

ПОКАНА ЗА ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 49194

„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 влекач за превоз на тежки и извънгабаритни товари”.

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 18.05.2022 г. на e-mail: commercial@npp.bg, като разясненията ще бъдат публикувани в профила на купувача.

Краен срок за подаване на индикативни предложения: 25.05.2022 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 специализиран автомобил – влекач за превоз на тежки и извънгабаритни товари с тегло 250 тона.

I. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Тип двигател - дизелов;
2. Евро сертификат минимално допустими показатели- EURO 6;
3. Работен обем на двигателя (см3)– от 15 500 до 16 000;
4. Мощност на двигателя (к.с.) - от 600 до 800;
5. Скростна кутия – автоматична, с бързи и усиленни бавни скорости за плавно потегляне;
6. Теглителна сила на влекача - ≥ 250 тона;
7. Колесна формула: 8x6;
8. Два управляващи моста;
9. Три теглителни моста;
10. Окачване – пълно ресорно окачване
11. Размери:
 - Междуосово разстояние – от 4 000мм. до 4 400мм.;
 - Максимална височина – до 4 000 мм.;
 - Дължина – от 6 000 мм. до 9 000 мм.;
 - Заден надвес – от 2 200 мм. до 2 400 мм.;
 - Ширина на кабината – от 2 000 мм. до 2 600 мм.

II. ОБОРУДВАНЕ

1. Електрически стъкла;
2. Електрически странични огледала с настройка и отопление;
3. Огледало за мъртва зона;
4. Аудиосистема с радио;
5. Климатик / климатроник;
6. Изводи 12V и 24V в кабината;
7. Пневматична седалка за водача с подлакътници;
8. Седалки, тапицирани с износоустойчива тапицерия, лесна за почистване;

III. СИГУРНОСТ

1. Системи за активна и пасивна безопасност:
 - 1.1. ABS – антиблокираща система на спирачките;
 - 1.2. ASR - електронна система за контрол на сцеплението;
 - 1.3. ESP – електронна стабилизираща програма;
 - 1.4. Ретардер;
 - 1.5. Централно заключване с дистанционно управление с втори ключ;
 - 1.6. Сигнални оранжеви лампи, монтирани на покрива на кабината;
 - 1.7. Звуков сигнал при движение на заден ход;

- 1.8. Резервна гума /пълноразмерна/, крик и ключ.
2. **Контролни уреди и управление**
- 2.1. Сервоусилвател на волана;
- 2.2. Оборотомер и скоростомер;
3. **Видимост**
- 3.1. Допълнителни работни светлини;
- 3.2. Чистачки с регулируем интервал на работа.

IV. ДОПЪЛНИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ

1. **Лебедка с механично задвижване:**
 - Товароподемност ≥ 25 тона;
 - Дължина на въжето ≥ 100 метра.
2. **Монтирани противотежести върху шасито на мястото на лафета и да са демонтируеми;**
3. **Сваляемо седлово прикачно устройство с възможност за регулиране на обща дължина и височина за оптимално разпределяне натоварването на осите.**
4. **Усилени задна и предна напречни греди.**
5. **Монтирани теглича отзад и отпред:**
 - Rockinger: буферен тип RO*56E допустимо натоварване 314kN /RO*56E D-value 314kN/.Обща разрешена маса на товарното ремарке за прикачване - 250 тона. Обща дължина на теглича – до 510mm. Буферното устройство да е с вертикален стопорен шарнир /фиксиращ клин/ - диаметър на шарнира – до 50mm. Аксиално завъртане челюстта на захвата – до двете посоки – ляво, дясно/. Завъртане по хоризонтална ос – до 35° нагоре и до 58° надолу;

4. Усилени задна и предна напречни греди.

5. Монтирани теглича отзад и отпред:

- Rockinger: буферен тип RO*56E допустимо натоварване 314kN /RO*56E D-value 314kN/.Обща разрешена маса на товарното ремарке за прикачване - 250 тона. Обща дължина на теглича – до 510mm. Буферното устройство да е с вертикален стопорен шарнир /фиксиращ клин/ - диаметър на шарнира – до 50mm. Аксиално завъртане челюстта на захвата – до двете посоки – ляво, дясно/. Завъртане по хоризонтална ос – до 35° нагоре и до 58° надолу;
- Куплунзи за куплиране с ремаркетото /платформата/ монтирани отпред и отзад на напречната греда до буферите;