

Технические характеристики транспортных средств

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Лизингополучатель - ООО «СК Автодор».
- 1.2. Лизингодатель - .
- 1.3. Транспортные средства должны соответствовать требованиям:
 - Технического регламента Таможенного Союза ТР Транспортные средства (далее - ТС) 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»;
 - ГОСТ 33997-2016 «Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»;
 - Федерального закона № 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании» и Постановлению Правительства РФ от 01.12.2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», а также отвечать требованиям Государственных и отраслевых стандартов.
- 1.4. Предоставляемые Лизингодателем Транспортные средства не должны иметь рекламных надписей, знаков службы такси, фирменных логотипов и названия Лизингодателя и/или Продавца.
- 1.5. ТС должны быть: новыми, не бывшими в эксплуатации, не восстановленными, не контрафактными, без осуществления замены составных частей, без восстановленных потребительских свойств, не иметь внутренних и внешних повреждений, не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц, прошедшими предпродажную подготовку, полностью готовыми к эксплуатации в штатном режиме.
- 1.6. ТС передаются в техническом состоянии, соответствующем требованиям, установленным для допуска ТС к эксплуатации (в соответствии с конструктивным назначением ТС), не имеют неисправностей, при наличии которых эксплуатация запрещена. Соответствие технических характеристик ТС, передаваемых в лизинг, при покупке подтверждается документацией завода- изготовителя и иной документацией, подтверждающей допуск к эксплуатации транспортных средств.
- 1.7. До момента передачи ТС их хранение, транспортировка, разгрузка/погрузка должны осуществляться согласно требованиям завода- изготовителя.
- 1.8. ТС каждого типа (наименование, марка, модель), предоставляемые Лизингодателем, должны быть: одинаковые, иметь идентичные характеристики, полностью укомплектованы в соответствии с требованиями, указанными в Приложении 1.
- 1.9. ТС должны быть предоставлены: в чистом виде, с чистым салоном, с отсутствием запахов горюче-смазочных материалов, табачного дыма, иных неприятных запахов.
- 1.10. Предоставляемые ТС (каждое ТС) должны быть оснащены следующим оборудованием и принадлежностями:
 - набором автомобилиста: огнетушитель в соответствии с Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179, аптечка - Комплектация аптечки первой помощи (автомобильной) в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 15 декабря 2020 г. № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам» (документ не вступил в силу);
 - светоотражающими жилетами в соответствии с ГОСТ 12.4.281-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ);
 - набором инструментов.
- 1.11. Каждое ТС должно быть оснащено Системой оповещения экстренных служб.

- 1.12. При поставке ТС Лизингодатель обязан предоставить следующую документацию:
- Оригинал паспорта транспортного средства или самоходной машины (ПТС или ПСМ с отметкой уплаты утилизационного сбора);
 - Акт приема-передачи в 3-х экземплярах (Два экземпляра Лизингополучателю, один экземпляр Лизингодателю);
 - Универсальный передаточный документ;
 - Товарная накладная;
 - Счет фактура;
 - Руководство по эксплуатации;
 - Оформленный гарантийный талон/сервисная книжка;
 - Два комплекта ключей.
- 1.13. ТС принимается в собранном и рабочем состоянии, пробные испытания всех агрегатов должны производиться представителем Лизингодателя на месте поставки в присутствии представителя Лизингополучателя.
- 1.14. Гарантийный срок должен быть не менее гарантийного срока, предоставляемого заводом изготовителем. Отсчет срока гарантийного обслуживания должен начинаться с момента подписания Акта приема-передачи. Информация о местах нахождения авторизованных сервисных центров и порядке обращения в них Лизингополучателя должна находиться в сопроводительной документации к ТС.
- 1.15. В случае, если отдельные составляющие ТС произведены не в Российской Федерации, то перед поставкой ТС должны пройти все таможенные и иные процедуры, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.
- 1.16. Технические характеристики поставленного ТС должны быть подтверждены документально. Такими документами могут служить: технические паспорта и/или другие документы от Производителя ТС, содержащие все технические характеристики поставляемого ТС и их значения, справочные материалы и т.д.
- 1.17. Наличие возможности обеспечения сервисного и гарантийного обслуживания в организации, уполномоченной (сертифицированной) производителем техники на проведение сервисного обслуживания и гарантийного ремонта техники соответствующих марок (моделей):
- иметь в регионе эксплуатации техники постоянное сервисное подразделение с штатными сервисными механиками, которые прошли обучение на заводе-изготовителе техники и местом постоянной работы которых является данное сервисное подразделение;
 - иметь в регионе эксплуатации техники склад оригинальных запасных частей и расходных материалов, необходимых для сервисного обслуживания и гарантийного ремонта техники;
 - иметь в регионе эксплуатации техники специализированные сервисные автомобили и оборудование, позволяющие производить сервисное обслуживание и гарантийный ремонт в месте эксплуатации техники;
 - обеспечивать прибытие к месту эксплуатации техники сервисного механика (сервисной бригады) с необходимыми материалами и оборудованием в срок не более 24 часов с момента поступления гарантийной заявки.
- 1.18. Адрес поставки:
- п.п.1, 3, 4 Приложения 1.1 – Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29Б;
 - п.п. 2, 5 Приложения 1.1 - Республика Башкортостан, Бураевский муниципальный район, с. Бураево (с.ш.55,834475 в.д.55,321683).

