

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 49540

„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 материали, производство на фирма Zetec САЩ“

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлаганото оборудване, съгласно съдържанието на приложената по-долу техническа спецификация, каталожна информация;
- единична цена;
- информация за срок на доставка – възможно най-кратък;
- информация за 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 провежданата пазарна консултация може да бъдат отправяни до 05.07.2022 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения е 12.07.2022 г. 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.

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 Мануела Красиминова – Експерт „Маркетинг“, тел. +359 973 7 3361, e-mail: MKsimeonova@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация.
2. Образец за индикативно предложение.

Технически параметри

на необходимите материали, производство на фирма Zetec

1. Матрична сонда **ZAPF-XP1-E00.430-21200-TQB1E00-0.512**: матрична сонда 2x12 (без "bobbin coils"); D=11.0mm; L=9.00m; основно тяло - 5/16 Nylaflow LM (D=10mm, ниско триене и висока еластичност); конектор 36Pin Amphenol, сондата отговаря на изискванията на EPRI PWRSG Guidelines rev. 8; за тръба 16x1.5 (ID=13 mm);
2. Адаптер, г-образен: 4-Pin Probe to 36-Pin Extension Cable Conversion Adapter
3. Калибрационен блок за матричната сонда от т.1 изработен от материал 08X18H10T (304SS) и размер 16x1.5mm (OD 5/8in ; WTH 0.59in). Калибрационният блок да бъде изпълнен съгласно изискванията на EPRI PWRSG Guidelines rev. 8, т. 6.2.3.2