



# “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 уплътнителни пръстени и семеринги”

“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.	<b>Технически характеристики:</b>	Съгласно Приложение №1 Тех.спецификация – 3 стр.; Чертежи – 5 стр.
2.	<b>Количество или обем:</b>	Съгласно техническа спецификация
3.	<b>Срок на доставка:</b>	<b>Възможно най-кратък</b>
4.	<b>Гаранционен срок:</b>	
5.	<b>Условие на доставка:</b>	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	<b>Предлагана цена:</b>	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.	<b>Начин на плащане:</b>	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.	<b>Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Декларация за произход;</li><li>- Сертификат/декларация/ за съответствие;</li><li>- Инструкции за съхранение и срок на годност на изделията;</li></ul>
9.	<b>Срок на валидност на офертата</b>	Минимум 40 календарни дни
10.	<b>Критерий за оценка на офертите</b>	Най-ниска цена
11.	<b>Съдържание на офертата:</b>	<b>Всеки участник е длъжен да представи оферта за цяла обособена позиция от спецификацията (Приложение 1).</b> Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;</li> <li>- Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническата спецификация (Приложение 1);</li> <li>- Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, срок на годност след доставка, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката);</li> <li>- 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;</li> <li>- Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има);</li> <li>- Банкови реквизити, IBAN</li> <li>- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;</li> </ul>
12	<b>Място и начин на представяне на офертата:</b>	<b>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД</b> Централно Деловодство в запечатан плик с надпис За конкурс по оферти № 19453 с предмет „Доставка на уплътнителни пръстени и семеринги”. и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт
13	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	<b>до 16:00 ч. на 18.03.2011 г.</b>
14	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	Борис Попниколов Специалист „Маркетинг” тел: +359 973 7 39 47 факс: +359 973 7 60 27 email: BGPopnikolov@npp. bg

*В Очакване на Вашето предложение,*

**ДИРЕКТОР**

**ДИРЕКЦИЯ “И и Ф”**

**СИЙКА ПЕНКОВА**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА НА УПЛЪТНИТЕЛНИ  
ПРЪСТЕНИ И СЕМЕРИНГИ**

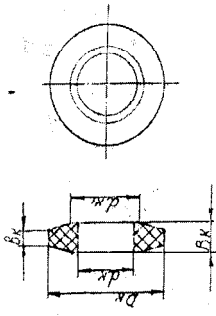
<b>Обособена позиция №1</b>				
<b>№</b>	<b>ID</b>	<b>Наименование</b>	<b>К-во</b>	<b>М. Ед.</b>
1	33992	Пръстен уплътнителен тефлонов ф16 х ф6 х 3мм; Т раб.=250°С	2100	бр
2	37174	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф550 х 6мм.; DIN ISO 3601; материал FP(витон)	130	бр
3	102725	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф80 х ф87 х ф3,5 мм.; материал NBR	20	бр
4	102726	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф230 х ф242 х ф6 мм.; материал Viton	20	бр
5	34122	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф210х5мм; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	30	бр
6	34123	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф230х5мм; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	20	бр
7	34691	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф150х4мм; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	20	бр
8	34708	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф250х6мм; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	20	бр
9	34721	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф400х5мм; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	20	бр
10	34754	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф96х4мм; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	10	бр
11	50006	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф100х4мм; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	20	бр
12	54988	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф160х5мм; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	120	бр
13	80818	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф250х7мм; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	10	бр
14	80820	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф78х4мм; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	10	бр
15	80822	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф95х3мм; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	20	бр
16	80825	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф95х3,5мм; материал: FP- флуор-каучук /Витон/	20	бр
17	81495	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф55хф66хф5,5мм., материал Viton	10	бр
18	85194	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф 540 х 6мм; ISO 3601; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	10	бр
19	53892	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф 17х 3мм; маслоустойчива гума	10	бр
20	97506	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф 280 х ф292 х ф6мм, материал NBR	10	бр
21	97930	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф55 х ф61 х ф3мм, материал NBR	4	бр

