



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

**ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 42543

Уважаеми дами и господа,

„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 О-пръстени за диск на херметични клапани тип Th Jansen Ду200, Ду400 и ДУ1600”.

Предложенията следва да включват:

- подробно описание на предлаганите О-пръстени, съгласно приложени по-долу технически изисквания;
- единична цена и обща стойност без ДДС, Валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- информация за производителя, каталожна информация;
- документ за представителство на производителя /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба/;
- съпроводителна документация придружаваща стоката при доставка:
 - сертификати/декларации за съответствие на резервните части, издадени от завода производител
 - чертежи и технически условия
 - документ с условия за съхранение и срок на годност
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 16⁰⁰ часа на 29.12.2019г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16⁰⁰ часа на 31.12.2019г. на e-mail: commercial@npp.bg.

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведените пазарни консултации ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

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 интернет-страницата на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Възложителя 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 Георги Каменов – специалист маркетинг, тел. +359 973 7 2601, e-mail: georgik@npp.bg

Приложения:

1. Технически изисквания
2. Образец за индикативно предложение

Директор „Правна и търговска дейност“

Заличено на основание ЗЗЛД

Заличено на основание
ЗЗЛД

Дирекция ПТА

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на пръстени уплътнителни "О-Пръстени" за клапани херметични Th Jansen Ду200, Ду 400, Ду 1600

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	М. ед.	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	125305	Пръстен уплътнителен	Пръстен уплътнителен "О-Пръстен", за диск на клапан херметичен Ду200 материал силикон – MVQ, работна температура 60°C, максимална температура 150°C, твърдост по шор 70-75 shore	бр	6	THJ-ASK DN 200	
2	125306	Пръстен уплътнителен	Пръстен уплътнителен "О-Пръстен", за диск на клапан херметичен Ду400 материал силикон – MVQ, работна температура 60°C, максимална температура 150°C, твърдост по шор 70-75 shore	бр	10	THJ-ASK DN 400	
3	125307	Пръстен уплътнителен	Пръстен уплътнителен "О-Пръстен", за диск на клапан херметичен Ду1600, материал силикон – MVQ, работна температура 60°C, максимална температура 150°C, твърдост по шор 70-75 shore	бр	10	THJ-ASK DN 1600	

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 42543
с предмет "Доставка на O-пръстени за диск на херметични клапани тип Th Jansen Ду200, Ду400 и Ду1600"

от

/наименование на участника, ЕИК, адрес, телефон, ел. поща, лице за контакт, длъжност/

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	Пръстен уплътнителен "O-пръстен", за диск на клапан херметичен Ду200; материал силикон – MVQ, работна температура 60°C, максимална температура 150°C, твърдост по шор 70-75 shore		бр	6		
2	Пръстен уплътнителен "O-пръстен", за диск на клапан херметичен Ду400; материал силикон – MVQ, работна температура 60°C, максимална температура 150°C, твърдост по шор 70-75 shore		бр	10		
3	Пръстен уплътнителен "O-пръстен", за диск на клапан херметичен Ду1600; материал силикон – MVQ, работна температура 60°C, максимална температура 150°C, твърдост по шор 70-75 shore		бр	10		

Подпис, печат