

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

“Доставка на тръби и фасонни елементи от PVC и PVC - U”

“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 - 3 стр.
2.	Количество:	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 по цялата техническа спецификация /обособена позиция/, 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, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	- Сертификат /декларация/ за съответствие, документ за качество и произход.
9.	Валидност на офертата	
10.	Показатели 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 е длъжен да представи оферта за цяла позиция от спецификацията (Приложение 1). 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 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); - Удостоверение за актуално състояние, с дата на издаване не по-рано от 3 месеца, считано от датата на отваряне на офертите; - Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има); - Банкови реквизити, Идентификационен номер, - Идентификационен номер по ДДС.
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 № 15251 с предмет “Доставка на тръби и фасонни елементи от PVC и PVC - U” име, адрес и телефон на участника, лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 22.01.2009г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	Петър Хайдутов специалист Заявки тел: +359 973 7 33 35 факс: +359 973 7 60 27 email: P AHaidutov@npp.bg

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР
ДИРЕКЦИЯ “Ф и Б”
ГЕОРГИ КИРКОВ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Доставка на тръби и фасонни елементи от PVC и PVC - U

I ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ I – на тръби и фасонни елементи от PVC – U				
№	Наименование	Технически характеристики	К-во	М.е.
1	Тръба от PVC - U	Dy=125, Py=16 Двъншен=140mm, дебелина на стената =9mm. L=5m, материал: Polyvinil Chlorid unplasticised DIN8061	22	бр.
2	Коляно от PVC - U 90°	С краища за лепене, Dy=125, Py=16 вътрешен присъединителен размер d=140mm, L=146-153 мм, D=162-163mm материал: Polyvinil Chlorid unplasticised DIN8061	20	бр.
3	Берт (предфланцна връзка) от PVC - U	От едната страна за лепене, Dy=125, Py=16 вътрешен присъединителен размер d=140mm, D на берта=188mm, материал: Polyvinil Chlorid unplasticised DIN8061	60	бр.
4	Фланец фиксиран (за лепене) от PVC-U	Dy=125, Py=16, вътрешен присъединителен размер d=140mm. отвори 8x18mm. DIN 2501 материал: PolyvinilChlorid unplasticised DIN8061	20	бр.
5	Тройник редуциращ от PVC - U	С краища за лепене, Dy=125/50, Py=16 вътрешен присъединителен размер d=140mm, d1=63mm, материал: Polyvinil Chlorid unplasticised DIN8061	4	бр.
6	Държач за захващане на PVC-U тръба	Dy=125, материал: Clip and safety clip PP black, UV resistant	60	бр.
7	Муфа от PVC - U	С краища за лепене, Dy=125, Py=16 вътрешен присъединителен размер d=140mm, D=162-164mm, L=159-160mm, материал: Polyvinil Chlorid unplasticised DIN8061	20	бр.
8	Тапа от PVC - U, за лепене	Dy=125, Py=16 вътрешен присъединителен размер d=140mm, материал: Polyvinil Chlorid unplasticised DIN8061	3	бр.
9	Тройник равнопроходен от PVC - U	С краища за лепене, Dy=125, Py=16 вътрешен присъединителен размер d=140mm, DIN 2501 материал: Polyvinil Chlorid unplasticised DIN8061	10	бр.
10	Фланец въртящ се от PVC - U	Dy=125, Py=16, вътрешен диаметър = 167mm.отвори 8x18mm.DIN 2501 материал: Polyvinil Chlorid unplasticised DIN8061	20	бр.
11	Коляно от PVC - U 90°	С краища за лепене, Dy=80, Py=16 вътрешен присъединителен размер d=90mm, L=51 мм, Z=47.5mm материал: Polyvinil Chlorid unplasticised DIN8061	10	бр.
12	Тръба от PVC - U	Dy 80, Py 16, D външен = 90mm, L=5m, S= 6.7mm Polyvinill Clorid unplasticied (PVC-U) DIN 8061	2	бр.
13	Тръба от PVC - U	Dy 100, Py 16, D външен = 110mm, L=5m, S= 8.2mm Polyvinill Clorid unplasticied (PVC-U) DIN 8061	4	бр.
14	Коляно от PVC - U 90°	С краища за лепене; Dy 100, Py 16, вътрешенприсъединителен размер d=110mm,90° L=61mm, D външен =130mm,материалPolyvinil Chlorid unplasticised DIN 8061	8	бр.
15	Берт / предфланцна връзка / от PVC - U	От едната страна за лепене; Dy100, Py 16, вътрешен присъединителен размер d=110mm, D външен =131mm,материал Polyvinil Chlorid unplasticised DIN 8061	12	бр.
16	Фланец фиксиран /за лепене/ от PVC- U	Dy 100, Py 16, вътрешен присъединителен размер d=110mm, отвори 8 x 18mm, DIN 2501,материал Polyvinil Chlorid unplasticised DIN 8061	12	бр.
17	Държач за захващане на PVC - U	За тръба Dy100; материал: Clip and safety clip PP black,UV resistant	60	бр.
18	Муфа от PVC - U	С краища за лепене; Dy 100, Py 16, вътрешен присъединителен размер d=110mm, D външен =131mm,L=130mm, материал Polyvinil Chlorid unplasticised DIN 8061	10	бр.
19	Тапа от PVC - U	За лепене; Dy 100, Py 16, вътрешен присъединителен размер d=110mm, материал Polyvinil Chlorid unplasticised DIN 8061	2	бр.
20	Тройник равнопроходен от PVC - U	С краища за лепене; Dy 100, Py 16, вътрешен присъединителен размер d=110mm, D външен =133mm,материал Polyvinil Chlorid unplasticised DIN 8061	12	бр.

