**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**поставки самоходной машины**

Липецкая область, Грязинский район «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Липецк» (АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»), именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно далее именуемые «Стороны», в соответствии с \_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

 1.1. Поставщик принимает на себя обязательство передать в собственность Покупателя, а Покупатель обязуется принять и оплатить универсальную дорожную машину УДМ-82 на базе трактора «Беларус 82.1» в комплекте с навесным оборудованием (далее по тексту «самоходная машина») согласно Спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

**2**.  **ПЕРЕДАЧА САМОХОДНОЙ МАШИНЫ**

 2.1. Поставщик принимает на себя обязательство поставить самоходную машину в срок не позднее 45 (сорока пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.

 Поставщик уведомляет Покупателя о поставке самоходной машины не позднее, чем за 1 (один) рабочий день, посредством направления Покупателю соответствующего уведомления (по факсу, телефону или электронной почте на адрес: mroschupkin@sezlipetsk.ru).

 2.2. Одновременно с передачей самоходной машины Поставщик принимает на себя обязательство передать Покупателю принадлежности самоходной машины и относящиеся к ней документы:

 - паспорт самоходной машины;

 - сервисную книжку;

 - руководство по эксплуатации;

 - товарную накладную ТОРГ-12 (далее – товарная накладная);

 - акт приема-передачи самоходной машины, являющийся неотъемлемой частью настоящего Договора (форма акта – Приложение №2);

 - *счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;[[1]](#footnote-1)*

 - ключи в количестве \_\_ шт.

 2.3. Обязательства Поставщика по передаче самоходной машины, ее принадлежностей и относящихся к ней документов в собственность Покупателя считаются исполненными с момента подписания уполномоченными представителем Покупателя товарной накладной и акта приема-передачи самоходной машины.

 2.4. Передача самоходной машины Покупателю осуществляется по адресу: 399071, Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, территория ОЭЗ ППТ Липецк, здание 2.

**3**. **СТОИМОСТЬ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ**

 3.1. Стоимость самоходной машины составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, *в том числе НДС 18%, что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.[[2]](#footnote-2).*

В стоимость включены:

а) стоимость самоходной машины, включая все необходимые налоги и сборы;

б) доставка самоходной машины до места назначения, указанного в п. 2.4 настоящего Договора, включая разгрузку, монтаж переднего отвала, переднего механического привода от вала отбора мощности (ВОМ) и щеточного оборудования на базовый трактор;

в) предпродажная подготовка самоходной машины;

г) проведение инструктажа персонала Покупателя по вопросам монтажа дополнительного оборудования на трактор и его последующей эксплуатации по месту нахождения Покупателя.

**4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

 4.1. Покупатель производит оплату самоходной машины на основании счета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по реквизитам, указанным в пункте 11 настоящего Договора, в течение 10 (десяти) банковских дней с момента получения самоходной машины, подписания Сторонами акта приема-передачи самоходной машины и товарной накладной.

 4.2. Датой оплаты самоходной машины является дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

**5. ОБЯЗAННОСТИ СТОРОН**

 5.1. Поставщик принимает на себя следующие обязательства:

 5.1.1. Осуществить предпродажную подготовку самоходной машины перед ее передачей Покупателю.

 5.1.2. Передать Покупателю самоходную машину в количестве, комплектности, по наименованию, модели, цене и характеристикам, соответствующим настоящему Договору и Спецификации, согласованной Сторонами и являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

 5.1.3. Передать Покупателю самоходную машину по качеству, соответствующему обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, без внешних дефектов, включая повреждение лакокрасочного покрытия.

 5.1.4. Передать Покупателю самоходную машину в срок, установленный настоящим Договором, по товарной накладной и акту приема-передачи.

 5.1.5. В случае обнаружения недостатков в переданной самоходной машине Поставщик обязуется устранить эти недостатки в разумные сроки в зависимости от наличия запчастей на складе Поставщика, но не позднее 45 дней с даты оформления заказ-наряда на ремонт.

