**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**поставки транспортного средства**

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 Протоколом \_\_\_\_\_\_\_\_ конкурса в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[1]](#footnote-1) (далее по тексту «транспортное средство») согласно Спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

**2**.  **ПЕРЕДАЧА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

 2.1. Поставщик принимает на себя обязательство передать транспортное средство Покупателю в течение \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_)[[2]](#footnote-2) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора Сторонами.

 Поставщик уведомляет Покупателя о готовности передать транспортное средство Покупателю не позднее, чем за 1 (один) рабочий день, посредством направления Покупателю соответствующего уведомления по электронной почте на адреса: info@sezlipetsk.ru, mhodyuk@sezlipetsk.ru.

Вместе с транспортным средством Поставщик передает документы об оценке соответствия, предусмотренные правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации, обязательные для данного вида товара, а также иные документы, подтверждающие качество товара.

При обнаружении несоответствия поставленного транспортного средства наименованию, количеству, комплектности, качеству, данным, указанным в сопроводительных документах, Спецификации и условиям Договора, Покупатель обязан незамедлительно составить акт и письменно уведомить Поставщика о выявленных в ходе приемки транспортного средства несоответствиях условиям Договора. Поставщик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения уведомления Покупателя за свой счет обязан устранить обнаруженные несоответствия либо заменить транспортное средство, несоответствующее по наименованию, комплектности, качеству, либо иным требованиям Договора на транспортное средство, соответствующее по наименованию, комплектности, качеству, либо иным требованиям Договора.

 2.2. Одновременно с передачей транспортного средства Поставщик принимает на себя обязательство передать Покупателю принадлежности транспортного средства и относящиеся к нему документы на русском языке:

 - выписку из электронного паспорта транспортного средства на бумажном носителе, заверенную подписью уполномоченного лица и печатью Поставщика;

 - инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию;

- сервисную книжку;

- оригинал или в установленном порядке заверенную копию документа, удостоверяющего соответствие колесной техники, действующим требованиям по безопасности и экологическим стандартам технического регламента ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» (одобрение типа транспортного средства);

 - товарную накладную ТОРГ-12 (далее – товарная накладная), счет *и счет-фактуру, оформленный в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации (Поставщик вправе предоставить универсальный передаточный документ (далее – УПД) вместо товарной накладной и счета-фактуры)[[3]](#footnote-3);*

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

- документы, необходимые для регистрации в ГИБДД;

 - ключи в количестве 2 шт.

 2.3. Обязательства Поставщика по передаче транспортного средства, его принадлежностей и относящихся к нему документов в собственность Покупателя считаются исполненными с момента подписания уполномоченными представителем Покупателя товарной накладной *(или УПД)[[4]](#footnote-4)* и акта приема-передачи транспортного средства.

 2.4. Передача транспортного средства Покупателю осуществляется по адресу: Липецкая область, Грязинский район, город Грязи, территория ОЭЗ ППТ Липецк, стр. 4.

**3**. **ЦЕНА ДОГОВОРА**

 3.1. Цена договора состоит из стоимости транспортного средства и составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, *в том числе НДС[[5]](#footnote-5).* Цена Договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ.

В стоимость транспортного средства включены:

а) все необходимые налоги и сборы;

б) доставка транспортного средства до места назначения, указанного в п. 2.4 настоящего Договора, включая разгрузку;

в) предпродажная подготовка транспортного средства;

г) проведение инструктажа персонала Покупателя по вопросу эксплуатации транспортного средства в месте его передачи.

**4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

 4.1. Покупатель производит оплату транспортного средства на основании счета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 7 (семи) рабочих дней с момента получения транспортного средства, подписания Сторонами акта приема-передачи транспортного средства и товарной накладной *(или УПД)[[6]](#footnote-6)*.

 4.2. Датой оплаты транспортного средства 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 транспортного средства (включая установку дополнительного оборудования) перед его передачей Покупателю с отметкой в сервисной книжке, позволяющей сохранить заводскую гарантию на транспортное средство (включая дополнительное оборудование).

 5.1.2. Передать Покупателю новое, оригинальное, не прошедшее восстановление или замену запасных частей, узлов, агрегатов, оборудования, выпущенное не ранее 2024 года, свободное от прав и притязаний третьих лиц транспортное средство 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 транспортное средство по качеству, соответствующему обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, без внешних и внутренних дефектов, включая повреждение лакокрасочного покрытия.

