



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

**ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 43915

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 химически, вертикални самозасмукващи помпи”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганата стока, съгласно приложените по-долу технически изисквания;
- единична цена и обща стойност без ДДС;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.
- документ за представителство на производителя на предлаганата стока

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 03.07.2020г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани на Интернет страницата на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в раздел Актуално/Обществени поръчки/Пазарни консултации.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 17.07.2020г. 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 Георги Каменов – Специалист „Маркетинг”, тел. +359 973 7 26 01, e-mail: GCKamenov@npp.bg

Приложения:

1. Технически изисквания.
2. Образец за индикативно предложение.

Блок: 5,6

Система: 5,6TZ00

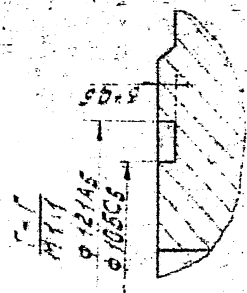
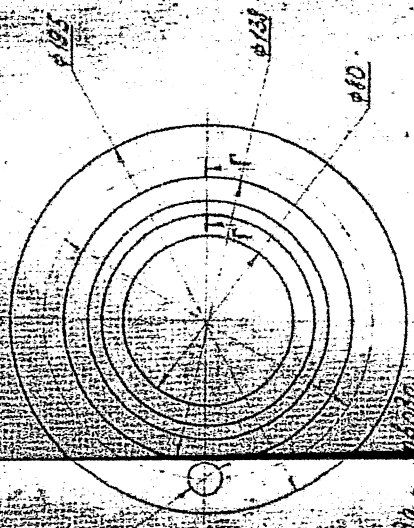
Подразделение: Цех “О I к-р”

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

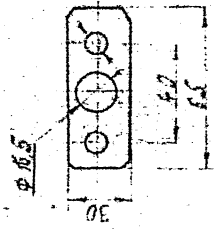
за доставка на химически вертикални самозасмукващи помпи тип ХВС 45/54 или аналог.

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Производител
1		Химически вертикална самозасмукваща помпа	<p>Вертикална потопяема центробежна помпа тип ХВС 45/54 или аналог. Напор $H=54\text{m}$ /H_2O, Разход $Q=45\text{ m}^3/\text{h}$, Мощност $\leq 22\text{kW}$, Допустима протечка през уплътнението - $\leq 3\text{ l/h}$. Работната среда – Химически агресивен флуид и с твърди примеси 0,2% с големина - до 0,2мм. Допустим кавитационен запас -1,4m/H_2O. Плътност до 1800 kg/m^3. Помпата е предназначена за засмукване на работна среда в бак разположен по – ниско от корпуса с 1350mm.</p>	бр.	4	<p>Проточна част изработена от неръждаема стомана по ГОСТ 5632-61 или аналог. Климатично изпълнение и категория по ГОСТ 15150-69 или аналог</p>	-

