



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

**ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ № 42482

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 стационарен стенд за изпитание и настройка на електроприводите на електрическа арматура”.

Предложенията следва да включват:

- подробно описание на предлагания стационарен стенд за изпитание и настройка на електроприводите на електрическа арматура, съгласно приложените по-долу технически характеристики;
- единична цена и обща стойност без ДДС, Валута;
- информация за срок и условие на доставка;
- гаранционен срок;
- документ за представителство на производителя /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба/;
- 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 16⁰⁰ часа на 9.12.2019г. 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 20.12.2019г. 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.

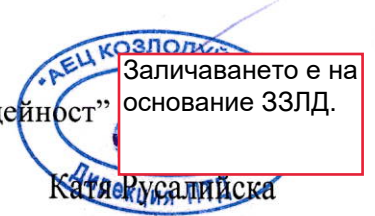
Възложителя си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведени пазарни консултации, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл.20, ал.4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Мириона Ковачева – специалист маркетинг, тел. +359 973 7 3521, e-mail: MBKovacheva@npp.bg

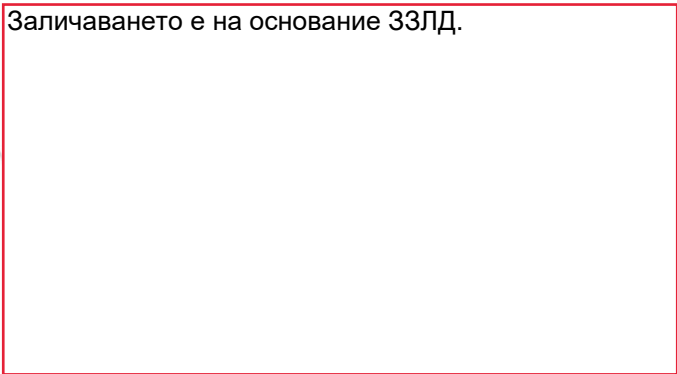
Приложения:

1. Техническа спецификация
2. Образец за индикативно предложение

Директор „Правна и търговска дейност”



Заличаването е на основание ЗЗЛД.



Техническа спецификация

ОТНОСНО: Пазарно проучване за "Доставка на стационарен стенд за изпитание и настройка електроприводите на електрическа арматура.

Предмет на доставката е стационарен стенд за изпитание и настройка на електроприводите, на електрическа арматура. След продължителната експлоатация на електроприводната арматура вследствие умора на материалите и изменение характеристиките на пружинните елементи в приводите е възможно изменение силата на въртящия момент при затваряне и отваряне на арматурата, а от там и загуба на работоспособност. Доставката на стенд за изпитание и настройка е необходима за извършване на оценка и определяне техническото състояние на електроприводите. С извършване на диагностика чрез стенда се осъществява проверка на техническото им състояние и работоспособността, чрез правилната настройка се удължава работоспособността на електроприводите на електроприводната арматура.

Необходими преходни фланци за монтаж на различните типове редуктори към изпитвателния стенд. Прилагаме списък на типовете редуктори, за които е необходимо да се изработят присъединителни фланци.

Типове редуктори МОАОС		
Обозначение	Типов номер	
	основе н	допъл.
МОАС 40-25	52070	3140
МОАС 32-40	52070	3100
МОАС 63-25	52070	3010
МОАС 63-40	52070	3020
МОАС 130-40	52071	3030
МОАС 160-40	52071	3050
МОАС 160-63	52071	3060
МОАС 160-100	52071	3070
МОАС 250-40	52072	3040
МОАС 250-63	52072	3010
МОАС 500-40	52074	3020
МОАС 500-100	52074	3030

