-M, AD28.5 към отвор с диаметър - 35 мм. Комплект с гайка. За използване в условия на агресивни среди. Устойчив към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчив към механична повреда. Устойчив към механични вибрации. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасващ, устойчив към UV лъчения, безхалогенен.	700	бр.
7	Накрайник RQG1-M, AD34.5, M 32x1,5 (или аналог)	За присъединяване на гъвкава RQG1-M, AD34.5 тръба към отвор с диаметър - 40 мм. комплект с гайка. За използване в условия на агресивни среди. Устойчив към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчив към механична повреда. Устойчив към механични вибрации. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасващ, устойчив към UV лъчения, безхалогенен.	700	бр.
8	Накрайник RQG3-M, AD15.8, M18x1 (или аналог)	За присъединяване на гъвкавата тръба към съединение с външна резба 18x1мм. За използване в условия на агресивни среди. Устойчив към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчив към механична повреда. Устойчив към механични вибрации. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасващ, устойчив към UV лъчения, безхалогенен.	300	бр.
9	Накрайник RQG3-P, AD13, PG9 (или аналог)	За присъединяване на гъвкавата тръба към резба PG9. За използване в условия на агресивни среди. Устойчив към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчив към механична повреда. Устойчив към механични вибрации. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасващ, устойчив към UV лъчения, безхалогенен.	400	бр.

10	Накрайник RQW1-M, AD15.8, M 20x1,5 (или аналог)	За присъединяване на гъвкавата тръба към отвор. Ъглов накрайник, с външна резба M20x1.5. За използване в условия на агресивни среди. Устойчив към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчив към механична повреда. Устойчив към механични вибрации. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасващ, устойчив към UV лъчения, безхалогенен.	400	бр.
11	Накрайник RQW1-M, AD21.2, M 20x1,5 (или аналог)	За присъединяване на гъвкавата тръба към отвор. Ъглов накрайник, с външна резба M20x1.5. За използване в условия на агресивни среди. Устойчив към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчив към механична повреда. Устойчив към механични вибрации. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасващ, устойчив към UV лъчения, безхалогенен.	500	бр.
12	Накрайник RQG1-M, AD42,5 M 40x1,5 (или аналог)	За присъединяване на гъвкава тръба RQG1-M, AD42.5 към отвор с диаметър - 40 мм. Комплект с гайка. За използване в условия на агресивни среди. Устойчив към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчив към механична повреда. Устойчив към механични вибрации. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасващ, устойчив към UV лъчения, безхалогенен.	500	бр.
13	Накрайник RQG1-M, AD54.5 M 50x1,5 (или аналог)	За присъединяване на гъвкава тръба RQG1-M, AD54.5 към отвор с диаметър - 50 мм. Комплект с гайка. За използване в условия на агресивни среди. Устойчив към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчив към механична повреда. Устойчив към механични вибрации. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасващ, устойчив към UV лъчения, безхалогенен.	300	бр.
14	Накрайник RQG1-M, AD54.5 M 63x1,5 (или аналог)	За присъединяване на гъвкава тръба RQG1-M, AD54.5 към отвор с диаметър - 65 мм. Комплект с гайка. За използване в условия на агресивни среди. Устойчив към масла, греси, спирт, разредени киселини. Устойчив към механична повреда. Устойчив към механични вибрации. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасващ, устойчив към UV лъчения, безхалогенен.	300	бр.

15	Гъвкава защитна тръба PA 6-S, AD54.5, PG48 (или аналог)	За използване в условия на агресивни среди. Устойчива към масла, греси, спирт, разреждени киселини. Устойчива към механична повреда. Устойчива към механични вибрации. За използване в съединения, където са необходими единични движения (няколко огъвания седмично). Съпротивление на свиване: 400N. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасваща, устойчива към UV лъчения, безхалогенна. Външен диаметър на кабела - 45мм.	500	м.
16	Гъвкава защитна тръба PA 6-S, AD28.5, PG21 (или аналог)	За използване в условия на агресивни среди. Устойчива към масла, греси, спирт, разреждени киселини. Устойчива към механична повреда. Устойчива към механични вибрации. За използване в съединения, където са необходими единични движения (няколко огъвания седмично). Съпротивление на свиване: 400N. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасваща, устойчива към UV лъчения, безхалогенна. Външен диаметър на кабела - 18мм.	500	м.
17	Гъвкава защитна тръба PA 6-S, AD34.5, PG29 (или аналог)	За използване в условия на агресивни среди. Устойчива към масла, греси, спирт, разреждени киселини. Устойчива към механична повреда. Устойчива към механични вибрации. За използване в съединения, където са необходими единични движения (няколко огъвания седмично). Съпротивление на свиване: 400N. Работна температура: от -20 до +100гр. по Целзий. Самозагасваща, устойчива към UV лъчения, безхалогенна. Външен диаметър на кабела - 23мм.	500	м.