 5.2. Покупатель принимает на себя следующие обязательства:

 5.2.1. Своевременно и в полном объеме произвести оплату самоходной машины в размере, сроки и в соответствии с условиями настоящего Договора.

 5.2.2. Предоставить Поставщику данные, необходимые для оформления документов на самоходную машину.

 5.2.3. Принять самоходную машину, ее принадлежности и относящиеся к ней документы по товарной накладной и акту приема-передачи в месте, указанном в п. 2.4 настоящего Договора.

**6. ГАРАНТИИ**

 6.1. Качество передаваемой самоходной машины должно соответствовать сертификатам качества завода-изготовителя. Гарантия на самоходную машину действует в пределах \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_)[[3]](#footnote-3) лет или \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_)[[4]](#footnote-4) моточасов.

 6.2. Исчисление гарантийных обязательств начинается с даты подписания Сторонами акта приема-передачи самоходной машины.

 6.3. Условия гарантии изложены в Сервисной книжке.

 6.4. Гарантийное и техническое обслуживание приобретенной по настоящему Договору самоходной машины осуществляют авторизованные технические центры.

 6.5. Покупатель обязан:

 6.5.1. Соблюдать правила эксплуатации и ухода за самоходной машиной в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации и обслуживанию, Сервисной книжке и настоящем Договоре.

 6.5.2. В течение гарантийного срока проводить плановые технические обслуживания самоходной машины в полном объеме только в авторизованных технических центрах, в соответствии с графиком планового технического обслуживания, приведенным в Сервисной книжке.

 6.5.3. Предоставлять самоходную машину по просьбе представителя завода-изготовителя в авторизованный технический центр для проведения проверок и устранения неисправностей.

 6.5.4. Ознакомиться и принять к сведению особые условия, изложенные в Сервисной книжке, при которых гарантия теряет силу.

 6.5.5. Немедленно прекратить эксплуатацию неисправной самоходной машины, если это может привести к ее дополнительным повреждениям.

**7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)**

 7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств, принятых на себя в связи с заключением настоящего Договора, если они явились следствием непреодолимой силы (форс-мажора), возникшей после его заключения, в результате таких событий чрезвычайного характера, которые нельзя предвидеть и предотвратить разумными мерами.

 7.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору, а также предоставить подтверждение наличия действия непреодолимой силы.

 7.3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 2 (двух) следующих друг за другом месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут любой из Сторон путем направления письменного уведомления другой Стороне.

**8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

 8.1. В случае нарушения Поставщиком срока передачи Покупателю самоходной машины, установленного п. 2.1 настоящего Договора, Поставщик уплачивает Покупателю пеню в размере 0,1% от общей стоимости самоходной машины, указанной в п. 3.1 настоящего Договора, за каждый день просрочки.

 8.2. В случае нарушения Покупателем срока оплаты стоимости самоходной машины, установленного п. 4.1 настоящего Договора, Покупатель уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1% от неоплаченной суммы за каждый день просрочки.

8.3. Покупатель вправе удержать начисленные Поставщику штрафные санкции из сумм, причитающихся Поставщику платежей.

**9. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

 9.1. Все споры, возникающие между Сторонами из настоящего Договора и/или в связи с его исполнением, в случае невозможности их урегулирования путем переговоров, будут переданы в Арбитражный суд Липецкой области.

**10. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

 10.1. Право собственности на самоходную машину, а также риск повреждения и/или утраты самоходной машины переходит от Поставщика к Покупателю с даты подписания акта приема-передачи самоходной машины уполномоченными представителями Сторон.

 10.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору должны быть совершены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

 10.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительным соглашением и являются его неотъемлемой частью.

 10.4. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

 10.5. Ни одна из сторон не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

 10.6. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания уполномоченными представителями Сторон и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

 10.7. Настоящий Договор составлен в трех подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр для Поставщика, один экземпляр для Покупателя, один экземпляр для регистрирующего органа.

Приложение № 1. Спецификация.