 5.1.4. Передать Покупателю транспортное средство в срок, установленный настоящим Договором, по товарной накладной *(или УПД)[[7]](#footnote-7)* и акту приема-передачи.

5.1.5. В случае возникновения обстоятельств, препятствующих своевременному исполнению обязательств, немедленно уведомить об этом Покупателя в порядке, предусмотренном п. 9.1 настоящего Договора.

5.1.6. Осуществить все необходимые действия, связанные со сменой собственника, на портале систем электронных паспортов (СЭП).

 5.2. Покупатель принимает на себя следующие обязательства:

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

 5.2.2. Предоставить Поставщику данные, необходимые для оформления документов на транспортное средство.

 5.2.3. Принять транспортное средство, его принадлежности и относящиеся к нему документы по товарной накладной *(или УПД)[[8]](#footnote-8)* и акту приема-передачи в месте, указанном в п. 2.4 настоящего Договора.

 5.2.4. Подтвердить смену собственника на портале систем электронных паспортов (СЭП).

**6. ГАРАНТИИ**

 6.1. Качество передаваемого транспортного средства должно соответствовать сертификатам качества завода-изготовителя.

6.1.1. Гарантия на базовое шасси, указанное в Спецификации, действует в пределах гарантийного периода: 24 (двадцати четырех) месяцев или до достижения транспортным средством 80 000 (восьмидесяти тысяч) километров пробега.

6.1.2. Гарантия на специальное оборудование, указанное в Спецификации (за исключением редуктора привода транспортёра и транспортёра пескоразбрасывающего оборудования), действует в пределах гарантийного периода: 12 (двенадцати) месяцев.

6.1.3. Гарантия на транспортёр пескоразбрасывающего оборудования действует в пределах гарантийного периода: 48 (сорока восьми) месяцев.

6.1.4. Гарантия на редуктор привода транспортёра действует в пределах гарантийного периода: 36 (тридцати шести) месяцев.

 6.2. Исчисление гарантийных обязательств начинается с даты подписания Сторонами акта приема-передачи транспортного средства и товарной накладной *(или УПД)[[9]](#footnote-9)*.

 6.3. Условия гарантии на транспортное средство изложены в сервисной книжке.

6.4. Поставщик обязан:

 6.4.1. Соблюдать условия гарантии, изложенные в сервисной книжке.

6.4.2. В случае обнаружения в течение гарантийного периода недостатков в переданном транспортном средстве, устранить эти недостатки в разумные сроки, но не позднее 45 (сорока пяти) календарных дней с даты передачи Покупателем Поставщику транспортного средства на ремонт.

 6.5. Гарантийное и техническое обслуживание приобретенного по настоящему Договору транспортного средства осуществляют сертифицированные (авторизованные) технические центры.

6.6. Покупатель обязан:

 6.6.1. Соблюдать правила эксплуатации и ухода за транспортным средством в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации, сервисной книжке и настоящем Договоре.

 6.6.2. В течение гарантийного срока проводить плановые технические обслуживания транспортного средства в полном объеме только в сертифицированных (авторизованных) технических центрах, в соответствии с графиком планового технического обслуживания, приведенным в сервисной книжке.

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

 6.6.4. Немедленно прекратить эксплуатацию неисправного транспортного средства, если это может привести к его 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 транспортного средства, установленного п. 2.1 настоящего Договора, Поставщик уплачивает Покупателю пеню в размере 0,1% от стоимости транспортного средства, указанной в п. 3.1 настоящего Договора, за каждый день просрочки.

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

8.3. Поставщик несет ответственность за поставку транспортного средства ненадлежащего качества. При обнаружении несоответствия качества поставленного транспортного средства требованиям, установленным в Договоре, Покупатель вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:

а) соразмерного уменьшения стоимости транспортного средства;

б) безвозмездного устранения недостатков транспортного средства в срок, не превышающий 30 (тридцати) календарных дней, с даты получения уведомления Покупателя;

в) возмещения своих расходов на устранение недостатков транспортного средства;

г) замены поставленного транспортного средства на транспортное средство, соответствующее условиям Договора.

В случае замены поставленного транспортного средства вследствие дефектов или несоответствия установленным требованиям, Покупатель вправе взыскать с Поставщика пеню от стоимости заменяемого транспортного средства как за просрочку в поставке транспортного средства, установленную п. 8.1 настоящего Договора, со дня, когда, согласно Договору, транспортное средство должно быть передано, до дня фактической поставки Поставщиком транспортного средства, соответствующего условиям Договора.

