

Пазарна консултация № 47624 с предмет: „Модернизация на PLC (контролери) на ДГ-1 и ДГ-2 в цех БПС и на PLC (контролери) за събиране и обработка на информация подавана към SKADA системата на цех БПС”

„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 „Модернизация на PLC (контролери) на ДГ-1 и ДГ-2 в цех БПС и на PLC (контролери) за събиране и обработка на информация подавана към SKADA системата на цех БПС”.

Предложенията следва да включват:

- цена за проектиране, цена за доставка, цена за демонтаж на стара апаратура, монтаж на нова и въвеждане в експлоатация, обучение на 3 лица и обща цена за изпълнение на поръчката;
- информация за производителя на оборудването;
- информация за срока за изпълнение;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 15.09.2021 г. на e-mail: commercial@npp.bg като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: до 21.09.2021 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 Виолетка Димитрова, Началник отдел „Договори”, Управление „Търговско”, тел. +359 973 7 3977.

Приложение:

1. Техническо задание № 21.БПС.ТЗ.33- чернова.