



“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 конкурс по оферти за
„Доставка на полипропиленови В и К части”

“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 – 5 стр.
2.	Количества:	Съгласно техническа спецификация
3.	Срок на доставка:	Възможно най-кратък / не по-късно от 15.03.2009 г.
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, издаден от завода производител
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 30 календарни дни
10.	Критерий за оценка на	Съгласно стандартизирана методика, която може да намерите на адрес: www.kznp.org/Актуално/Обществени поръчки

	офертите	
11	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник е длъжен да представи оферта за цялата 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: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис “За конкурс по оферти № 15507 с предмет „Доставка на полипропиленови В и К части”, име, адрес и телефон на участника и лице за контакт</p>
13	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 18.02.2009 г.
14	Лице за контакт и допълнителна информация	Петър Хайдutow Специалист „Заявки” тел: +359 973 7 33 35 факс: +359 973 7 60 27 email: PANAidutov@npp.bg

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР
ДИРЕКЦИЯ “ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”
ГЕОРГИ КИРКОВ

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Доставка на полипропиленови В и К части

№	Наименование	Технически характеристики	К-во	Мярка
1	Муфа полипропиленова	р-ри ф 20 мм; A=14,5mm;L=34,6mm	бр.	50
2	Капа полипропиленова	р-ри D=32mm; A=18,0mm; L=33,0mm	бр.	20
3	Капа полипропиленова	р-ри D=40mm; A=20,5mm; L=39,5mm	бр.	20
4	Коляно полипропиленово	ф 20 мм ; 90° ;без резба A=14,5mm;L=23,2mm	бр.	50
5	Коляно 45° полипропиленово	D=20mm; A=14,5mm; B=20,8mm	бр.	25
6	Коляно 45° полипропиленово	D=25mm; A=16,0mm; B=24,0mm	бр.	20
7	Коляно 45° полипропиленово	D=32mm; A=18,0mm; B=27,0mm	бр.	20
8	Коляно 45° полипропиленово	D=40mm; A=20,5mm; B=31,5mm	бр.	20
9	Коляно 45° полипропиленово	D=50mm; A=23,5mm; B=36,5mm	бр.	20
10	Скоба полипропиленова	р-ри ф 20 мм;единична	бр.	50
11	Коляно 45° полипропиленово	D=63mm; A=27,5mm; B=43,0mm	бр.	10
12	Тръба полипропиленова	ф 25 за топла и студена вода;Pn 20	м.	100
13	Тръба полипропиленова	ф 32 за топла вода;Pn 20	м.	100
14	Преход полипропиленов	с вътрешна месингова резба; D=32mm; Rp=1"; A=18.0mm; L=57.0 с осмостен	бр.	20
15	Преход полипропиленов	с външна месингова резба; D=32mm; R=1"; A=18.0mm; L=62.5mm; L1=46.0	бр.	20

