ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Наименование лота: финансовая аренда (лизинг) на приобретение автомобиля колесного экскаватора JCBJS160W (или эквивалент)

Место поставки Товара: 423602, Республика Татарстан, г.Елабуга, ул. Интернациональная, 9а

Предмет договора: Финансовая аренда (лизинг) на приобретение колесного экскаватора JCBJS160W

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Требования к техническим характеристикам товара** | **Кол-во** | **Единица измерения** |
| 1 | Колесный экскаватор JCBJS160W | **Экскаватор должен соответствовать следующим характеристикам (и комплектации):**  Год выпуска 2022  Базовая конструкция;  Двигатель: модель DISELMAX 444  Тип: четырехтактный рядный четырехцилиндровый дизельный двигатель с турбонаддувом, жидкостным охлаждением и прямым впрыском  Номинальная мощность двигателя: не менее 97кВт (130л.с.)  Генератор переменного тока 24В, 50А  Аккумуляторы 2х12В для тяжелого режима работы  Два фильтра фильтрации топлива с сепаратором для воды  Эксплуатационный вес не более – 16823 кг;  Габаритные размеры ДхШхВ не более, мм: 8306х2490х3195  Тандемный гидронасос производительностью 2х130 л/мин;  Глубина копания, не менее 6451 мм;  Максимальная высота копания, не менее 9688 мм;  Максимальный вылет (на уровне земли), не менее 9351 мм  Максимальная высота погрузки поверх бортов, не менее 7174 мм  Максимальная скорость передвижения, не менее 25 км/ч  Внутренняя ширина по спаренным колесам не менее, мм: 1330  Внешняя ширина по спаренным колесам не менее, мм: 2490  Дорожный просвет не менее, мм: 350  Расстояние от центральной оси спаренных колес до земли, не менее, мм: 498  Длина задней части не менее. мм: 2330  Просвет под противовесом не менее, мм: 1270  Скорость поворота платформы не менее, об/мин: 10,4  Высокопрочная ребристая U-образная секция ходовая часть  Привод на четыре колеса, Передний управляемый мост – качающийся (для передвижения по пересеченной местности)  Допустимая нагрузка на мосты не менее 32т  Рулевое управление – полностью гидравлическая система  Полностью гидравлическая двухконтурная тормозная система  Стояночный тормоз – встроен в трансмиссию  Основные насосы – два аксиально-поршневых насоса с переменным объемом с потоком не менее, л/мин: 2х138  Максимальное давление в основном контуре не менее 343 бар  Система управления экскаватором AMS: А (АВТО 100% мощности 100% потока); Е (ЭКОНОМИЯ 80% мощности 95% потока); Р (ТОЧНОСТЬ 55% мощности 90% потока); L (ПОДЪЕМ 55% мощности 63% потока)  Шины сдвоенные 10.00\*20 (16PR);  Топливный бак: не менее 310 л не более 400 л  Система охлаждения двигателя не менее 19,5 л  Масло двигателя не более 20,4 л  Гидравлическая система не более 124 л  Гидравлический бак не более 73  Трансмиссия не более 25 л  Дифференциалы мостов не менее задний 12 л, передний 14л  Ступицы мостов каждая не менее 2 л  Отопитель кабины оператора;  Климат-контроль кабины оператора;  Монострела длиной, не менее 5,45 м  Рукоять длиной, не менее 3,05 м;  Передний бульдозерный отвал;  Две задние выносные опоры;  Проблесковый маяк;  Электрический топливоперекачивающий насос c режимом отсечки;  Рабочее освещение на поворотной платформе и стреле экскаватора  Дополнительное рабочее освещение на кабине оператора;  Дополнительная система фильтрации гидравлического масла с точностью фильтрации не более 1,5 мкм;  Аккумуляторная батарея увеличенной емкости;  Инструкция по эксплуатации на русском языке;  Телеметрическая система контроля техники (бесплатное обслуживание не менее 1 года);  Ковш 1 шт: объем не мене 0,72м3  ;  Гидролиния для подключения гидромолота;  Автосцепка  5 лет доступа к системе спутникового мониторинга  Автоматический переход на холостые обороты;  Система снижения ударных и вибрационных нагрузок.  Инструментальный ящик. | 1 | шт. |

Спецификация колесного экскаватора JCBJS160W:

Назначение транспортного средства по ПТС

Колесный экскаватор JCBJS160W

Гарантия на колесный экскаватор JCBJS160W (гарантия на шасси и внутреннее и внешнее оснащение автомобиля предоставляется их заводами-изготовителями)

2 года или 5000 м/ч– в зависимости от того, что из указанного наступит ранее.