Приложение № 2. Форма акта приема-передачи самоходной машины.

**11.** **МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| «Покупатель»  | «Поставщик» |
| **АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»** |  |
| ИНН 4826052440  |  |
| КПП 480201001 |  |
| 399071, Липецкая область, Грязинский район, село Казинка, территория ОЭЗ ППТ Липецк, здание 2 |  |
| р/с 40702810122250000839 Филиал ПАО Банк ВТБ в г.Воронеже |  |
| к/с 30101810100000000835 |  |
| БИК 042007835 |  |
| Тел./факс: /4742/ 51-51-80, 51-51-95 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Покупатель | Поставщик |
| АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение №1

к договору поставки самоходной машины

№ \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**Спецификация**

**1.Наименование, характеристика и количество самоходной машины:**

**1.1. Наименование.**

Универсальная дорожная машина УДМ-82 на базе трактора «Беларус 82.1» в комплекте с навесным оборудованием.

**1.2. Технические характеристики и количество самоходной машины.**

**1.2.1. Комплектация:**

а) трактор «Беларус 82.1» – 1 шт.;

б) фронтальный снегоуборщик СУ2,1ОМ в комплекте с передним навесным устройством и передним выводом от вала отбора мощности (ВОМ) – 1 комплект,

в) отвал передний снегоуборочный СО2,5 – 1 комплект;

г) щеточное оборудование зима/лето – 1 комплект;

д) передняя щетка ЩФС 2.0 Г c бункером без увлажнения смёта с адаптером на фронтальный погрузчик – 1 комплект;

е) косилка ORSI Competition GS 200 – 1 комплект;

ж) утеплитель моторного отсека – 1 комплект;

з) проблесковый маячок оранжевого цвета – 1 комплект;

и) груз балластный на трактор передний – 1 комплект;

к) груз балластный на трактор задний левый – 1 комплект.

**1.2.2. Технические характеристики:**

**1.2.2.1.** **Трактор «Беларус-82.1»:**

|  |  |
| --- | --- |
| Колесная формула: | 4х4 |
| Двигатель: | дизель с непосредственным впрыском, водяного охлаждения, с номинальной частотой вращения 2200 об/мин., число цилиндров 4, максимальный крутящийся момент при 1400 об/мин, Н.м. (кгс.м) 290 (не менее) |
| Мощность кВт (л.с.): | не менее 60 (81) |
| База трактора, мм: | не более 2450 |
| Общая длина, мм: | не более 4120 |
| Ширина, мм: | не более 1970 |
| Высота по кабине, мм: | не более 2800 |
| Колея, мм: |  |
| по передним колесам: | 1450-1650 |
| по задним колесам: | 1400-2100 |
| Дорожный просвет, мм: |  |
| под передней осью: | не менее 645 |
| под задним мостом: | не менее 465 |
| Эксплуатационная масса, кг: | не более 4000 |
| Дополнительная комплектация | на кабине трактора должен быть установлен один проблесковый маячок оранжевого цвета |
| Вес переднего балластного груза, кг | не менее 260 |

Базовый трактор (рама, кабина, тормозная система) должен иметь антикоррозийную обработку специальным составом, чтобы уменьшить риск возникновения аварийных ситуаций, связанных с коррозией электрооборудования, трубопроводов пневмосистемы базового трактора и самого навесного оборудования.

**1.2.2.2. Фронтальный снегоуборщик СУ2,1ОМ в комплекте с передним навесным устройством и передним выводом от вала отбора мощности (ВОМ):**

Комплектация:

- фронтальный снегоуборщик СУ2,1ОМ – 1 комплект;

- навеска передняя универсальная НУ-2 длятрактора «Беларус-82.1» – 1 комплект;

- передний механический привод от ВОМ трактора – 1 комплект.