22	97931	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф16 х ф18.5 х ф1.25мм, материал NBR	4	бр
23	97932	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф9.5 х ф12.7 х ф1.6мм, материал NBR	4	бр
24	43252	Пръстен еластичен гумен К1, Черт.№03-42-01-04; за съединител еластичен с гумени пръстени и палци	10250	бр
25	33788	Пръстен еластичен гумен К2, Черт.№. 03-42-01-04; за съединител еластичен с гумени пръстени и палци	100	бр
26	33789	Пръстен еластичен гумен К3, Черт.№. 03-42-01-04; за съединител еластичен с гумени пръстени и палци	100	бр
27	34127	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф10 х 2,5мм.; DIN ISO 3601; ГОСТ 9833-73; 010-014-25-2-2; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	10	бр
28	34130	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф70 х 2,5 мм.; DIN ISO 3601; ГОСТ 9833-73; 070-075-25-2-2; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	10	бр
29	41009	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф65 х 3,55; DIN ISO 3601; ГОСТ 9833-73; 065.071.36.2.3; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	6	бр
30	41010	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф94 х 3,6 мм.; 094.100.36.2.3; ГОСТ 9833-73; материал: FP-флуор-каучук /Витон/ за помпа ЦН 60/180	6	бр
31	41011	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф45 х 3,55мм.; DIN ISO 3601; ГОСТ 9833-73; 045.051.36.2.3; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	6	бр
32	41013	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф120 х 6мм.; DIN ISO 3601; ГОСТ 9833-73; 120.130.58.2.2; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	6	бр
33	41333	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф55 х 6мм.; DIN ISO 3601; ГОСТ: 9833-73; 055.065.58; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	10	бр
34	41334	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф65 х 6мм.; DIN ISO 3601; ГОСТ: 9833-73; 065.075.58; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	10	бр
35	41339	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф45 х ф4,5мм.; DIN ISO 3601; ГОСТ 9833-73; 045-053-46-2-3826; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	10	бр
36	41340	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф55 х 6мм.; DIN ISO 3601; ГОСТ 9833-73; 055-065-58-2-3826; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	10	бр
37	83316	Пръстен уплътнителен; Черт АЕЦ .№ 05.30.РО.ТН.РІР V-1.1813.00.03, ф80хф70х1 фторопласт-4 ГОСТ 10007-62/тефлон/	50	бр
38	83317	Пръстен уплътнителен; Черт АЕЦ .№ 05.30.РО.ТН.РІР V-1.1813.00.02, ф80хф74х1 фторопласт-4 ГОСТ 10007-62/тефлон/	50	бр
39	83320	Пръстен уплътнителен Черт АЕЦ .№ 05.30.РО.ТК.РІР V-1.1812.00.02; ф90хф80х1 фторопласт-4 ГОСТ 10007-62/тефлон/	50	бр
40	83321	Пръстен уплътнителен ; Черт АЕЦ .№ 05.30.РО.ТК.РІР V-1.1812.00.03, ф90хф84х1 фторопласт-4 ГОСТ 10007-62/тефлон/	50	бр

<b>Обособена позиция №2</b>				
<b>№</b>	<b>ID</b>	<b>Наименование</b>	<b>К-во</b>	<b>М. Ед.</b>
1	100881	Семеринг ф32х45х7	5	бр
2	100887	Семеринг ф62х95х10	25	бр
3	102617	Семеринг ф32х22х7	50	бр
4	102618	Семеринг ф50х36х7	30	бр
5	102866	Семеринг ф42х55х8	3	бр
6	102867	Семеринг ф40х47х7	3	бр
7	102868	Семеринг ф60х70х7	3	бр
8	33995	Семеринг ф40х56х12	10	бр
9	34071	Семеринг ф22х35х7	10	бр
10	3419	Семеринг ф95х130х12	10	бр
11	34222	Семеринг ф25х45х10	10	бр
12	34223	Семеринг ф25х47х8	10	бр
13	34273	Семеринг ф65х85х10	5	бр
14	4044	Семеринг ф30х52х10	40	бр
15	43129	Семеринг ф45х65х10	4	бр
16	75106	Семеринг ф25х47х10	10	бр
17	75124	Семеринг ф25х42х8	10	бр
18	89944	Семеринг ф40х56х8	20	бр
19	97934	Семеринг ф90х110х10	10	бр

Забележка: Пръстените на еластичните втулки трябва да се изработят от еула сес следните физико-механически показатели:

1. Пръстен на якост на разтегане  $\sigma_{\text{к}}/\text{кг}/\text{см}^2$  не по-малко..... 60
2. Относително удължение при откъсване  $\delta, \%$  не по-малко..... 250
3. Дълготечно удължение  $\delta, \%$  не повече..... 30
4. Твърдост на еластичните пръстени по Шор..... 55-75
5. Износване по Браун /  $\text{мм}^3/\text{квт.ч}$ ..... 100
6. Коэффициент на стареене по Гур / при  $70^\circ\text{C}$  за 144 часа не по-малко..... 07