16	Тръба полипропиленова	ф 50 mm за топла вода до 90°C; Pn 20	м.	100
17	Муфа полипропиленова	ф 50 mm за топла вода до 90°C; Pn 20; A=23,5mm; L=53,0mm	бр.	50
18	Коляно 90° полипропиленово	ф 50 mm за топла вода до 95°C; Pn 20;	бр.	50
19	Преход полипропиленов	с месингова вътрешна резба; D=40mm; Rp=5/4"; A=20.5mm; L=65.0 с осмостен	бр.	20
20	Преход полипропиленов	с месингова вътрешна резба; D=50mm; Rp=6/4"; A=23.5mm; L=69.0 с осмостен	бр.	20
21	Преход полипропиленов	с външна месингова резба; D=25mm; R=3/4"; A=16.0mm; L1=41.0	бр.	20
22	Преход полипропиленов	с външна месингова резба; D=40mm; R=5/4"; A=20.5mm; L1=81.6; L1=48.0 с осмостен	бр.	20
23	Преход полипропиленов	с външна месингова резба; D=50mm; R=6/4"; A=23.5mm; L=81.6; L1=54.0 с осмостен	бр.	20
24	Тръба полипропиленова	PN16, за студена и топла вода, D=25mm; T=3,5mm; L=4000mm	м.	100
25	Тръба полипропиленова	PN16, за студена и топла вода, D=32mm; T=4,4mm; L=4000mm	м.	100
26	Тръба полипропиленова	PN16, за студена и топла вода, D=40mm; T=5,5mm; L=4000mm	м.	100
27	Тръба полипропиленова	PN16, за студена и топла вода, D=50mm; T=6,9mm; L=4000mm	м.	100
28	Кран полипропиленов	кеклов; D=25mm; A=16.0mm; B=30mm; L=80mm	бр.	15
29	Скоба метална	за дюбел; D=32-40mm	бр.	50
30	Коляно 90° полипропиленово	D=25mm; A=16,0mm; B=31,0mm	бр.	50
31	Коляно 90° полипропиленово	D=32mm; A=18,0mm; B=36,5mm	бр.	50
32	Коляно 90° полипропиленово	D=63mm; A=27,5mm; B=61,5mm	бр.	50
33	Тройник полипропиленов	D=25mm; A=16,0mm; L=60,0; B=32,0mm	бр.	50
34	Тройник полипропиленов	D=32mm; A=18,0mm; L=70,0; B=35,7mm	бр.	50
35	Тройник полипропиленов	D=40mm; A=20,5mm; L=86,2; B=38,5mm	бр.	50

36	Тройник полипропиленов	D=50мм; A=23,5mm; L=102,0; B=51.0mm	бр.	50
37	Тройник полипропиленов редуکتивен	D1=25mm; D2=20mm; D3=25mm	бр.	30
38	Тройник полипропиленов редуکتивен	D1 =32mm;D2 =20mm;D3 =32mm	бр.	30
39	Тройник полипропиленов редуکتивен	D1=32mm; D2=25mm; D3=32mm	бр.	30
40	Тройник полипропиленов редуکتивен	D1=40mm; D2=20mm; D3=40mm	бр.	20
41	Тройник полипропиленов редуکتивен	D1=40mm; D2=25mm; D3=40mm	бр.	30
42	Тройник полипропиленов редуکتивен	D1=40mm; D2=32mm; D3=40mm	бр.	20
43	Тройник полипропиленов редуکتивен	D1=50mm; D2=32mm; D3=50mm	бр.	20
44	Тройник полипропиленов редуکتивен	D1=50mm; D2=40mm; D3=50mm	бр.	20
45	Муфа полипропиленова	D=25mm; A=16,0mm; L=37,8mm	бр.	50
46	Муфа полипропиленова	D=32mm; A=18,0mm; L=40mm	бр.	50
47	Муфа полипропиленова	D =40mm; A =20,5mm; L =48,0mm	бр.	50
48	Муфа полипропиленова редуکتивна	D1=25mm; D2=20mm; A1=16,0mm; A2=14,5mm; L=34,0mm	бр.	50
49	Муфа полипропиленова редуکتивна	D1=32mm; D2=20mm; A1=18,0mm; A2=14,5mm; L=39,0mm	бр.	50
50	Муфа полипропиленова редуکتивна	D1=32mm; D2=25mm; A1=18,0mm; A2=16,5mm; L=39,5mm	бр.	50
51	Преход полипропиленов с вътрешна месингова резба	D=25mm; Rp=3/4"; A=16.0mm; L=47.0	бр.	20
52	Тръба полипропиленова	PN16, за студена и топла вода, D=20мм; T=2.8mm; L=4000mm	м.	100
53	Тройник полипропиленов	D=20мм; A=14,5mm; L=54,0; B=27,0mm	бр.	50
54	Преход полипропиленов с месингова вътрешна резба	D=20mm; Rp=1/2"; A=14.5mm; L= 39.0	бр.	20
55	Преход полипропиленов с външна месингова резба	D=20mm; R=1/2"; A=14.5mm; L=53.5mm; L1=39.0	бр.	20

