

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 47435

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание на чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на семеринги и О-пръстени”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложените по-долу технически изисквания;
- единична цена и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок / срок на годност;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба на предлаганата стока.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 13.08.2021 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 19.08.2021 г. на e-mail: commercial@npp.bg

Цялата информация, разменена по повод проведените пазарни консултации, ще бъде публикувана в профила на купувача.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарните консултации се съгласява, че предложението и всякаква друга информация, предоставена като резултат от пазарните консултации, ще бъде публично достъпна в профила на купувача.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Станислав Димитров - Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 40 15, e-mail: sadimitrov@npp.bg

Приложения:

1. Технически спецификация за доставка на семеринги и О-пръстени

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
за провеждане на пазарни консултации за доставка
на семеринги и О-пръстени.

Семеринги						
№	ИД по ВААН	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.	
1		Семеринг А	ф17 x ф40 x 7мм, материал Viton	26	бр.	
2		Семеринг А	ф10 x ф19 x 7мм, материал Viton	48	бр.	
3		Семеринг А	ф68x ф90 x 12мм, материал Viton	4	бр.	
4		Семеринг А	ф55 x ф68 x 8мм, материал Viton	12	бр.	
5		Семеринг А	ф17 x ф28 x 7мм, материал Viton	12	бр.	
6		Семеринг А	ф25 x ф35 x 7мм, материал Viton	8	бр.	
7		Семеринг А	ф50 x ф65 x 8мм, материал Viton	12	бр.	
8		Семеринг AS	ф20 x ф32 x 7мм, материал Viton	8	бр.	
9		Семеринг AS	ф63 x ф85 x 10мм, материал Viton	4	бр.	
10		Семеринг А	ф150 x ф180 x 15мм, материал Viton	10	бр.	
11		Семеринг А	ф55 x ф70 x 8мм, материал Viton	10	бр.	
12		Семеринг А	ф65 x ф90 x 10мм, материал Viton	6	бр.	
13		Семеринг А	ф20 x ф47 x 7мм, материал Viton	6	бр.	
14		Семеринг А	ф70 x ф85 x 8мм, материал Viton	6	бр.	
15		Семеринг А	ф80 x ф100 x 10мм, материал Viton	6	бр.	
16		Семеринг А	ф30 x ф40 x 7мм, материал Viton	6	бр.	
17		Семеринг А	ф100 x ф120 x 12мм, материал Viton	4	бр.	
18		Семеринг А	ф42 x ф55 x 8мм, материал Viton	2	бр.	
19		Семеринг А	ф60 x ф75 x 8мм, материал Viton	2	бр.	
		Семеринг А – Семеринг без прахозащитен ръб Семеринг AS – Семеринг с прахозащитен ръб				
Уплътнителни пръстени						
№	ИД по ВААН	Наименование	Техническо описание	К-во	М. ед.	
1		Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф98 x ф104 x ф3мм, материал Viton	44	бр.	
2		Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф95 x ф101 x ф3мм, материал Viton	12	бр.	
3		Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф63,2 x ф68,4 x ф2,6мм, материал Viton	30	бр.	

4	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф12 x ф16 x ф2мм, материал Viton	40	бр.
5	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф85 x ф90 x ф2,5мм, материал Viton	12	бр.
6	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф55 x ф61 x ф3мм, материал Viton	30	бр.
7	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф33,3 x ф38,1 x ф2,4мм, материал Viton	12	бр.
8	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф47 x ф52 x ф2,5мм, материал Viton	8	бр.
9	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф50 x ф54 x ф2мм, материал Viton	12	бр.
10	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф45 x ф51 x ф3мм, материал Viton	12	бр.
11	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф60 x ф72 x ф6мм; материал Viton	10	бр.
12	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф115 x ф121 x ф3мм; материал Viton	10	бр.
13	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф66 x ф70 x ф2мм; материал Viton	8	бр.
14	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф60 x ф66 x ф3мм; материал Viton	8	бр.
15	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф47,3 x ф52,3 x ф2,5мм; материал Viton	4	бр.
16	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф145 x ф152 x ф3,5мм, материал Viton	6	бр.
17	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф135 x ф141 x ф3мм, материал Viton	20	бр.
18	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф156 x ф162 x ф3мм, материал Viton	6	бр.
19	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф88 x ф93 x ф2,5мм, материал Viton	6	бр.
20	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф90 x ф95 x ф2,5мм, материал Viton	6	бр.
21	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф85 x ф97 x ф6мм, материал Viton	4	бр.
22	Пръстен уплътнителен (О-пръстен)	ф58 x ф66 x ф4мм, материал Viton	32	бр.
23	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), с правоъгълно сечение	ф84 x ф73 x 2мм, материал Viton	4	бр.
24	Х-пръстен	ф72,4 x ф83 x 5,3мм, материал Viton	6	бр.
25	Уплътнение гумено "К" маншет	ф280 x ф292 x 8мм	2	бр.
26	Уплътнение гумено "К" маншет	ф350 x ф362 x 9мм	2	бр.

Изготвил:

Р-л група "ТО":.....

03.08.2021 г. /