**Техническое задание**

**на оказание услуг по аренде спецтехники с экипажем**

1. **Предмет договора:** услуги поаренде с экипажем спецтехники.

Код (коды) по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) с указанием вида (-ов) продукции, соответствующие предмету договора: 49.41.20.000 - Услуги по аренде грузовых транспортных средств с водителем.

ОКВЭД - Общероссийский классификатор видов экономической деятельности по предмету договора: 49.41.30 - Аренда грузового автомобильного транспорта с водителем.

**2. Условия оказания услуг:** спецтехника предоставляется Заказчику (Арендатору) для загрузки отходов на производственных площадках Арендатора.

Исполнитель (Арендодатель) должен использовать принадлежащую ему на любом основании, установленном законодательством, самоходную технику.

Арендодатель предоставляет Арендатору по его заявке следующую технику (далее по тексту – «техника»):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  | Марка и основные технические характеристики | Количество |
| Экскаватор-погрузчик JCB 3CX или эквивалент | Объём ковша экскаватора передний – не менее 1 м3 задний – не менее 0,2 м3 высота выгрузки не менее 2,42 м  | Не менее 2 (две) единицы |
| Экскаватор-погрузчик JCB 4CX или эквивалент | Объём ковша экскаватора передний – не менее 1 м3 задний – не менее 0,2 м3 высота выгрузки не менее 2,42 м | Не менее 1 (одна) единица |
| Мини-погрузчик BOBCAT S175 или эквивалент | Объём ковша не менее 0,40 куб.м. Грузоподъемность: не менее 0,795 т. Опрокидывающая нагрузка: не менее 1,59 т.Дальность выгрузки: не менее 540 мм. | Не менее 2 (Две) единицы |
| Экскаватор гусеничный DOOSAN 225 или эквивалент | Эксплуатационная масса: не менее 21 и не более 22т.Рабочий радиус: не менее 9,9 м.Макс глубина рытья: не менее 6,5м.Объем ковша: не менее 1 куб.м. | Не менее 1 (одна) единица |
| Экскаватор гусеничный VOLVO 210 или эквивалент | Эксплуатационная масса: не менее 21 и не более 22т.Рабочий радиус: не менее 9,9 м.Макс глубина рытья: не менее 6,5м.Объем ковша: не менее 1 куб.м. | Не менее 1 (одна) единица |

При возникновении потребности Заказчика, может быть запрошена техника с дополнительным навесным оборудованием, о чем дополнительно указывается в заявке.

Погрузка и трамбовка твердых коммунальных отходов с использованием спецтехники, в том числе строительных и промышленных отходов, осуществляется с земли в контейнеры объемом от 27м3 до 40 м3. Ориентировочный объем погрузки за смену составляет от 500 до 1000м3.

Может быть запрошено следующее оборудование:

Для Экскаваторов-погрузчиков:

1 Навесное оборудование задней стрелы:

- гидромолот открытого типа (Частота ударов, уд-мин - 400~750)

- ковш планировочный (объем ковша – не менее 0,2 м3, Ширина ковша – не менее 1500мм)

2 Навесное оборудование передней стрелы:

- снеговой отвал с гидравлическим поворотом (гидравлическая система поворота, сменный нож – резиновая тех. пластина, угол поворота - +/- 27 градусов, ширина очистки – не менее 2500 мм)

- щетка дорожная (бункерная) (гидравлический поворотный механизм дорожной щетки, угол смещения щетины при расчистке - +- 30 градусов, ширина расчистки снега, пыли, листвы – не менее 2500)

- ковш челюстной (4 в 1 для экскаваторов-погрузчиков - используется для погрузки и перемещение грунта, выравнивания (планирования) грунта, перемещения крупногабаритных грузов, погрузки грейфером и других задач) (Объем переднего ковша V – не менее 1.1 м3, угол открывания – не менее 76 градусов, ширина ковша – не менее 2400 мм).

- перекидные вилы (грузоподъемность – не менее 2000 кг; длина вил – не менее 1200 мм)

Для мини-погрузчиков:

- перекидные вилы (грузоподъемность – не менее 2000 кг; длина вил – не менее 1200 мм)

**Место оказания услуг:**

-г. Санкт-Петербург, ул. Верхняя д.11,

-г. Санкт-Петербург, ул. Вагонный проезд, д. 14,

-г. Санкт-Петербург, поселок Петро-Славянка, ул. Софийская, д. 96.