56	Капа полипропиленова	p-ри ϕ 20mm; A=14,5mm; L=24,5mm	бр.	20
57	Капа полипропиленова	p-ри ϕ 25mm; A=16,0mm; L=28,0mm	бр.	20
58	Коляно 90° полипропиленово с вътрешна месингова резба	D=25mm; Rp=3/4"; A=16.0mm; B1=30.0 ; B2=41.0mm	бр.	20
59	Коляно 90° полипропиленово с вътрешна месингова резба	D=32mm; Rp=1"; A=18.0mm; B1=36.0 ; B2=51.0mm	бр.	20
60	Кран полипропиленов кеклов	D=20 mm; A=14.5 mm; L=69.0 mm; B=27.5 mm;	бр.	15
61	Кран полипропиленов кеклов	D=32 mm; A=18.0 mm; L=89.0 mm; B=39.0 mm;	бр.	15
62	Кран полипропиленов кеклов	D=40 mm; A=20.5 mm; L=112.0 mm; B=41.0 mm;	бр.	15
63	Кран полипропиленов кеклов	D=50 mm; A=23.5 mm; L=136.0 mm; B=48.0 mm;	бр.	15
64	Преход полипропиленов с вътрешна месингова резба	D=20mm; Rp=3/4"; A=14.5mm; L=42.0mm	бр.	20
65	Кран полипропиленов сферичен	D=25 mm; A=16.0 mm; L=71.0 mm;	бр.	15
66	Капа полипропиленова	D=50mm; A=23,5mm; L=47,0mm	бр.	20
67	Кран полипропиленов сферичен	D=32 mm; A=16.0 mm; L=71.0 mm;	бр.	15
68	Преход полипропиленов с вътрешна месингова резба	D=25mm; Rp=1/2"; A=16.0mm; L=40.5mm	бр.	20
69	Кран полипропиленов сферичен	D=40 mm; A=20.5 mm; L=100.0 mm;	бр.	15
70	Кран полипропиленов сферичен	D=50 mm; A=23.5 mm; L=115.0 mm;	бр.	15
71	Кран полипропиленов сферичен	D=63 mm; A=27.5 mm; L=134.0 mm;	бр.	15
72	Скоба полипропиленова	Φ 32 mm	бр.	50
73	Коляно 90° полипропиленово с външна месингова резба	D=20mm; Rp=3/4"; A=14.5mm; B1=27.0mm; B2=39.0mm	бр.	20
74	Скоба полипропиленова	Φ 40 mm	бр.	50
75	Коляно 90° полипропиленово с външна месингова резба	D=25mm; Rp=1/2"; A=16.0mm; B1=31.0mm; B2=36.0mm	бр.	20

76	Коляно 90° полипропиленово с външна месингова резба	D=25mm; Rp=3/4"; A=16.0mm; B1=30.0mm; B2=39.0mm	бр.	20
77	Коляно 90° полипропиленово с вътрешна месингова резба	D=25mm; Rp=1/2"; A=16.0mm; B1=31.0mm; B2=36.0mm	бр.	20
78	Коляно 90° полипропиленово с външна месингова резба	D=32mm; Rp=1"; A=18.0mm; B1=36.0mm; B2=41.6mm	бр.	10
79	Коляно 90° полипропиленово с вътрешна месингова резба	D=20mm; Rp=1/2"; A=14.5mm; B1=27.0mm; B2=34.5mm	бр.	20
80	Коляно 90° полипропиленово с вътрешна месингова резба	D=20mm; Rp=3/4"; A=14.5mm; B1=27.0mm; B2=40.0mm	бр.	20
81	Преход полипропиленов с външна месингова резба	D=20mm; Rp=3/4"; A=14.5mm; L=58.0mm; L1=40.0mm	бр.	20
82	Преход полипропиленов с външна месингова резба	D=25mm; Rp=1/2"; A=16.0mm; L=55.5mm; L1=41.0mm	бр.	20
83	Тръба полипропиленова	Φ 40 мм.; за топла вода	м.	100
84	Коляно полипропиленово 90°	D=40мм; A=20,5mm; B=43,5mm	бр.	50
85	Кран сферичен полипропилен	φ 20 мм	бр.	15
86	Тръба полипропиленова	Φ 20 мм.; за топла вода за Pn 20	м.	100
87	Скоба полипропиленова	единична; φ25мм	бр.	50