Требуемые характеристики транспортных средств

1. Наименование ТС: Комбинированная дорожная машина - 1 ед.

Год выпуска: не ранее 2022

Колёсная формула: 6x4

Полная масса автомобиля: не менее 22000 кг

Мощность двигателя: не менее 273 л.с.

Коробка передач: механическая

Вместимость емкости для воды: не менее 10 м³

Вместимость емкости для песка: не менее 8 м³

Рабочее давление воды: не менее 0,8 МПа

Ширина рабочей зоны:

- при мойке: не более 15 м

- при поливке: не более 20 м

- щетки: не менее 2,3 м

Объем топливного бака: не менее 350 л

Щетка: наличие

Тахограф с СКЗИ: наличие

Срок поставки: в течение 30 календарных дней после заключения договора

2. Наименование ТС: Экскаватор-погрузчик – 2 ед.

Год выпуска: не ранее 2022 г.

Вид ходовой части: Колесная (равноколесная)

Полный привод

Двигатель: дизельный, Perkins 1104C-44T или эквивалент

Мощность: не менее 99 л.с.

Масса: не менее 8750 кг

Коробка передач: автоматическая

Экскаваторный ковш: не менее 0,25 м³

Ковш погрузчика шестиоперационный не менее 1,1 м³

Рукоять с телескопическим удлинителем

Глубина копания: не менее 5,8 м

Гидронасос шестеренчатый не менее 154 л/мин

Быстросъем ковша: наличие

Джойстиковое управление: спереди и сзади

Остекленная кабина

Стандартный отопитель кабины

Кондиционер

Крабовый ход

Вращение бура в обе стороны

Наличие гидробура:

давление не менее 175-240 Бар

гидропоток не менее 50-151 л/мин

масса не менее 135 кг

выходной вал не менее 75 мм

диаметр шнека: не менее 350 мм – 1 ед.

диаметр шнека: не менее 500 мм – 1 ед.

Наличие гидромолота:

масса не более 350 кг

энергия удара не менее 890 Дж

частота ударов не менее 450-1000 уд/мин

диаметр пики не менее 68 мм

давление не менее 100-130 Бар

Срок поставки: в течение 60 календарных дней после заключения договора

3. Наименование ТС: Седельный тягач -2 ед.

Год выпуска: не ранее 2022

Колёсная формула: 6x4

Длина: не менее 6840 мм

Ширина: не менее 2400 мм

Высота: не менее 3100 мм

Двигатель: дизельный, МС13.54-50 (MAN) 6-ти цилиндровый или эквивалент

Мощность двигателя: не менее 420 л.с.

Разрешенная максимальная масса: не менее 32000 кг

Высота ССУ: не менее 1350 мм

КПП: механическая

Рулевое управление: гидравлический с пневмоусилителем

Подвеска: рессоры

Угол подъема: не менее 15 град

Шины: 315/80R22.5

Топливный бак: не менее 400 л

Кабина:

- Кондиционер

- Основное водительское сиденье с пневматической подвеской

- Воздушный отопитель кабины

- Зеркало заднего вида с электроподогревом

Система экстренного вызова

Тормозная система: EBS+ESC

Панель защиты двигателя

Комплектация:

- обтекатель и боковые дефлекторы

- брызговики

- четыре камеры кругового обзора

- аккумулятор 240 Ач

- комплектация для северных стран

- огнетушитель 2кг

- звуковой сигнал заднего хода

Тахограф с СКЗИ

Срок поставки: в течение 30 календарных дней после заключения договора

4. Наименование ТС: Полуприцеп-тяжеловоз -2 ед.

Год выпуска: не ранее 2022г.

Грузоподъемность: не менее 46000 кг

Высота ССУ (под нагрузкой): 1350 (1300) мм

Высота погрузки: не менее 860 +/- 15 мм

Длина грузовой платформы (в том числе в раздвинутом состоянии): не менее 8800 (14800)

+/- 50 мм

Ширина грузовой платформы (с уширителями): не менее 2530 (2990) +/- 10 мм

Настил платформы: металлический

Количество осей: не менее 4 (1 и 2 – стационарные, 3 и 4 - поворотные)

Шины: 235/75R17.5

Тормозная система: ABS

Подвеска: пневматическая

Приставные аппарели: не менее 2 шт.

Противооткатные опоры: не менее 2 шт.

Срок поставки: в течение 60 календарных дней после заключения договора

5. Наименование ТС: Автобетононасос – 1 ед.

Год выпуска: не ранее 2022

Длина: не менее 12480 мм

Ширина: не менее 2550 мм

Высота: не менее 4000 мм

Масса: не менее 33000 кг

Двигатель: D12C5-490E0 или эквивалент

Мощность: не менее 312 кВт

Производительность (подача): не менее 160 м³/ч

Стрела: не менее 5 секций

Вращение: 360 град

Высота подачи: не менее 48 м

Дальность подачи: не менее 43 м

Выход передних опор: не менее 8600 мм

Выход задних опор: не менее 9000 мм

Диаметр бетоновода: не менее 125 мм

Диаметр шланга: не менее 125 мм

Длина шланга: не менее 3 м

Тахограф с СКЗИ: наличие

Срок поставки: в течение 30 календарных дней после заключения договора