Утверждено:

Менеджер по Э и ТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мирошниченко В.В.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ к заявке № 30747

**на телескопический погрузчик**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование технических характеристик, данные** | **Ед. изм.** | **Требуемые технические характеристики, данные** | **Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)** |
| 1 | Наименование и адрес предприятия-заказчика:АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К» | - | - |  |
| Описание |
| 2 | Телескопический погрузчик на пневмоколесном ходу с поворотной башней (360%) должен обеспечивать многофункциональность на производственных площадках, являясь одновременно краном, погрузчиком и телескопическим подъемником.Для погрузочно-разгрузочных работ необходимо обеспечить устойчивость и безопасность путем использования выносных опор с неподвижными осями. |  |
| Общие характеристики |
| 3 | Максимальная грузоподъемность | кг | не менее 4000  |  |
| 4 | Максимальная высота подъема  | м | не менее 15,5  |  |
| 5 | Грузоподъемность на максимальной высоте | кг | не менее 2500 |  |
| 6 | Максимальный вылет стрелы | м | не менее 12,5 |  |
| 7 | Грузоподъемность на максимальном вылете  | кг | не менее 300 |  |
| 8 | Дорожный просвет | м | не менее 0,3 |  |
| 9 | Габаритная длина (без вил)  | м | не более 6,5 |  |
| 10 | Общая ширина  | м | не более 2,5 |  |
| 11 | Общая ширина с выдвинутыми аутригерами | м | не более 4 |  |
| 12 | Общая высота  | м | не более 3 |  |
| 13 | Длина / ширина вил  | мм | 1200 x 50  |  |
| 14 | Внутренний радиус поворота  | м | 1,3 |  |
| 15 | Общий вес | кг | не более 14000 |  |
| 16 | Шины |  | пневматические |  |
| 17 | Управляемые колеса (передние / задние)  |  | 2 / 2 |  |
| 18 | Ведущие колеса (передние / задние) |  | 2 / 2 |  |
| 19 | Система безопасности и динамического контроля от опрокидывания с отображением состояния в кабине машиниста |  | да |  |
| 20 | Управление стабилизаторами |  | управление одним или всемистабилизаторами |  |
| 21 | Двигатель |  | дизельный |  |
| 22 | Экологический класс двигателя |  | не ниже Евро 3A |  |
| 23 | Номинальная мощность двигателя (кВт) |  | не менее 74 |  |
| 24 | Система охлаждения двигателя |  | вода |  |
| 25 | Аккумуляторная батарея |  | 12 V |  |
| 26 | Тип трансмиссии  |  | гидростатическая |  |
| 27 | Количество передач (вперед / назад) |  | 2 / 2 |  |
| 28 | Максимальная скорость перемещения  | км/ч | не менее 30  |  |
| 29 | Стояночный тормоз |  | да |  |
| 30 | Рабочий тормоз |  | гидравлический |  |
| 31 | Емкость топливного бака | л | не менее 130 |  |
| 32 | Управление  |  | джойстиковое |  |
| 33 | Кабина машиниста |  | Закрытая всепогодная с отоплением и кондиционером, регулируемое сидение машиниста с ремнем безопасности, радиоподготовка |  |
| 34 | Солнцезащитная шторка |  | да |  |
| 35 | Стеклоочистители на переднем и заднем стекле |  | да |  |
| 36 | Светотехника для движения по дорогам общего пользования |  | да |  |
| 37 | Проблесковый маячок на кабине |  | да |  |
| 38 | Рабочий свет на кабине |  | да |  |
| 39 | Рабочий свет на стреле |  | да |  |
| 40 | Звуковой сигнал заднего хода |  | да |  |
| 41 | Противооткатный упор |  | 2 шт. |  |
| 42 | Огнетушитель |  | да |  |
| 43 | Медицинская аптечка |  | да |  |
| 44 | Баллонный ключ |  | да |  |
| 45 | Буксировочный крюк |  | да |  |
| 46 | Система распознавания навесного оборудования |  | да |  |
|  |  Навесное оборудование: |  |  |  |
| 47 | Ковш  |  | объем не менее 1000 л |  |
| 48 | Платформа для персонала |  | грузоподъемность не менее 300 кг |  |
| 49 | Съемный пульт для управления платформой |  | да |  |
| 50 | Лебедка  |  | грузоподъемность не менее 4000 кг |  |

Примечание:

На телескопический погрузчик должны быть предоставлены:

- сертификат соответствия/качества;

- руководство/инструкция по эксплуатации на русском языке;

- перечень ЗИП.

Телескопический погрузчик должен быть надлежащим образом растаможен и иметь разрешение на эксплуатацию на территории Республики Казахстан.

Поставщик должен быть официальным представителем на территории Республики Казахстан, осуществляющим гарантийное и постгарантийное техническое обслуживание и ремонт.

 Инженер-механик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Толешов

 (Должность) (Подпись) (Ф.И.О.)