

## Пазарна консултация № 54340

с предмет „Изработка на изкуствени контролни отражатели върху заготовки за работни блокове”.

„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 „Изработка на изкуствени контролни отражатели върху заготовки за работни блокове”.

Предложението следва да включва:

- подробно описание, съгласно приложената техническа спецификация и чертеж;
- единична цена без ДДС;
- информация за срок и условие на доставка/изработка, гаранционен срок;
- информация за производителя на артикулите;
- 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<sup>00</sup> часа на 01.08.2024 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: 16<sup>00</sup> часа на 06.08.2024 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 Мануела Красиминова – експерт „Маркетинг”, тел. +359 973 7 3361, e-mail: [MKsimeonova@npp.bg](mailto:MKsimeonova@npp.bg)

Приложения:

1. Техническа спецификация
2. Чертеж
3. Образец на индикативно предложение