21	Фланец свободен от PVC - U	Dy 100, Py 16, вътрешен диаметър d=132mm,отвори 8 x 18mm, DIN 2501,материал Polyvinil Chlorid unplasticised DIN 8061	12	бр.
22	Тройник равнопроходен от PVC - U	С краища за лепене; Dy 80, Py 16, вътрешен присъединителен размер d=90mm, D външен =109mm, Z=48.5mm материал Polyvinil Chlorid unplasticised DIN 8061	10	бр.
23	Муфа от PVC - U	С краища за лепене; Dy 80, Py 16, вътрешен присъединителен размер d=90mm, материал Polyvinil Chlorid unplasticised DIN 8061	20	бр.
II	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ II – на тръби и фасонни елементи от PVC			
№	Наименование и технически характеристики		К-во	М.е.
1	Тръба PVC ф32x1,8		100	м.
2	Тръба PVC ф110x2,2		444	м.
3	Тръба PVC ф40x2,4		150	м.
4	Тръба PVC ф50x2,4		374	м.
5	Тръба PVC ф50x3,7		100	м.
6	Коляно PVC ф50		75	бр.
7	Коляно PVC, 90° ф110		170	бр.
8	Коляно PVC, 90° ф50		240	бр.
9	У-парче PVC ф 110/110/50		210	бр.
10	У-парче PVC ф50мм		170	бр.
11	Тройник PVC, равнопроходен ф50		20	бр.
12	У-парче PVC ф110мм.		150	бр.
13	Тръба полипропиленова, ф16/2		500	м.
14	Коляно PVC, 45°, ф110		20	бр.
15	Тръба полипропиленова ф 20 мм; за топла и студена вода ; стабилизирана		30	м.
16	Муфа полипропиленова ф 20 мм		70	бр.
17	Адаптор полипропиленов 20 x 1/2; женско		70	бр.
18	Адаптор полипропиленов 20 x 1/2 ; мъжко		70	бр.
19	Трипътник ф 25; равнопроходен;за топла вода; полипропилен		70	бр.
20	Муфа ф 25; за топла вода; полипропилен;		60	бр.
21	Тръба ф 25;за топла вода до 95°C; полипропилен		70	м.
22	Тръба полипропиленова; ф 25 за топла и студена вода		70	м.
23	Тръба полипропиленова ф 32 ;за топла вода ; Pn 20		30	м.
24	Преход полипропиленов с вътрешна месингова резба; D=32mm; Rp=1"; A=18.0mm; L=57.0 с осмостен		30	бр.

