**Описание объекта закупки**

Функциональные, технические, качественные и эксплуатационные

характеристики объекта закупки

.

**Наименование товара -** Специальная техника (автокран)

**Назначение:** производство монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами на рассредоточенных объектах.

Количество поставляемого товара – 1 шт.

*Таблица*

|  |
| --- |
| **Характеристики товара***(Показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара* *установленным Заказчиком требованиям)* |
| Наименования показателей | Значения показателей |
| минимальные | максимальные | неизменяемые |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Грузоподъемность, т  | 25 |  |  |
| Грузовой момент, т.м  | 80 |  |  |
| Тип стрелы |  |  | Телескопический |
| *Длина стрелы:* |
| В сложенном состоянии, м. |  | 10 |  |
| В разложенном состоянии, м. | 21 |  |  |
| *Опорный контур:* |
| - максимальный, м.  | не уже 4,2 х 5,6 |  |  |
| - минимальный, м. |  | не шире 4,2 х 2,3 |  |
| *Зона работы крана:* |
| Горизонтальная, град. |  |  | 360 |
| Максимальная глубина опускания крюка, м  | 20 |  |  |
| Максимальный вылет основной стрелы, м  | 18 |  |  |
| Максимальная высота подъема крюка при максимальном угле подъема стрелы, м  | 21,5 |  |  |
| Максимальный вес груза, при котором допускается телескопирование стрелы, т  | 4,0 |  |  |
| *Скорость подъема-опускания груза:* |
| - номинальная, м/мин  | 6,0 |  |  |
| - максимальная, м/мин  | 40,0 |  |  |
| - посадки, м/мин |  | 0,3 |  |
| Диапазон скорости вращения поворотной части, об/мин  | не уже 0-2 |  |  |
| Грузоподъемность крана при длине стрелы 11,7 м. и вылете 3,8 м., т. | 17 |  |  |
| Прибор безопасности крановой установки |  |  | Наличие |
| Колесная формула базового шасси автомобиля  |  |  | 6х6 |
| Нормы токсичности двигателя шасси  | ЕВРО-5 |  |  |
| Мощность двигателя, кВт  | 220 |  |  |
| Транспортная скорость, км/ч  | 60 |  |  |
| Кабина |  |  | Расположена над двигателем |
| Предпусковой подогреватель двигателя базового шасси |  |  | Наличие |
| *Габариты крана в транспортном положении:* |
| Длина, м. |  | 12 |  |
| Ширина, м. |  | 2,55 |  |
| Высота, м. |  | 4 |  |
| Масса крана, т  |  | 21 |  |
| Нагрузка на первую ось, т  |  | 6 |  |
| Нагрузка на заднюю тележку, т  |  | 15 |  |
| Диапазон температуры эксплуатации крана, Со  | от -40 до +40 |  |  |

**Требования, предъявляемые к качеству и безопасности поставляемого товара**

Безопасность товара должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877, Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823.

Безопасность и качество поставляемого товара удостоверяется сертификатом и/или декларацией соответствия и прилагается Поставщиком при поставке Товара.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении (эксплуатации), в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, не являться выставочным экземпляром), который не является предметом иных договорных (контрактных) обязательств и свободен от прав и притязаний третьих лиц.

Год производства поставляемого товара – не ранее 2019 года.

Поставляемый товар должен иметь необходимые маркировки, наклейки и пломбы.

Предмет закупки должен пройти предпродажную подготовку. Предпродажная подготовка производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Вся необходимая и обязательная при поставке документация:

- паспорт транспортного средства с отменой утилизационного сбора или выписку из электронного ПТС со статусом «действующий»;

- паспорт крана;

- руководство по эксплуатации;

- сертификат и/или декларация соответствия;

- одобрение типа транспортного средства;

- сервисная книжка с гарантийным талоном, с отметкой о проведении предпродажной подготовки, перечнем центров сервисного обслуживания, а также иная техническая документация завода-изготовителя должны быть на русском языке;

- комплект документов для постановки на учет в органах Ростехнадзора и ГИБДД.

**Гарантийные обязательства**

На поставляемый Товар Поставщик обязан предоставить гарантию качества.

Гарантийный срок на Товар должен быть не менее гарантийного срока, установленного производителем и составляет не менее 18 месяцев или 1000 часов наработки в зависимости что наступит ранее.

Гарантийный срок начинает исчисляться с даты подписания Заказчиком документов о приемке поставленного товара (товарной накладной (форма ТОРГ-12) или универсального передаточного документа (Статус1) и акта приема-передачи.

Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого товар не мог использоваться из-за обнаруженных в нём недостатков, при условии извещения поставщика о неисправности товара.

В течение гарантийного срока Заказчик вправе по своему усмотрению требовать от Поставщика:

- устранения недостатков Товара;

- замены товара ненадлежащего качества.

На товар (комплектующие изделия), переданные поставщиком взамен товара (комплектующих изделий), в которых в течение гарантийного срока была обнаружена неисправность, устанавливается гарантийный срок той же продолжительности, что и на замененные.

Поставщик в период гарантийного обслуживания товара за свой счет обязан обеспечить восстановление работоспособности узлов, агрегатов, деталей товара в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней в месте нахождения товара с момента получения извещения от заказчика о неисправности.

**Если восстановление работоспособности товара невозможно по месту нахождения товара, то расходы, связанные с транспортировкой товара к месту ремонта и обратно, несет Поставщик.**

Поставщик обязан обеспечить заказчика телефонами "горячей линии", по которым представитель заказчика мог информировать поставщика о выявленных дефектах. Телефоны "горячей линии" должны функционировать по рабочим дням с 8-00 до 17-00 (московское время).

Гарантийное обслуживание товара должно осуществляться заводом-изготовителем или уполномоченным представителем (сертифицированным сервисным центром) завода-изготовителя. Все запасные части, которые поставщик устанавливает на товар в течение гарантийного периода, должны быть произведены и сертифицированы производителем товара и иметь гарантийный период не менее гарантийного срока, установленного производителем на данный товар.