



# **“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй**

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

**ДО ВСИЧКИ  
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

## **ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 40619**

**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 помпи от системата за дезактивация на контейнери за съхранение на ОЯГ в цех ХОГ”.

Предложенията следва да включват:

- подробно описание на предлаганите помпи от системата за дезактивация на контейнери за съхранение на ОЯГ в цех ХОГ:  
2броя помпи за подаване на дезактивиращ разтвор и чист кондензат към дезактивиращите устройства HD50MP01 и HD50MP02,  
2 броя помпи за подаване на концентрираните дезактивиращи разтвори към резервоарите за съхранение KV43MP01 и UV43MP02, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена и обща стойност без ДДС, Валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- информация за производителя на помпите, каталожна информация;
- документ за представителство на производителя на помпите /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба/;
- съпроводителна документация придружаваща помпите при доставка:
  - паспорт на оборудването
  - сертификат за произход/съответствие, издаден от завода производител
  - инструкция за монтаж, техническо обслужване и ремонт
  - чертежи и технически условия
  - протоколи от изпитания
  - декларация за съответствие
  - гаранционни карти
  - документ с условия за съхранение и срок на годност
  - спецификация на резервните части
- доставените агрегати трябва да имат жизнен цикъл не по-малко от 10 години и гаранционен срок минимум 2 години;
- доставката да бъде придружена с необходимите резервни части, материали и консумативи, необходими за извършване на качествен ремонт и поддръжка за 5 годишен период, включително и за основен ремонт;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 16<sup>00</sup> часа на 18.02.2019г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg), като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации“.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16<sup>00</sup> часа на 28.02.2019г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto: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](mailto:georgik@npp.bg)

Приложения:

1. Техническа спецификация
2. Образец за индикативно предложение

Директор „Правна и търговска дейност“



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Технологично обозначение	тип	Технически характеристики на помпата	Технически характеристики на ел. двигателя	Допълнителни изисквания
1	HD50MP01; HD50MP02	Хоризонтална центробежна помпа	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тип - X80-50-200-К-СД;</li> <li>- разход - 50 м<sup>3</sup>/ч;</li> <li>- напор – 50 mH<sub>2</sub>O;</li> <li>- кавитационен запас - 5,0 mH<sub>2</sub>O;</li> <li>- обороти - 2900 min<sup>-1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тип - 4A180S2Y3;</li> <li>- напрежение - 380 V;</li> <li>- мощност – 22 kW;</li> <li>- честота - 50 Hz;</li> <li>- степен на защита - мин. iP 44;</li> <li>- клас на изолация – F;</li> <li>- обороти – 2945 min<sup>-1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- материал – стомана марка 12X18Н9ТЛ-П;</li> <li>- да могат да работят с вода включваща твърди абразивни частици до 0.2 мм. с обемна концентрация до 0.1 %;</li> <li>- да са квалифицирани за работа при температура на водата до 80°C</li> </ul>
2	KV43MP01; KV43MP02	Хоризонтална центробежна помпа	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тип - AX8/30-К-СД-У2;</li> <li>- разход - 8 м<sup>3</sup>/ч;</li> <li>- напор 30 mH<sub>2</sub>O ;</li> <li>- кавитационен запас 3,0 mH<sub>2</sub>O;</li> <li>- обороти - 2900 min<sup>-1</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тип - 4A100S2Y3;</li> <li>- напрежение – 380 V;</li> <li>- мощност – 4 kW;</li> <li>- честота – 50 Hz;</li> <li>- обороти – 2880 rpm;</li> <li>- клас на изолация – F;</li> <li>- степен на защита – мин. iP 44.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- материал – стомана марка 10X18Н9ТЛ;</li> <li>- да могат да работят с вода включваща твърди абразивни частици до 1 мм. с обемна концентрация до 1.5 %;</li> <li>- да са квалифицирани за работа при температура на водата до 80°C</li> </ul>

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 40619  
 с предмет "Доставка на помпи от системата за дезактивация на контейнери за съхранение на ОЯГ в цех ХОГ:  
 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	Горизонтална центробежна помпа, тип X80-50-200-К-СД; - разход - 50 м <sup>3</sup> /ч; - напор – 50 mH <sub>2</sub> O; - кавитационен запас 5,0 mH <sub>2</sub> O; - обороти - 2900 min-1 ел. двигател тип 4A180S2Y3 - напрежение - 380 V; - мощност – 22 kW; - честота - 50 Hz; - степен на защита - мин. IP 44; - клас на изолация – F; - обороти 2945. Допълнителни изисквания: материал – хромникелова стомана марка 12X18H9ТЛ-П; - да могат да работят с вода включваща твърди абразивни частици до 0.2 мм. с обемна концентрация до 0.1 %; - да са квалифицирани за работа при температура на водата до 90°C		бр	2		

2	<p>           Горизонтална центробежна помпа,            тип - AX8/30-K-CD-Y2;            - разход - 8 м3/ч;            - напор 30 mH2O ;            - кавитационен запас 3,0 mH2O;            - обороти - 2900 min-1            ел. двигател тип 4A100S2Y3;            - напрежение – 380 V;            - мощност – 4 kW;            - честота – 50 Hz;            - обороти – 2880 гртм;            - клас на изолация – F;            - степен на защита – мин. IP 44.            Допълнителни изисквания:            материал – стомана марка 10X18H9ТЛ;            - да могат да работят с вода включваща твърди абразивни            частици до 1 мм. с обемна концентрация до 1.5 %;            - да са квалифицирани за работа при температура на водата            до 90°C         </p>		бр	2	
Обща стойност без ДДС					

Срок на доставка  
 Условие на доставка  
 Гарантиционен срок  
 Производител  
 Съпроводителна документация при доставка  
 Документ за представителство

Подпис, печат