Услуги по аренде спецтехники оказываются по заявке Заказчика. Заявка на технику, содержащая информацию о наименовании Заказчика, дате и времени начала работ, дате и времени окончания работ (не менее 12 часов), месте оказания услуг, перечень и примерный объем услуг, подается Заказчиком письменно или посредством электронной почты или факсимильной связи или передачи телефонограммы в срок, не позднее, чем за 12 часов до начала оказания услуг – по адресу (номеру), указанному Исполнителем. Исполнитель в течение 2-х часов подтверждает факт приема заявки и сообщает письменно сведения на выделенную технику, с указанием информации, позволяющих идентифицировать технику (государственный регистрационный номер, либо VIN-номер автомобиля). Техника должна предоставляться в технически исправном состоянии.

При отсутствии возражений ответственного сотрудника Заказчика, указанного в качестве такового Заказчиком Исполнителю, на допуск представленной техники к работе, возможность использования данной единицы техники считается согласованной.

Время работы техники не включает в себя время пробега к месту ее подачи перед началом работы и до места ее стоянки после окончания работы, а также время заправки техники до подачи Заказчику и прочее время для нужд необходимого обслуживания техники.

**3. Объем оказываемых услуг.**

Исполнитель Договора предоставляет Заказчику по его заявке спецтехнику с экипажем в объеме:

Экскаватор-погрузчик JCB 4CX или эквивалент (2 единицы)- не менее 7600 мащ/часов

Экскаватор-погрузчик JCB 3CX или эквивалент - не менее 3600 мащ/часов

Мини-погрузчик BOBCAT S175 (2 единицы) или эквивалент - не менее 3600 мащ/часов за единицу

Экскаватор гусеничный DOOSAN 225 или эквивалент - не менее 3300 мащ/часов

Экскаватор гусеничный VOLVO 210 или эквивалент - не менее 2550 мащ/часов.

**4. Срок оказания услуг.** с момента заключения договора по 31.01.2026 года.

**5. Общие требования к услугам, в том числе, объему и качеству оказываемых услуг:**

- В период действия Договора Исполнитель по заявке Заказчика предоставляет технику с экипажем.

- В период действия Договора Исполнитель назначает ответственное лицо по вопросам взаимодействия с Заказчиком. Все организационные моменты, связанные в том числе с заменой спецтехники, устранению поломок и т.п. Заказчик в первую очередь разрешает путем уведомления ответственного лица посредством электронной почты, телефонным звонком, через мессенджеры (WhatsApp, Telegram и тп.)

- Предусматривается возможность привлечения техники в нерабочие дни, а также в ночное время.

- В случае возникновения пожароопасных ситуаций, обеспечить работу техники до окончания устранения таких ситуаций.

- Предусматривается безусловная готовность Исполнителя к максимально оперативной замене неисправной техники на иную, соответствующую требованиям пункта 3 настоящего Технического задания, по уведомлению Заказчика в течение одного часа.

- Исполнитель должен предоставлять технику, находящуюся в исправном состоянии, позволяющем ей функционировать по назначению, определенному настоящим Техническим заданием.

- Исполнитель должен обеспечивать исправное состояние техники в процессе эксплуатации, а также заправку техники ГСМ, незамедлительно устранять выявленные Заказчиком недостатки.

- Исполнитель самостоятельно (своими силами и за свой счёт) осуществляет шиномонтаж/ремонт колёс спецтехники при повреждении колёс на площадках Заказчика, в течение 2-х часов с момента повреждения.

- При разрыве гидравлических шлангов спецтехники и утечки масла на пол, Исполнитель самостоятельно (своими силами и за свой счёт) устраняет разлив в кратчайшие сроки (не более 2-х часов с момента уведомления Заказчиком).

- Экипаж (машинист), работающий на технике, должен иметь водительское удостоверение с соответствующими категориями и действующий паспорт здоровья работника, документы, свидетельствующие о прохождении предрейсового медосмотра.

- Исполнитель должен предоставить Заказчику копию паспорта самоходной машины (ПСМ) техники в момент заключения договора.

- Исполнитель должен предоставить Заказчику копию паспорта транспортного средства в момент заключения договора.

- Исполнитель должен предоставлять Заказчику отчетную документацию: акты сдачи-приемки услуг (УПД), справки о выполненных работах (услугах) по форме ЭСМ-7, установленной действующим законодательством.

- При оказании услуг должны соблюдаться правила техники безопасности, правила дорожного движения и обеспечена безопасность жизни, здоровья граждан, работников Исполнителя и Заказчика, а также сохранность имущества Исполнителя и Заказчика. Всю ответственность за соблюдение норм и требований по технике безопасности несет Исполнитель.