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

**9. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

 9.1. Все запросы (уведомления, требования, претензии и иные обращения Сторон), а также ответы на них передаются Сторонами по электронной почте с обязательным последующим направлением почтовым отправлением, либо передачей представителю Стороны под роспись (нарочным). Датой получения запроса является дата его вручения представителю Стороны или отметка о доставке почтового отправления. Ответ на запрос (уведомление, требование, претензию), если иное не предусмотрено Договором, должен быть направлен в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня его получения.

9.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – 10 (десять) рабочих дней с даты получения претензии.

9.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд Липецкой области.

**10. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

 10.1. Право собственности на транспортное средство, а также риск повреждения и/или утраты транспортного средства переходит от Поставщика к Покупателю с даты подписания акта приема-передачи транспортного средства 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. Односторонний отказ от Договора (полностью или частично) или одностороннее его изменение допускается в случае существенного нарушения Договора Поставщиком.

10.3.1. Нарушение Договора Поставщиком предполагается существенным в случаях:

а) поставки транспортного средства ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Покупателя срок;

б) отсутствия или несоответствия условиям Договора документов, передаваемых с транспортным средством;

в) просрочки в поставке транспортного средства свыше 10 (десяти) календарных дней, относительно сроков, установленных Договором.

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

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

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

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

 10.8. Договор составлен в форме электронного документа, подписанного электронными подписями уполномоченных на подписание Договора лиц обеих Сторон, и на бумажном носителе в одном экземпляре для регистрирующего органа. Электронная подпись в электронном документе, сертификат которой содержит необходимые при осуществлении данных отношений сведения о правомочиях его владельца, признается равнозначной собственноручной подписи лица в документе на бумажном носителе, заверенном печатью.

Все экземпляры Договора, составленные в форме электронного документа и на бумажном носителе имеют одинаковую силу.

Приложение № 1. Спецификация.

Приложение № 2. Форма акта приема-передачи транспортного средства.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Покупатель | Поставщик |
| **АО «ОЭЗ ППТ «Липецк»** |  |
| ИНН 4826052440  |  |
| КПП 480201001 |  |
| 398010, Липецкая область, Грязинский район, город Грязи, территория ОЭЗ ППТ Липецк, стр. 4  |  |
| р/с  |  |
| к/с  |  |
| БИК  |  |
| Телефон: /4742/ 51-51-80 |  |
| E-mail: info@sezlipetsk.ru  |  |

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

Приложение №1

к договору поставки транспортного средства

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

**Спецификация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование транспортного средства | Количество, шт. |
| 1. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[10]](#footnote-10) | 1 |