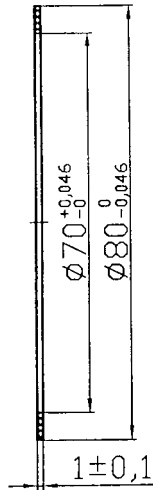


№ на пръстен по лист	$d_k$	$D_k$	$B_k$	Число телета на еластичния пръстен	Тегло на телето
K1	10-020	18-026	5±0,25	3	0,004
K2	14-025	23-030	7±0,30	4	0,015
K3	16-025	33-040	8±0,40	4	0,021
K4	24-030	43-040	11±0,40	4	0,05
K5	30-030	53-050	14±0,50	4	0,072
K6	36-040	63-070	18±0,60	4	0,24
K7	36-040	63-070	22±0,65	4	0,44

03-42-01-04	
0008	0008
Еластичен пръстен	
Гумена смес 7-3216	
ТУ 38.005.2.04-71	
Лист: 001	
СЕР: АЕЦ-Калисбуй	

ИЗМ. ДР. МЕН. ДЕК. ПОДПИСАНА  
 КОПИРА. ПЕТРОВИЧ  
 Ч.К. КТО. ВЪВЕДЕНА

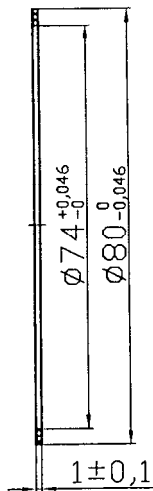
Rz:2.5/



Забелешка: Посоченият дизайн е за помпи 5,6TN21,22,23D01 и OTD30D03,04, тип X45/54-K-2Г.

				Мащаб 1:1	Маса		Фторопласт-4 ГОСТ 10007-62 (Тефлон)
				Лист 1	Пръстен уплътнителен от уплътнението на бала на помпи тип X45/54-K-2Г (5,6TN21,22,23D01 и OTD30D03,04)		
Изм.	Опис	Подпис	Дата	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД		05.30.РО.ТН.РНР V-1 1813.00.03	
Разр.	Виктор Бинчев		01.06				
Проект.	Елчо Елчев		01.06				
Норм.	Евлия Евлияев		01.06				

Rz12,5

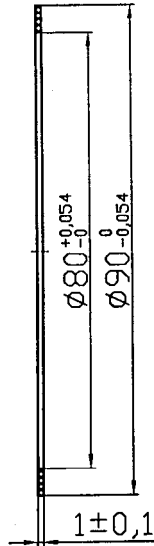


Забелешка: Посоченият детайл е за помпи 5,6ТН21,22,23Д01 и ОТД30Д03,04, тип Х45/54-К-2Г.

				Машаб 1:1	Маса		Фторопласт-4 ГОСТ 10007-62 (Тефлон)
				Лист 1	Пръстен уплътнителен от уплътнението на вала на помпи тип Х45/54-К-2Г (5,6ТН21,22,23Д01 и ОТД30Д03,04)		
Изм.	Опис	Подпис	Дата	"АЕЦ Козлодуг" ЕАД		05.30.РО.ТН.РПР V-1 1813.00.02	
Разр.	Виктор Билчев		01.05				
Проб.	Евгено Евчев		01.05				
Норм.	Васили Василев		01.05				



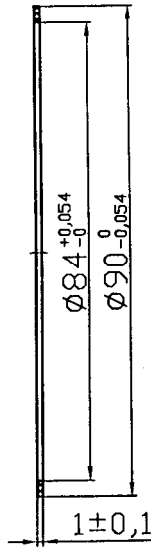
Rz12.5



Забелешка: Посоченият детайл е за помпи 5,6TK21,22,23D01, тип АХ90/49-К-2Г.

				Мащаб 1:1	Маса		Фторопласт-4 ГОСТ 10007-62 (Тетфлон)
				Лист 1	Пръстен уплътнителен от уплътнението на Валя на помпи тип АХ90/49-К-2Г (5,6TK21,22,23D01)		
Изм.	Опис	Подпис	Дата	"АЕЦ Козлодуй" ЕАД		05.30.РО.ТК.РПР V-1.1812.00.02	
Разр.	Вяломир Вилчев		01.05				
Проб.	Енчо Енчев		01.05				
Норм.	Васил Василев		01.05				

Rz12.5/



Забелешка: Посоченият детайл е за помпи 5,6TK21,22,23D01, тип АХ90/49-К-2Г.

				Мащаб 1:1	Маса		Фторопласт-4 ГОСТ 10007-62 (Тетфлон)
				Лист 1	Пръстен уплътнителен от уплътнението на вала на помпи тип АХ90/49-К-2Г (5,6TK21,22,23D01)		
Изм.	Опис	Подпис	Дата	"АЕЦ Козлодуч" ЕАД		05.30.РО.ТК.РПР V-1.1812.00.03	
Разр.	Владим Билчев		01.05				
Проб.	Евчо Евчев		01.05				
Норм.	Васил Василев		01.05				