

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 49337

„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 електрическа метачна машина“.

Предложението следва да включва:

- подробно описание;
- единична цена и обща стойност, валута;
- информация за срок и условие на доставка, гаранционен срок;
- съпроводителна документация при доставка;
- сертификат/ декларация за съответствие;
- гаранционен срок;
- ръководство за експлоатация.
- документ за представителство/ оторизация на производителя;
- точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес.

Запитвания във връзка с провежданите пазарни консултации може да бъдат отправяни до 02.06.2022 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 09.06.2022 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 Станислав Димитров - Експерт „Маркетинг“, e-mail: SADimitrov@npp.bg

Приложения:

1. Технически задание.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

доставка

на електрическа метачна машина

I. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Тип двигател - електрически;
2. Ширина на почистване – от 2 000 mm. до 2 500 mm;
3. Ширина на почистване с три четки – от 2 000 mm. до 3 000 mm.;
4. Мощност на двигателя (kW) – от 80 kW до 90 kW;
5. Работна скорост – не по-малко от 15 km/h;
6. Максимална скорост – от 25 km/h. до 50 km/h.;
7. Наклон на изкачване – не по-малко от 30%.

II. БАТЕРИЯ

8. Литиево – йонна батерия;
9. Капацитет на батерията - не по-малко от 65 kWh /100%/;
10. Кабел за зареждане с променлив ток (DC) с адаптер CEE 32A за зареждане в индустриален контакт 400V 32A. Зареждащ кабел съгласно IEC 62752 с мощност до 22kW. в зависимост от източника, IP67 водоустойчив, подходящ за използване от -30 до +50 градуса;
11. Номинално напрежение – от 300Volt до 350Volt;
12. Време за зареждане не по-малко от 3 часа;
13. Време за работа с едно зареждане – до 8 часа, с цикли за зареждане не по-малко от 6 000.

III. КАРОСЕРИЯ

14. Собствена маса без товар – 2 500 kg. до 3 000 kg.;
15. Полезен товар: от 2000 kg. до 2 300 kg.
16. Обща допустима маса – от 4 500 kg. до 5 000kg.

IV. ОБОРУДВАНЕ

17. Вакуумен вентилатор;
18. Бункер с обем не по-малко от 2 m³.;
19. Засмукващ маркуч за отвеждане на отпадъка в бункера;
20. Резервоар за чиста вода с обем не по-малко от 270 l;
21. Воден резервоар към системата за рециклиране с обем не по-малко от 150 l;
22. Отвор за засмукване на отпадъка;
23. Странични четки за метене с регулиране оборотите на въртене;
24. Водна оросителна система против запрашаване при метене.

Р-л сектор СТ, отдел "Автотран"