**Год выпуска транспортного средства – 2024 год.**

1. **Качественные и технические характеристики:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п.п.** | **Наименование характеристики** | **Значения характеристики** |
| **1.** | **Базовое шасси:** |
| 1 | Тип базового шасси |  |
| 2 | Колесная формула |  |
| 3 | Грузоподъёмность шасси, т |  |
| 4 | Тип двигателя |  |
| 5 | Номинальная мощность двигателя, л\с |  |
| 6 | Максимальный крутящий момент, Нм (кг см) |  |
| 7 | Коробка переключения передач |  |
| 8 | Передаточное число моста |  |
| 9 | Топливный бак, л |  |
| 10 | Нормы экологической безопасности |  |
| 11 | Монтаж навесного оборудования на переднем свесе  |  |
| 12 | Дополнительные фары ближнего и дальнего света с указателями поворотов и габаритными огнями |  |
| 13 | Дополнительные фары рабочей зоны распределения противогололедных материалов, освещения кузова, шт. |  |
| 14 | Проблесковые оранжевые маячки, расположенные сзади на пескораспределяющем оборудовании, шт. |  |
| 15 | Крепление государственных регистрационных знаков |  |
| 16 | Дискретный гидрораспределитель.  |  |
| 17 | Пропорциональный делитель потока для управления пескоразбрасывающим оборудованием |  |
| 18 | Гидрораспределитель |  |
| 19 | Количество секций гидрораспределителя, шт. |  |
| 20 | Ручное управление гидрораспределителем |  |
| 21 | Гидравлический привод навесного оборудования |  |
| 22 | Максимальное давление, выдерживаемое рукавами, Мпа (бар) |  |
| 23 | Максимальное рабочее давление в гидросистеме, Мпа (бар) |  |
| 24 | Объём масляного бака, л |  |
| 25 | Система охлаждения гидравлического масла |  |
| 26 | Рукава высокого давления |  |
| 27 | Быстроразъёмные гидравлические соединения |  |
| 28 | Масляный бак |  |
| 29 | Обратный (сливной) масляный фильтр |  |
| 30 | Напорный фильтр  |  |
| 31 | Визуальный указатель уровня гидравлического масла и температуры |  |
| 32 | Система оповещения понижения уровня гидравлического масла  |  |
| 33 | Гидрозамки на оборудовании |  |
| **2.** | **Съёмное пескосолеразбрасывающее оборудование** |
| 1 | Бункер оборудования  |  |
| 2 | Геометрия бункера |  |
| 3 | Объём бункера, м3 |  |
| 4 | Толщина боковых стенок бункера |  |
| 5 | Материал боковых стенок бункера |  |
| 6 | Наклон стенок бункера, град  |  |
| 7 | Количество вертикальных элементов жёсткости, шт. |  |
| 8 | Пульт управления работой оборудования  |  |
| 9 | Управление шириной и плотностью посыпки противогололёдных материалов |  |
| 10 | Система управления работой специального оборудования |  |
| 11 | Интегрированный в пульт управления джойстик, дублирующий управление работой переднего поворотного отвала |  |
| 12 | Регулируемая ширина посыпки противогололедными материалами в диапазоне, м |  |
| 13 | Регулируемая плотность посыпки противогололедными материалами в диапазоне, г/м2 |  |
| 14 | Световозвращающие наклейки безопасности и ограничения скорости, знак габарит по ширине, задние светоотражающие опознавательные знаки |  |
| 15 | Стоп-сигналы в верхней части бункера дублирующие задние блок – фары, шт. |  |
| 16 | Габаритные огни в верхней части бункера дублирующие задние блок – фары, шт. |  |
| 17 | Повторители поворотов желтого цвета в верхней части бункера дублирующие задние блок – фары, шт. |  |
| 18 | Светодиодная проблесковая балка  |  |
| 19 | Транспортёр с двумя тяговыми конвейерными, безвтулочными цепями и приварными пластинчатыми скребками |  |
| 20 | Защита цепи транспортёра от заклинивания крупными фракциями противогололедных материалов |  |
| 21 | Количество защитных козырьков цепи внутри бункера, шт. |  |
| 22 | Количество скребков на транспортёре, шт. |  |
| 23 | Расстояние между скребками транспортёра, мм |  |
| 24 | Ширина поперечных скребков транспортёра, мм |  |
| 25 | Рассекатель, установленный внутри бункера |  |
| 26 | Устройство предотвращающее уплотнение противогололедных материалов и уменьшающее нагрузку на транспортёр |  |
| 27 | Привод транспортёра  |  |
| 28 | Натяжное устройство цепи транспортёра, состоящее из вала со звездочками и двух натяжных пружин с винтами, расположено в передней части бункера оборудования |  |
| 29 | Валы привода и натяжения транспортёра  |  |
| 30 | Гидравлические соединения  |  |
| 31 | Электрические соединения  |  |
| 32 | Подъём разбрасывающего устройства в транспортное положение |  |
| 33 | Фиксация разбрасывающего устройства в поднятом положении на время транспортировки |  |
