

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 51142

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД уведомява всички заинтересовани лица, че във връзка с подготовката за възлагане на обществена поръчка и определяне на прогнозна стойност, на основание чл. 44 от ЗОП набира индикативни предложения за „Доставка на високоволтова система за тестване състоянието на електрическа изолация”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената по-долу техническа спецификация;
- единични цени и обща стойност без ДДС, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок / срок на годност;
- съпроводителна документация при доставка;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес;
- ако участникът не е производител да се представи документ за представителство /оторизационен документ от производителя, даващ разрешение за продажба на предлаганата стока.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 27.03.2023 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 31.03.2023 г. 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 Христо Пачев - Гл. експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 6140, e-mail: HPatchev@npp.bg

Приложения:

1. Техническа спецификация - 1 стр.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ – табличен вид
за доставка на Високоволтова система за тестване на електрическата изолация

№	ИД по BAAN	Наименование	Технически характеристики	Мярка	Количество
1	138543	Система високоволтова за тестване състоянието на електрическата изолация	<p>Високоволтова система за тестване. Входна мощност: $\geq 1.2\text{kVA}$ Входна мощност кратковременна: $\geq 3\text{kVA}$ Входно напрежение: 220V/50Hz Изходно напрежение: от 0 до 35kV rms AC Обхвати на измерване: от 0 до 40kV AC от 0 до 60kV DC Точност: $\leq 2.5\%$ Изходен ток: $\geq 50\text{mA}$ Заземителна изолационна щанга: 1 бр. Тегло на високоволтовият източник: до 50kg</p>	бр.	1