Приложение 3
 Субмарный фонарь
 М 125



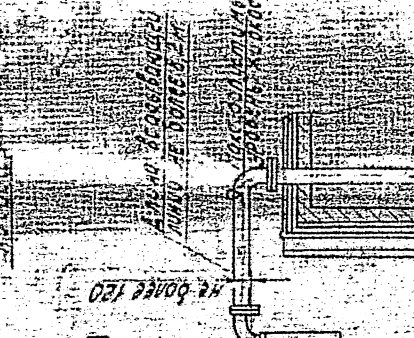
Вид сзади
 М 12



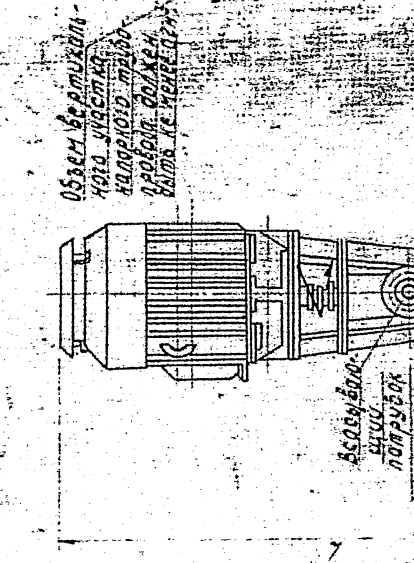
Линза
 М 125



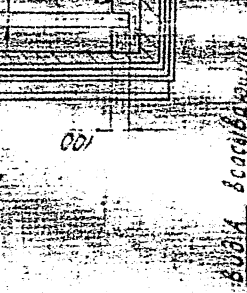
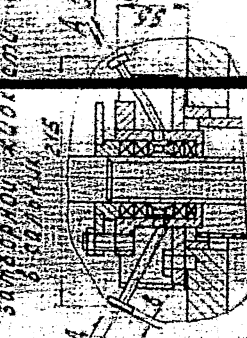
Стекло
 М 125



Объем герметизирующей смеси
 М 125

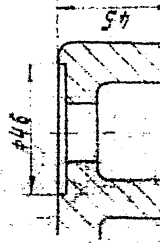
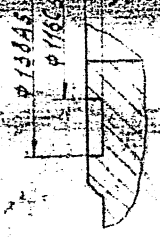
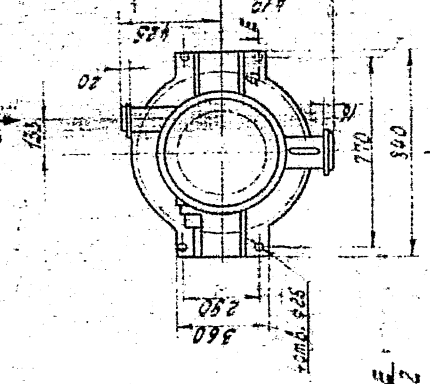
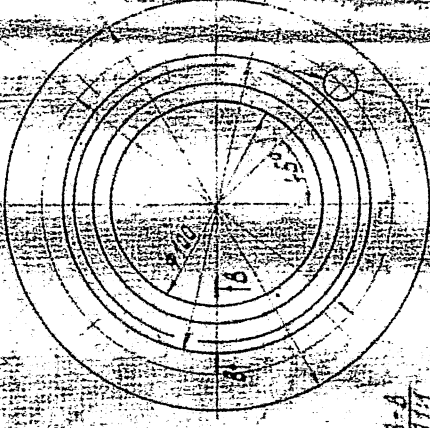


Вид сзади
 М 12



Марка лампы	С. м. м.	Материал	Длина
А02-72-2	1945	сталь	625
В10-72-2	2002	сталь	619
А02-71-2	1807	сталь	557
В10-71-2	1962	сталь	659
Х02-62-2	1879	сталь	553
В10-62-2	1952	сталь	579

Примечание:
 1. При заказе лампы
 указывать марку и тип
 лампы (например, А02-72-2)



М 125
 М 12

М 125

М 125

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 43915
с предмет "Доставка на химически, вертикални самозасмукващи помпи"

от

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

№ по ред	Описание и технически характеристики на Възложителя	Размери, означения	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М. Ед.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	<p>Помпа вертикална потопяема центробежна, тип ХВС45/54 или аналог. Напор Н=54м / H₂O; разход Q=45 куб.м/час; Мощност ≤22kW; Допустима протечка през уплътнението ≤ 3л/час; Работна среда: химически агресивен флуид с твърди примеси 0,2% с големина до 0,2мм; Допустим кавитационен запас: 1,4м/ H₂O; Плътност на флуида: до 1800кг/куб.м; Помпата е предназначена за засмукване на работна среда в бак разположен по-ниско от корпуса с 1350мм</p>			бр	4		

Срок на доставка

Условие на доставка

Гаранционен срок

Производител

Съпроводителна документация при доставка

Документ за представителство