| 34 | Материал подающего желоба и разбрасывающего диска |  |
| 35 | Привод разбрасывающего диска  |  |
| 36  | Диаметр разбрасывающего диска, мм |  |
| 37 | Толщина металла разбрасывающего диска, мм |  |
| 38 | Количество лопастей разбрасывающего диска, с болтовым креплением к диску, шт. |  |
| 39 | Защитный козырек разбрасывающего диска из углеродистой стали, предохраняющий от попадания материала на автомобиль и другие транспортные средства  |  |
| 40 | Минимальная высота распределяющего диска над обрабатываемой поверхностью в рабочем положении, мм |  |
| 41 | Система асимметрии посыпки распределение противогололедных материалов, что позволяет направленно осуществлять посыпку ПГМ, позволяющая управлять направлением посыпки ПГМ за счет поворота защитного кожуха диска |  |
| 42 | Точки смазки на всех узлах, требующих смазки в доступных местах и с установленными масленками |  |
| 43 | Регулируемая шиберная заслонка потока материала  |  |
| 44 | Сигнализатор наличия подачи ПГМ в лотке разбрасывателя в кабине водителя |  |
| 45 | Откидная лестница и смотровая площадка |  |
| 46 | Технологическая площадка для осмотра транспортера |  |
| 47 | Просеивающая решетка  |  |
| **3.** | **Плужное оборудование с поворотным отвалом** |
| 1 | Высота, мм |  |
| 2 | Длина отвала, мм |  |
| 3 | Ширина отвала, мм |  |
| 4 | Ширина отвала в рабочем положении (при угле установки в 30 град.) |  |
| 5 | Вес отвала, кг |  |
| 6 | Материал изготовления углеродистая сталь толщиной, мм |  |
| 7 | Управление отвалом  |  |
| 8 | Рабочий угол поворота отвала влево-вправо относительно фронта автомобиля, град. |  |
| 9 | Угол атаки ножа отвала, град. |  |
| 10 | Максимальная высота подъёма отвала над поверхностью дороги, мм |  |
| 11 | Максимальная рабочая скорость автомобиля при работе с отвалом, км/ч |  |
| 12 | Усиленные поперечные рёбра жёсткости отвала, шт. |  |
| 13 | Материал рёбер жёсткости отвала, легированная сталь толщиной, мм |  |
| 14 | Автоматическое вертикальное копирование дороги |  |
| 15 | Система подвески отвала  |  |
| 16 | Принудительный гидравлический прижим  |  |
| 17 | Защита от наезда на препятствия (механическая плавающая подвеска отвала) |  |
| 18 | Нож отвала  |  |
| 19 | Толщина ножа, мм |  |
| 20 | Подъём/опускание отвала, гидравлический цилиндр двойного действия, шт. |  |
| 21 | Количество гидроцилиндров одностороннего действия для поворота отвала, шт. |  |
| 22 | Режим копирования дорожного полотна |  |
| 23 | Обеспечение сдвига снега  |  |
| 24 | Защита от динамической нагрузки при ударе о препятствие |  |
| 25 | Система фиксации отвала в поднятом положении  |  |
| 26 | Защитный козырёк в верхней части крыла, предотвращающий забрасывание снега на кабину водителя |  |
| 27 | Окраска отвала |  |
| 28 | Габаритные светодиодные огни, шт. |  |
| **4.** | **Средняя подметальная щётка** |
| 1 | Ворса щётки  |  |
| 2 | Ширина подметания, мм |  |
| 3 | Диаметр щётки, мм |  |
| 4 | Масса щётки, кг |  |
| 5 | Частота вращения щётки, об/мин |  |
| 6 | Привод вращения щётки посредством гидромотора |  |
| 7 | Защита механизма привода щётки от перегрузок  |  |
| 8 | Установка щётки  |  |
| 9 | Привод щётки  |  |
| 10 | Регулировка усилия прижима щётки  |  |
| 11 | Система охлаждения гидравлического масла  |  |
| 12 | Защитный кожух для исключения попадания отбрасываемого с дорожного покрытия материала на элементы базового автомобиля  |  |
| 13 | Фиксация щётки в транспортном положении  |  |
| 14 | Управление щёткой  |  |
| **5.** | **Съёмное поливомоечное оборудование с соплами и насосом** |
| 1 | Материал емкости для воды |  |
| 2 | Общий объём ёмкостей для воды, м3 |  |
| 3 | Количество баков, шт. |  |
| 4 | Количество фронтальных сопел, шт. |  |
| 5 | Тип водяного насоса |  |
| 6 | Ширина обрабатываемой полосы при мойке, м |  |
| 7 | Ширина обрабатываемой полосы при поливке, м |  |
| 8 | Давление воды, бар |  |
| 9 | Расход воды, л/мин |  |
| 10 | Привод водяного насоса |  |
| 11 | Транспортная скорость с водой в ёмкостях км\ч |  |
| 12  | Рабочая скорость при мойке км\ч |  |
| 13 | Дополнительные фонари, дублирующие задние световые приборы автомобиля (габариты, повороты, стопы)  |  |
| 14 | Сигнальный проблесковый маячок оранжевого цвета на корме оборудования, шт. |  |
| 15 | Моющий высоконапорный пистолет с инерционной катушкой-барабаном и подающим водяным шлангом |  |
| 16 | Длина шланга в барабане, м |  |
| 17 | Расход вода, л/мин |  |
| 18 | Давление в водяной системе, БАР |  |