Срок поставки

20 (двадцать) календарных дней с даты поступления авансового платежа (10%) на расчетный счет Лизингодателя.

Требования к документации

«Поставщик» обязан передать «Покупателю» комплект документов, включающий в себя товарную накладную, счет-фактуру, акт приема передачи, также документы, содержащие условия гарантии, сертификаты соответствия, паспорт, сервисную книжку с гарантийными талонами, руководство по эксплуатации и т.д.

Поставляемый Товар должен иметь соответствующие документы, подтверждающие его качество и иную документацию, включающую описание, характеристику Товара и т.д. Вышеуказанная документация, относящаяся к поставляемому Товару, должна быть представлена при поставке Товара. Форма документации должна соответствовать требованиям, предъявляемым нормативными актами и документации подобного уровня и типа в Российской Федерации.

Требования к качественным характеристикам Товара

Поставляемый Товар должен быть изготовлен в заводских условиях в соответствии со стандартами, показателями и параметрами и ГОСТами, утвержденными на данный вид Товара.

Поставляемый Товар должен являться новым, не бывшим в эксплуатации, протестированным на работоспособность, готовым к эксплуатации, ранее не использованными (все составные части Товара должны быть новыми), не восстановленными и не содержать восстановленных элементов, не должны иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании.

Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества товар

Поставщик должен гарантировать, что поставляемый Товар изготовлен в соответствии со стандартами, показателями и параметрами, утвержденными на данный вид Товара, требованиями производителя, и является новым и ранее не использованным, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании.

Поставщик обязуется выполнять гарантийное обслуживание поставляемого Товара без дополнительных расходов со стороны Заказчика.

Под гарантийным обслуживанием подразумевается замена поставленного Товара надлежащего качества при обнаружении брака и восстановление работоспособности.

Поставщиком, вместе с товаром, должен быть предоставлен документ, подтверждающий гарантию производителя данного товара, с указанием срока действия такой гарантии, при этом предоставление такой гарантии осуществляется вместе с товаром.

Кроме того, поставщик предоставляет и свою собственную гарантию, срок действия которой должен быть не менее чем срок действия гарантии производителя товара.

Поставщиком вышеуказанным способом должны быть обеспечены такие обязательства как:

- обязательство предоставления вместе с товаром гарантий производителя и поставщика на товар,

- обязательство поставить товар, в установленный договором срок.

Условия лизинга:

Срок поставки ТС (передача предмета лизинга Лизингополучателю): Товар должен быть предоставлен в сроки согласно условиям договора

Срок лизинга: 60 мес.

Авансовый платеж: 10%

Платежи: Ежемесячно, равными долями

Балансодержатель: Лизингополучатель

Государственная регистрация и ТО (постановка на учет, снятие с учета, ГТО, ОСАГО, КАСКО): Не включены в сумму договора финансовой аренды (лизинга)

Начальная (максимальная) цена 15477554,00 с НДС.

Начальная (максимальная) цена договора включает стоимость предмета лизинга, величину процентов, уплачиваемых по договору лизинга, выкупная стоимость, комиссионные сборы, накладные расходы, транспортные расходы, расходы по хранению товара, доставку товара до склада Лизингополучателя, пошлины, таможенные платежи, и прочие сборы.

Место передачи ТС: Россия, РТ, г. Елабуга, ул. Интернациональная, 9а

Продавец Предмета лизинга: по выбору Лизингодателя.

**Подписи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.** | **Должность** | **Подпись\замечания** |
| **1** | Проскин С.В. | Исполнительный директор |  |
| **2** | Маликова Л.Ф. | Директор по финансам и экономике |  |
| **3** | Кулаков Г.И. | Директор СБиР |  |
| **4** | Атаманчук О.М. | Директор ПОиРН |  |
| **5** | Никитина Л.Н. | Начальник ОМТСиУИ |  |
| **6** | Свиньяков Ю.И. | Начальник УСТ |  |