



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

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

**ДО ВСИЧКИ
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА**

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 41025

Уважаеми дами и господа,

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовка за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за:

„Доставка на нормиращи преобразователни модули”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание на модулите;
- единична цена и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба на стоката/;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Въпроси във връзка с провежданата пазарна консултация може да бъдат отправяни до 16⁰⁰ часа на 22.04.2019 г. 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 30.04.2019 г. на e-mail: commercial@npp.bg.

Индикативните предложения и всякаква друга информация, разменена по повод проведената пазарна консултация ще бъдат публикувани в профила на купувача - раздел „Пазарни консултации”.

С подаване на индикативно предложение, всеки участник в пазарната консултация се съгласява, че предложението и всяка друга информация, предоставена като резултат от пазарната консултация ще бъде публично достъпна в интернет страницата на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Възложителят си запазва правото да използва индикативни предложения, получени при проведена пазарна консултация, за възлагане на обществени поръчки до стойностните прагове на чл. 20, ал. 4 от ЗОП.

Допълнителна информация може да бъде получена от Христо Пачев– Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6140, e-mail: HPatchev@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация - Приложение №1
2. Образец за индикативно предложение

Директор „Правна и търговска дейност“

1.7.2011
Заличено на основание
чл.2 от ЗЗЛД
Катя Русалийска
Дирекция ПТД

**Техническа спецификация на
Нормиращи преобразователни модули тип SK - BC5L и SM-D**

№	Наименование	Технически характеристики	К-во	МЕ
1	Нормиращ преобразователен модул тип SK - BC5L	<p>Нормиращ преобразователен модул тип SK - BC5L обработва сигнали от датчици тип BC5L за осево (аксиално) изместване на ротора на ТГ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Захранване на модула: ± 15 V; - Измервателен обхват: $-3 / 0 / +3$ mm ; - Захранване на датчик : 8 Veff. - 205 Hz; - Напрежение в МР2: ± 1 V(приблизително); - Изходно напрежение : $0 / 5 / 10$ V ($R > 100k\Omega$); - Изходно напрежение : $0 / 50 / 100$ mV ($R > 100k\Omega$); - Изходен ток : $0 / 2,5 / 5$ mA ($R < 2k\Omega$); - Отказ на датчик (светещ диод) : 0V ; - Редовен датчик (изгаснал диод) : 5V ; 	2	бр.
2	Нормиращ преобразователен модул тип SM-D	<p>Нормиращ преобразователен модул тип SM-D обработва сигнали от датчици тип VF72BA за осево (аксиално) изместване на вала на турбината на ТПП. Показва актуалните стойности, настроените граници на сигнализации и състояние за отказ на сензор.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Захранване на модула: ± 15 V; ± 24 V; $+5$ V; - Захранване на датчик : -24 V ($I < 15$ mA); - Обхват на барграфа: $-2 / 0 / +2$; - Измервателен обхват: $-1,8 / 0 / +2$ mm ; - Напрежение от датчика (BNC) : $-1 / -10 / -20$ V; - Напрежение в МР 4 : $0,5 / 5 / 10$ V; - Изходно напрежение : $0,5 / 5 / 10$ V ($R > 100k\Omega$); - Изходен ток : $0,25 / 2,5 / 5$ mA ($R < 2k\Omega$); - Нива на сигнализация: 2 при повишаване и 2 при понижаване 	5	бр.

Индикативно предложение по пазарна консултация № 41025
с предмет: „Доставка на нормиращи преобразувателни модули”

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

№ по ред	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	Нормиращ преобразувателен модул тип SK-BC5L	бр.	2		
2	Нормиращ преобразувателен модул тип SM-D	бр.	5		
Обща стойност без ДДС					

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

Подпис, печат