Типове редуктори МоА		
Обозначение	Типов номер	
	основен	допълн.
МоА 40-25	52 020	2122S
МоА 40-40	52 020	2032S
МоА 63-25	52 020	2072S
МоА 63-40	52 020	2082S
МоА 160-40	52 021	2012S
МоА 160-63	52 021	2022S
МоА 125-100	52 021	2032S
МоА 250-40	52 022	2012S
МоА 220-63	52 022	2022S
МоА 250-80	52 022	2032S
МоА 400-40	52 024	2012S
МоА 400-63	52 024	2022S
МоА 400-100	52 024	2042S
МоА 250-100	52 024	2032S
МоА 630-40	52 024	2052S
МоА 630-63	52 024	2062S

Електроприводи Лимиторг
SMB00/10/4
SMB00/15/4
SMB00/25/4
SMB00/15/2
SMB1/40/2
SMB00/5/4
SMB00/25/2

Типове редуктори AUMA и SIEMENS
AUMA SA 14.5.FM - B1 - 45D
AUMA SA 07.5. - F10 - B1 - 45D
AUMA SA 07.5. - F10 - B1 - 22D
SIEMENS M76341 - F5722 - V20 ZS07+L12
SIEMENS M6341 - F5922 - K20 ZS07+L12
SIEMENS M76341 - C5422 - D20 ZG77+L12
SIEMENS M76341 - C5622 - D20 ZS07+L12
SIEMENS M76341 - C7922 - D20 ZS07+L12
SIEMENS M76341 - M6082 - L20 ZS07+L12
SIEMENS M76341 - G5982 - L20 ZS07+L12
SIEMENS M76341 - C7222 - D20 ZG77+L12
SIEMENS M76341 - G6082 - D20 ZS07+L12
SIEMENS M76341 - M6252 - K20 ZS07+L12
SIEMENS M76341 - M6122 - K20 ZS07+L12
SIEMENS M76341 - M5822 - K20 ZS07+L12
SIEMENS M76341 - G5722 - L20 ZS07+L12
SIEMENS M76341 - E5722 - L20 Z077+L12
SIEMENS M76341 - C5222 - D20 ZG77+L12
SIEMENS M76341 - F7522 - D20 ZG77+L12

За доказване работоспособността на оборудването, са необходими протоколи от изпитания доказващи, че след 10 измервания на един и същи параметри, показанията са в границите на допустимите отклонения. Конструкцията на стенда да гарантира надеждната работа в условия на температура 0-50°C, влажност<90% и комбинации от тях.

Физически характеристики

- Примерни диапазони за измерване на въртящия момент: 10 - 300 Nm, 300 - 1500 Nm;
- Грешка при измервания въртящ момент: 0,5%
- Грешка при измерванията на въртене, на изходящия вал: 0,1%
- Грешка при измервания на ток: 1%
- Грешка при измервания на напрежение: 1%
- Захранване 380V
- Електрическа спирачка

Устройствата да могат да извършват многократни (≥ 5000) замервания на въртящ момент преди извършване на ремонт на основни възли. Жизнен цикъл при експлоатация, не по-малко от 10 години.

Стендът да бъде доставен в комплект на площадката на "АЕЦ Козлодуй", в опаковка, осигуряваща необходимата защита на оборудването при транспорт и съхранение.

Изпълнителят и/или производителят на апаратурата трябва да гарантира доставка на резервни части минимум за 10 години, след сключване на договора.

)

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 42482

с предмет "Доставка на стационарен стенд за изпитание и настройка на електронприводите на електрическа арматура"

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	Стационарен стенд за изпитание и настройка на електронприводите на електрическа арматура, съгласно приложената техническа спецификация.		бр	1		
2	Обучение на 5 специалисти за работа със стенда за изпитание и настройка на електронприводите на електрическа арматура. Обучението да се извърши в завода производител, каго след това се издадат съответните сертификати за работа. След доставката на оборудването да се осигури обучение на площадката на "АЕЦ Козлодуй" за извършване на работи в реални условия.					

период на гаранционно обслужване - минимум 24 месеца

Подпис, печат