|  |  |
| --- | --- |
| Тип снегоочистителя | комбинированный, фрезерно-роторный с дополнительной левосторонней плужной секцией  |
| Тип переднего навесного устройства снегоочистителя | универсальное, обеспечивающее быструю замену снегоочистителя на полноповоротный уборочный отвал; |
| Передний механический привод ВОМ | Выход с ВОМ через редуктор на карданную передачу, которая передаёт крутящий момент к переднему навесному оборудованию.У редуктора должен быть вал со шлицами как на стандартном ВОМ трактора для подключения навесного оборудования.Устройство не должно изменять габариты трактора. |
| Количество гидроцилиндров переднего навесного устройства, шт. | не менее 2 |
| Грузоподъёмность гидроцилиндров переднего навесного устройства, кг  | не менее 800  |
| Способ изменения угла атаки (наклона) переднего навесного оборудования | механический |
| Тип редуктора | Г-образный с защитной эластичной муфтой |
| Тип отводящего желоба | поворотная труба с изменением дальности и высоты отброса снега |
| Привод рабочего органа снегоочистителя | механический от переднего ВОМ трактора |
| Диаметр фрезы-ротора, мм | не менее 700 |
| Частота вращения переднего ВОМ, об/мин. | не более 550 |
| Привод отводящего желоба (поворот, наклон козырька) | гидравлический от гидросистемы базового трактора с управлением из кабины базового трактора |
| Угол поворота отводящего желоба, град. | не менее 215 |
| Время монтажа снегоочистителя на переднее навесное устройство, мин. | не более 7 |
| Время демонтажа снегоочистителя с переднего навесного устройства, мин. | не более 5 |
| Производительность уборки при средней нагрузке, т/час | не менее 500 |
| Высота убираемого снежного вала за один проход, мм | не менее 1000 |
| Ширина убираемой полосы, мм | не менее 2100 |
| Ширина фрезерно-роторной секции, мм | не более 1000 |
| Ширина плужной секции, мм | не более 1100 |
| Вектор выброса снега, м | изменяемый в диапазоне: от - не менее 1,8до - не менее 23 |
| Средняя скорость уборки снега в заданной ширине убираемой полосы при средней нагрузке, км/час  | не менее 5 |
| Гидроходоуменьшитель  | не устанавливается |
| Обеспечение возможности одновременной работы снегоочистителя и оборудования на задней навеске базового трактора | обеспечено использования задней подметальной щётки и разбрасывателя песка с приводом от хвостовика заднего ВОМ трактора  |
| Защита механизма привода снегоочистителя от перегрузок (вибрации, удары, попадание на фрезу камней, брёвен и т.п.) | наличие демпферного узла эластичной муфты с компенсирующей пружиной и специального узла со срезным болтом на вале редуктора |

Переднее навесное устройство и передний вывод от вала отбора мощности (ВОМ) должны быть установлены на базовый трактор.

Выходы гидрооборудования должны заканчиваться быстроразъёмными соединениями, установленными на кронштейне в передней части навески.

Гидрооборудование не должно изменять конструкцию трактора и не должно снимать гарантию на базовый трактор.

**1.2.2.3. Отвал передний снегоуборочный СО2,5:**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип отвала | быстросменный, полноповоротный, гидрофицированный, со сменными ножами |
| Возможность использования отвала на задней или передней навеске | навешивается на заднюю или переднюю универсальную навеску трактора |
| Количество применяемых ножей, шт. | не менее 2 |
| Типы применяемых ножей отвала | 1- армированная резина 2- стальная ножевая пластина |
| Ширина захвата при фронтальном расположении отвала, мм | не менее 2500 |
| Высота отвала, мм | не менее 780 |
| Механизм поворота отвала | гидравлический с управлением из кабины базового трактора |
| Угол поворота отвала в каждую сторону, град. | не менее 30 |
| Обеспечение сдвига снега без эффекта набрасывания на кабину | обеспечивает |
| Cкорость движения при выполнении основной операции, км/час | не менее 18 |
| Количество поворотных гидроцилиндров, шт. | не менее 2 |
| Диаметр штоков поворотных гидроцилиндров, мм | не менее 60 |
| Время установки, мин | не более 5 |

