



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

**ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 45490

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 два броя шибър спирателен DN800, PN25 с електропривод”.

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 21.09.2020г. 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: 30.09.2020г. 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 – Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 26 01, e-mail: GCKamenov@npp.bg

Приложения:

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

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ _____ / _____
за доставка на шибър спирателен, DN800, PN25, с електропривод

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мер на единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1		Шибър спирателен	<p>Шибър спирателен, стоманен, на фланци, DN800, PN25, с електропривод.</p> <p>1. Изисквания към спирателната арматура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шибър спирателен, стоманен, на фланци, с електропривод съгласно Директива 2014/68 EU, EN 13 709, НП-068-05 /или аналози/ - Условен диаметър - DN 800 - Проектно налягане - PN 25 - Работно налягане - 10 бара - Работна температура - 130°C - Работна среда - химически обезсолена вода (ХОВ). - Салниково уплътнение на шпиндела - графитна набивка. - Присъединяване - на фланци. - Размери на фланците съгласно EN 558, НП-068-05 /или аналог/ - Фланци: EN 1092 /или аналог/ - Изпитанията (тестването) на арматурите от производителя съгласно DIN 12266-1, НП-068-05 	Бр.	2	-	-

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО
Подготовка на технически задания за възлагане на договори

	<p>/или аналог/ - Строителна /монтажна дължина/ L = 1000 мм. - Височина с редуктора от оста на арматурата H ≤ 2500 мм - Арматурата да е снабдена с местни указатели за положение</p> <p>2. Изисквания към електрическото задвижване на арматурата: - Шибърната арматура да осигурява Отваряне, Затваряне и уплътняване при максимално-разчетни дебит и налягане. - Степен на защита: IP65. - Допустима околна температура: до 60°C, - Параметри на електродвигателя: 3-фазен, AC 50 Hz 380 V. - Максимална мощност на електродвигателя: 8,5 KW - Режим на работа – кратковременен S 2÷10 min. - Клас на изоляция: H. - Крайни изключватели : - 1бр - муфтови на затваряне - с1 нормално отворен контакт + 1 нормално затворен контакт. - 1бр - муфтови на отваряне- с1 нормално отворен контакт + 1 нормално затворен контакт. - 4бр - пътни крайни изключватели – с нормално отворен контакт + 1 нормално затворен контакт.</p>			
--	--	--	--	--

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО

Подготовка на технически задания за възлагане на договори

ДОД.ОК.ИЖ.336/03

ПРИЛОЖЕНИЕ 7, стр.3(изм.1)/6

- комутационна способност на крайните и пътни изключватели: 1А-5А-250V-50Hz.
- арматурата да осигурява регулиране и настройка на крайните изключватели от 0÷-100%
- настройка на въртящия момент на изключване в посоки отваряне и затваряне – да се определят от доставчика в зависимост от въртящия момент на арматурата при максимално разчетен дебит и налягане, да бъдат фабрично настроени и да бъдат отбелязани на табелката.
- механичен указател за 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).

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 45490
с предмет "Доставка на два броя шибър спирателен DN800, PN25 с електропривод"

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	Шибър спирателен	DN800, PN25 с електропривод, по приложена ТС		бр	2		
2							
3							
4							

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