

Покана за пазарна консултация № 48660 с предмет „Доставка на дискови затвори с технологично означение: 5,6VB51,52S07”

„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 дискови затвори с технологично означение: 5,6VB51,52S07”

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единична цена и обща стойност без ДДС, валута;
- 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.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 14.03.2022г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 16.03.2022г. 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 Тихомир Ангелов – Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 40 14, e-mail: tiangelov@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на дискови затвори с технологично означение: 5,6VB51,52S07

№	ИД по ВААН	Наименование	Ознаение/Технически характеристики	Мярка / мерна единица	К-во	Клас по безопасност	Категория за сеизмична устойчивост
1		Дисков затвор с ел. задвижване (редуктор)	<p>Дисков затвор Ду150 с контрафланци – 2бр.;</p> <p>Изисквания към корпуса и вътрешно-корпусните детайли:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корпусът да е изработен от въглеродна стомана и гумиран или с антикорозионно покритие по вътрешните повърхности; 2. Вътрешно-корпусните детайли да бъдат изработени от неръждаема стомана. <p>Параметри на дисковия затвор:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разчетно налягане: $P_p = 10\text{bar}$; 2. Разчетна температура: $T = -10^{\circ}\text{C} \div +100^{\circ}\text{C}$; 3. Работна среда: Вода дунавска. <p>Монтаж на дисковия затвор:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дисковият затвор да позволява хоризонтален монтаж; 2. Присъединяване на фланци към тръба $\varnothing 159 \times 5\text{мм}$, Ст.20; <p>Работен режим:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работни цикли (отворено-затворено) минимум 400 цикъла за една година <p>Изисквана информация за дисковия затвор:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сборен чертеж на дисковия затвор със спецификация на отделните позиции и материала на изработка; 2. Какво техническо обслужване (текущ ремонт, среден ремонт, основен ремонт) и каква периодичност се предвижда при тази експлоатация на дисковия затвор (Работни цикли (отворено-затворено) минимум 400 цикли за една година); <p>Изисквания към електрическото задвижване на арматурата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Параметри на електродвигателя: монофазен, АС 50 Hz 230V; максимално – $P=0,06\text{kW}$; - Електродвигателят на електропривода да е снабден с вградена термична защита; 	брой	4	4-Н	3

		<ul style="list-style-type: none"> - Крайни изключватели: - 4 броя пътни крайни изключватели с нормално отворен/затворен контакт. - Арматурата да осигурява регулиране и настройка на крайните изключватели от 0÷100%; - Механичен указател на положение; - Редуктор с ръчен волан с превключване и взаимна блокировка между ръчно и моторно задвижване (волана да не се върти по време на ел. задвижване). <p>Резервни части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Крайни изключватели – 2 к-та; <p>Документи, съпровождащи доставката и документи, които се изискват за монтаж, експлоатация и обслужване на оборудването:</p> <p>Електрическа част:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Паспорт на електрическата част на арматурата; - Сертификат/Декларация за произход за всяка резервна част; - Сертификат/Декларация за съответствие за всяка резервна част; - Спецификация на резервните части – 1 (един) екземпляр на оригиналния език и 3 (три) екземпляра с превод на български език; - Спецификацията на резервните части да е по елементна с подробно описание на тип, производител, артикулен номер и цена за всеки артикул, с цел възможност за закладяване 				
--	--	--	--	--	--	--