**1.2.2.4. Щеточное оборудование зима/лето:**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип навески | трёхточечная на заднюю навеску |
| Редуктор оборудования | литой, коническая пара |
| Ширина захвата,мм: | не менее 2000 |
| Диаметр щетки (по ворсу), мм: | не менее 550 |
| Привод | от ВОМ базового трактора |
| Защита механизма привода щётки от перегрузок | да |
| Колеса | усиленная опора колеса, размер колеса не менее 5.00х10 |
| Агрегатирование оборудования | на заднюю трёхточечную навеску базового трактора |

**1.2.2.5. Передняя щетка ЩФС 2.0 Г c бункером без увлажнения смёта с адаптером на фронтальный погрузчик.**

Комплектация:

- передняя щетка ЩФС 2.0 Г c бункером без увлажнения смёта;

- правая лотковая (бордюрная) щётка;

- адаптер на фронтальный погрузчик на базе трактора «Беларус 82.1».

|  |  |
| --- | --- |
| Тип оборудования | навесное |
| Ширина захвата, мм | не менее 2000 |
| Ширина захвата с боковой (бордюрной) щеткой, мм | не менее 2300 |
| Рабочий объем бункера для мусора, л | не менее 200 |
| Cкорость движения при выполнении основной операции, км/ч | в диапозоне от: минимальное значение - не менее 1,5, но не более 2,2максиальное значение – не менее 18, но не более 21 |
| Привод основной щетки | гидравлический |
| Привод боковой щетки | гидравлический |
| Гидравлический привод | от стандартной гидросистемы базового трактора |
| Прицепной устройство | должно обеспечивать автоматическое копирование поверхности и выполнять роль предохранителя от сильных ударов |
| Диаметр дисков, мм | 550 |
| Производительность при средней нагрузке, т/ч | не менее 6 |
| Высота выгрузки в транспортное средство, мм | не менее 3500 |
| Угол поворота в каждую сторону, град. | не менее 30, но не более 35 |
| Время установки на трактор, мин | не более 5 |

**1.2.2.6. Косилка ORSI Competition GS 200:**

Боковая косилка с гидравлическим смещением, агрегатируемая со средними тракторами, навеска кат. II. Предназначена для скашивания и измельчения травы, резки мелкого кустарника и чистки растительности по бокам дорог, на откосах, по берегам каналов.

|  |  |
| --- | --- |
| Агрегатирование с базовым трактором  | Трехточечное соединение тип II (ISO 9001). На заднюю навеску базового трактора. |
| Крутящий момент ВОМ, об/мин. | не менее 535, но не более 550 |
| Передача движения  | От ВОМ трактора через карданный вал (должен входить в комплект поставки)  |
| Карданный вал, тип, соотношение шлицов | тип Z, 6х8 |
| Первичная трансмиссия  | Коробка шестерен с конической штангой, погруженной в масло, коэффициент вращения не ниже 1/3  |
| Муфта свободного вращения в коробке шестерен | наличие |
| Передача на ротор  | ременная непрямая передача с передаточным коэффициентом шестерен не ниже 1/1,39  |
| Количество передаточных ремней, шт. | не менее 4 |
| Тип натяжителя ремней | автоматический |
| Скорость вращения ротора режущей головки, об/м | не менее 2300 |
| Тип ножей на роторе  | **виды ножей Storm** | Ножи – молоты, макс. диаметр веток 6 см |
| Полная масса, кг  | не менее 610 и не более 650  |
| Опора на землю  | регулируемый задний роллер  |
| Ширина заднего роллера, мм | не менее 1400 |
| Ширина скашиваемой полосы, мм  | не менее 2010 |
| Защита  | Металлические пластинки |
| Система бокового смещения  | Гидравлическая,  |
| Макс. смещение режущей головки от продольной оси трактора, мм  | не менее 2970 |
| Работа в горизонтальных вертикальных плоскостях | гидравлическая,  |
| Максимальный угол наклона режущей головки, град.:  | ниже плоскости горизонта - не менее 50, выше плоскости горизонта – не менее 90. |

**1.2.2.7. Особые отметки:**

- Поверхности, подверженные коррозии и быстрому износу, должны быть обработаны износостойким и коррозионностойким материалом, обеспечивающим высокую химическую и абразивную стойкость и предотвращающим попадание агрессивной среды к основному материалу оборудования.