- Ущерб, нанесенный техникой и экипажем Исполнителя или по его вине имуществу Заказчика, либо третьих лиц, а также - жизни и здоровью граждан при оказании услуг, Исполнитель возмещает потерпевшему за свой счет.

- Предоставленная техника, должна быть поставлена на учет в органах Гостехнадзора, пройти технический осмотр; ответственность Исполнителя, как собственника (владельца) техники, должна быть застрахована (полис ОСАГО) на период действия Договора.

- Обслуживание техники (технический осмотр, ремонт, замена расходных материалов и шин, мойка, чистка и прочее) не должны производиться в течение рабочей смены.

- В случае установления факта использования Исполнителем техники, не соответствующей требованиям Технического задания, а также нарушения требований к качеству предоставляемых услуг, данный факт признается ненадлежащим исполнением обязательств по Договору.

- При оказании услуг должна иметься возможность выезда законного представителя Исполнителя на места дорожно-транспортных происшествий и участия в надлежащем оформлении материалов, являющихся основанием для последующего возмещения возможного ущерба (в том числе в связи с причинением вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров).

 - Исполнитель обязан обеспечить ежедневное проведение предрейсового контроля, технического состояния техники, перед выездом из гаража, с отметкой в путевом листе (Федеральный закон Российской Федерации от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»).

 - Исполнитель обязан представить Заказчику технику для проведения экспертизы (осмотра) с целью подтверждения их соответствия условиям заключенного договора по адресу местонахождения Заказчика и ко времени, указанному Заказчиком в письменном уведомлении в день предоставления техники.

**6. Требования к экипажу техники:**

- Машинисты должны иметь все необходимые регистрационные, удостоверяющие документы и иные разрешения в соответствии с требованиями действующего законодательства.

- Машинисты при оказании услуг должны иметь опрятный вид, строго соблюдать график работы, знать расположение улиц города Санкт - Петербурга и уметь определять оптимальные маршруты движения с учетом дорожной обстановки.

- Машинисты должны иметь все необходимые регистрационные, удостоверяющие документы и иные разрешения в соответствии с требованиями действующего законодательства, обязаны иметь документы о квалификации, выданные по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I - IV классов опасности. Документы о квалификации машинистов предоставляются арендатору до начала оказания услуг.

- Машинисты не вправе распространять конфиденциальную информацию, ставшую им известной в силу исполнения служебных обязанностей.

- Исполнитель обязан обеспечивать возможность обслуживания техники ежедневно в рабочее время, с учетом ненормированного рабочего дня сотрудников Заказчика. Обязанность по обеспечению и соблюдению режима труда и отдыха машинистов в соответствии с требованиями действующего трудового законодательства возлагается на Исполнителя.

- Замена экипажа осуществляется по первому требованию Заказчика, На время отсутствия (больничный, отпуск, отгул и т.п.) основного машиниста, Исполнитель обязан предоставить Заказчику подменного машиниста, отвечающего требованиям настоящего Технического задания.

- Использование в путевом листе клише-печати, воспроизводящей подпись (факсимиле) лица ответственного за медицинский осмотр экипажа, технический осмотр техники, а также руководителей организации - не допускается.

 - Экипаж (машинист) техники экскаватор-погрузчик должен обладать:

* умение владеть передним и задним ковшом;
* умение выполнять трамбовку задним ковшом;
* умение выполнять устройство корыта под щебеночные площадки и дорожки;
* умение выполнять погрузо-разгрузочные работы;

- Экипаж (машинист) техники должен быть обеспечен средством мобильной связи с гарнитурой Hands-free, (система, позволяющая говорить и управлять телефоном без помощи рук).

**7. Требования соответствия нормативным документам:**

Исполнитель обязан соблюдать государственные нормативные требования охраны труда, установленные нормативными актами, федеральных органов исполнительной власти, а также других органов, осуществляющих государственный и общественный контроль в части, касающейся обеспечения безопасности и организации движения при производстве работ на проезжей части дорог, а также требования:

- «Трудовой Кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ;

- Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

- Федерального закона от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»;

- Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Федерального закона от 01 июля 2011 года № 170-ФЗ «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;

- - Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;[[1]](#footnote-1)

- Постановления Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 года № 1090 «О правилах дорожного движения»; [[2]](#footnote-2)

- Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №877;

- Приказ Минтранса России от 28.09.2022 N 390 (ред. от 05.05.2023) "Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта", и порядка оформления или формирования путевого листа".[[3]](#footnote-3)

1. Срок действия документа ограничен до 1 января 2027 года [↑](#footnote-ref-1)
2. Срок действия документа ограничен до 1 марта 2029 года. [↑](#footnote-ref-2)
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 марта 2029 г. [↑](#footnote-ref-3)