Пазарна консултация № 50518 с предмет „Доставка на органоминерален коагулант Catfloc 4421”

„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 органоминерален коагулант Catfloc 4421”

Предложението следва да включва:

- подробно описание на предлагания химичен реагент, съгласно приложената техническа спецификация;

- единична цена в лева без ДДС – при дадено прогнозно количество за една година ;

- условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй;

- срок на годност при доставка;

- информация за производителя на химичния реагент;

- 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 16.00ч. на 21.12.2022** г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg), като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения е **до 16.00ч. на** **23.12.2022** г. на e-mail: [commercial@npp.bg](mailto: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 Емилия Митева – Експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 34 83, e-mail: [EGMiteva@npp.bg](mailto:EGMiteva@npp.bg)

Приложения: Има

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