- Все дополнительное оборудование должно агрегатироваться с базовым трактором за исключением передней щетки ЩФС 2.0 Г c бункером без увлажнения смёта.

**2. Качество самоходной машины.**

Качество самоходной машины и ее маркировка должны соответствовать ТР ТС 031/2012. Технический регламент Таможенного союза. «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Поставщик должен иметь сертификат соответствия на самоходную машину.

Поставщик должен иметь сертификат соответствия Российской Федерации на специализированную универсальную машину, дающий право на работу с проблесковым маячком.

Самоходная машина должна содержать полный комплект документов, как на трактор так и на навесное оборудование, требуемый для эксплуатации (руководство по эксплуатации, монтажу и пр.) и регистрации в Гостехнадзоре.

Нормативно-техническая документация должна быть на русском языке.

Самоходная машина должна быть новой, не бывшей в употреблении.

Год изготовления базового трактора и дополнительного оборудования, указанного в п.1.2.1. настоящей спецификации, должен быть не ранее 2018 г.

**3. Дополнительные требования.**

Проведение предпродажной подготовки трактора и навесного оборудования с отметкой в сервисной книжке.

|  |  |
| --- | --- |
| Покупатель | Поставщик |
| АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

Приложение №2

к договору поставки самоходной машины

№ \_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**ФОРМА АКТА**

**приема-передачи самоходной машины**

Липецкая область, Грязинский район «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

 Мы, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и АО «ОЭЗ ППТ «Липецк», ­именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны составили настоящий Акт о том, что Поставщик передает, а Покупатель принимает самоходную машину:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование и марка машины**  |  |
| **Предприятие-изготовитель** |  |
| **Адрес предприятия-изготовителя** |  |
| **Сертификат соответствия №** |  |
| **Кем выдан сертификат соответствия** |  |
| **Акт гостехосмотра №**  |  |
| **Год выпуска** |  |
| **Заводской № машины (рамы)** |  |
| **Двигатель №** |  |
| **Коробка передач №** |  |
| **Основной ведущий мост (мосты) №** |  |
| **Цвет** |  |
| **Вид движителя** |  |
| **Мощность двигателя, кВт (л.с.)** |  |
| **Конструкционная масса, кг** |  |
| **Максимальная конструктивная скорость, км/час** |  |
| **Габаритные размеры, мм** |  |
| **Наименование (ф.и.о.) покупателя (собственника) машины** |  |
| **Адрес покупателя** |  |
| **Дата выдачи паспорта** |  |
| **Комплектация** |  |

и следующие документы:

- оригинал паспорта самоходной машины;

- сервисную книжку или аналогичный документ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 (наименование документа)

- руководство по эксплуатации;

- прочие документы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Поставщик передает также ключи в количестве \_\_\_\_ шт.

 Техническое состояние самоходной машины соответствует требованиям завода-изготовителя. Выбитые на кузове, шасси и двигателе номерные знаки сверены в присутствии обеих Сторон и соответствуют документации.

 Предпродажная подготовка проведена.

 Представитель Покупателя самоходную машину, ключи и документы к ней получил, претензий к качеству и комплектности не имеет.

**ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА:**

|  |  |
| --- | --- |
| Покупатель | Поставщик |
| АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

1. *Указывается, если Поставщик является плательщиком НДС.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Указывается, если Поставщик является плательщиком НДС.* [↑](#footnote-ref-2)
3. Указывается срок, составляющий не менее 1 (одного) года. [↑](#footnote-ref-3)
4. Указывается не менее 1 000 (одной тысячи) моточасов. [↑](#footnote-ref-4)