**2. Качество транспортного средства.**

2.1 Транспортное средство обеспечивает безопасность дорожного движения, а также соответствует требованиям, установленным техническим регламентом ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»;

Транспортное средство соответствует экологическим требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

2.2. Транспортное средство новое (не было в употреблении, в ремонте, в том числе не было восстановлено, у транспортного средства не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства). Транспортное средство в целом и его комплектующие, новые (не с консервации, не восстановленные), исправные и годные к эксплуатации, свободные от прав третьих лиц. Транспортное средство не имеет дефектов деталей, узлов, агрегатов, систем, материалов или функциональных дефектов при штатном использовании, в соответствии со спецификацией и техническими требованиями.

**3. Страна происхождения** **транспортного средства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

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

Приложение №2

к договору поставки транспортного средства

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

**ФОРМА АКТА**

**приема-передачи транспортного средства**

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

 Мы, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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 составили настоящий Акт о том, что Поставщик передает, а Покупатель принимает транспортное средство:

|  |  |
| --- | --- |
| **Идентификационный номер (VIN)** |  |
| **Марка** |  |
| **Коммерческое наименование** |  |
| **Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении** |  |
| **Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011** |  |
| **Номер двигателя** |  |
| **Номер шасси (рамы)** |  |
| **Номер кузова (кабины, прицепа)** |  |
| **Цвет кузова (кабины, прицепа)** |  |
| **Год изготовления** |  |
| **Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)** |  |
| **- рабочий объём цилиндров (см3)** |  |
| **- максимальная мощность (кВт) (мин-1)**  |  |
| **Экологический класс** |  |
| **Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (Кг)** |  |
| **Наименование организации (органа), оформившей электронный паспорт транспортного средства** |  |
| **Модификация** |  |
| **Оттенок цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси)** |  |
| **Масса транспортного средства в снаряженном состоянии** |  |
| **Колесная формула/ведущие колеса** |  |
| **Трансмиссия (тип)** |  |
| **Вид топлива** |  |
| **Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности** |  |
| **Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб** |  |
| **Изготовитель** |  |
| **Адрес изготовителя** |  |
| **Страна уплаты утилизационного сбора** |  |

и следующие документы:

- выписку из электронного паспорта транспортного средства на бумажном носителе, заверенную подписью уполномоченного лица и печатью Поставщика;

 - инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию;

- сервисную книжку;

-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[[11]](#footnote-11), удостоверяющего соответствие колесной техники, действующим требованиям по безопасности и экологическим стандартам технического регламента ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» (одобрение типа транспортного средства);

 -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*[[12]](#footnote-12)*;

- документы, необходимые для регистрации в ГИБДД: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 Поставщик передает также ключи в количестве 2 шт.

 Техническое состояние транспортного средства 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 транспортное средство, ключи и документы к нему получил, претензий к качеству и комплектности не имеет.

**ФОРМА АКТА СОГЛАСОВАНА:**

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

1. Указывается Комбинированная дорожная машина КДМ-7881250 на базе шасси МАЗ-534025-575-013 (или эквивалент). [↑](#footnote-ref-1)
2. Указывается срок, не превышающий 25 (двадцать пять) рабочих дней. [↑](#footnote-ref-2)
3. *Указывается, если Поставщик является плательщиком НДС.* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Указывается, если Поставщик является плательщиком НДС.* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Указывается, если Поставщик является плательщиком НДС.* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Указывается, если Поставщик является плательщиком НДС.* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Указывается, если Поставщик является плательщиком НДС.* [↑](#footnote-ref-7)
8. *Указывается, если Поставщик является плательщиком НДС.* [↑](#footnote-ref-8)
9. *Указывается, если Поставщик является плательщиком НДС.* [↑](#footnote-ref-9)
10. Указывается Комбинированная дорожная машина КДМ-7881250 на базе шасси МАЗ-534025-575-013 (или эквивалент). [↑](#footnote-ref-10)
11. *Указывается оригинал или в установленном порядке заверенная копия документа.* [↑](#footnote-ref-11)
12. Указываются: товарная накладная ТОРГ-12, счет, счет-фактура или счет и универсальный передаточный документ. [↑](#footnote-ref-12)