25	Преход полипропиленов с външна месингова резба; D=32mm; R=1"; A=18.0mm; L=62.5mm; L1=46.0	20	бр.
26	Тройник полипропиленов тип MZD ф 32 x 1/2"; с вътрешна метална резба; за топла вода; Pn 20	40	бр.
27	Кран сферичен спирателен ф 32; полипропиленов; за топла вода; Pn 20	20	бр.
28	Преход полипропиленов тип DG (MZD) ф 25 x 1/2"; с вътрешна метална резба; за топла вода; Pn 20	20	бр.
29	Тръба полипропиленова ф50мм, за топла вода до 95°C; Pn20	250	м.
30	Муфа полипропиленова ф50мм, за топла вода до 95°C; Pn20	30	бр.
31	Тройник полипропиленов ф50мм, за топла вода до 95°C; Pn20	30	бр.
32	Коляно полипропиленово ф50мм, за топла вода до 95°C; Pn20	40	бр.
33	Преход полипропиленов ф50мм на резба 1"1/4, за топла вода до 95°C; Pn20	20	бр.
34	Кран сверичен полипропиленов ф50мм, за топла вода до 95°C; Pn20	20	бр.
35	Умалител полипропиленов ф50/ф20мм, за топла вода до 95°C; Pn20	30	бр.
36	Адаптор метален 1/2" - мъжки; резбови, с външна резба за свързване на полипропиленова тръба ф 16	20	бр.
37	Адаптор метален 1/2" - женски; резбови, с вътрешна резба за свързване на полипропиленова тръба ф 16	20	бр.
38	Комплект универсален за батерия полипропиленова; D=20mm; Rp=1/2"; A=14.5mm; B=49.0mm; L1=100/135/150mm; L=234.0mm	75	бр.
39	Кран полипропиленов кеклов; D=25mm; A=16.0mm; B=30mm; L=80mm	10	бр.
40	Коляно полипропиленово, 90°, D=25mm; A=16,0mm; B=31,0mm	50	бр.
41	Муфа полипропиленова, D=25mm; A=16,0mm; L=37,8mm	30	бр.
42	Редукция полипропиленова, D3=25mm; D1=20mm; A1=14,5mm; L=34,0mm; C=14.0mm	20	бр.
43	Тройник полипропиленов; D=20mm; A=14,5mm; L=54,0; B=27,0mm	30	бр.
44	Коляно 90° полипропиленово с външна месингова резба; D=20mm; Rp=1/2"; A=14.5mm; B1=27.0mm; B2=34.5mm	40	бр.
45	Коляно 90° полипропиленово с вътрешна месингова резба; D=20mm; Rp=1/2"; C=14.5mm; B1=27.0mm; B2=34.5mm	40	бр.
46	Тройник полипропиленов с външна месингова резба; D=20mm; Rp=1/2"; A=14.5mm; L=51.5mm; B=48.5mm	30	бр.
47	Тройник полипропиленов с вътрешна месингова резба; D=20mm; Rp=1/2"; A=14.5mm; L=51.5mm; B=34.0mm	30	бр.
48	Капа; материал: полипропилен; р-ри ф 20	50	бр.
49	Капа; материал: полипропилен; р-ри ф 25	30	бр.
50	Холендър; материал: полипропилен; р-ри ф 20	20	бр.
51	Холендър; материал: полипропилен; р-ри ф 25	20	бр.
52	Тапа; материал: полипропилен; р-ри ф 20	40	бр.