|  |
| --- |
| Приложение № 1к распоряжению АдминистрацииМО «Ленский муниципальный район» от 18 октября 2023 года № 315 |

**Описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Федерального закона   
от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»   
(далее - Федеральный закон от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ)**

**1. «Общие сведения»**

**1.1 Предмет выполнения работ:** текущий ремонт водоотводных канав в с. Яренск

**1.2. Источник финансирования:** средства бюджета МО «Ленский муниципальный район»

**1.3. Место выполнения работ:** с. ЯренскЛенского муниципального района Архангельской области Российской Федерации

**1.4. Сроки начала и окончания работ:**

**Начало работ:** с даты заключения муниципального контракта.

**Окончание работ:** в течение 30 дней с момента заключения муниципального контракта.

**2. «Требования к качественным характеристикам работ, требования к безопасности выполнения работ, порядок выполнения работ»**

**2.1.** Подрядчик гарантирует объемы и качество выполнения работ в строгом соответствии с требованиями, указанными в **Описании объекта закупки, сметной документации,** а также с условиями и в сроки, установленные действующим законодательством, с соблюдением технологии производства.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| **Раздел 1. Пер. Гаражный** | | | |
| **90 м. от д. № 3 до д. 8** | | | |
| 1. | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3 | 1000 м3 | 0,0405 |
| 2. | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта и ила (применительно) | 1 т груза | 19,44 |
| 3 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 19,44 |
| **45 м. от д. № 2Г** | | | |
| 4. | Очистка от грязи, ила и мусора каналов и трубопроводов диаметром: от 900 мм до 1200 мм (применительно) | м3 | 1,57 |
| 5. | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья: при средней поросли | 100 м2 | 0,75 |
| 6. | Дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу мульчером | га | 0,0075 |
| 7. | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3 | 1000 м3 | 0,02025 |
| 8. | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта и ила (применительно) | 1 т груза | 9,72 |
| 9. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 9,72 |
| **Раздел 2. Ул. Жданова** | | | |
| 10 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3 | 1000 м3 | 0,11475 |
| 11 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта и ила (применительно) | 1 т груза | 55,08 |
| 12 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 55,08 |
| **Раздел 3. Ул. Маяковского** | | | |
| 13 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья: при средней поросли | 100 м2 | 4,95 |
| 14 | Дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу мульчером | га | 0,0495 |
| 15. | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3 | 1000 м3 | 0,1485 |
| 16. | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта и ила (применительно) | 1 т груза | 71,46 |
| 17. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 71,28 |
| **Раздел 4. Замена водоотводного сооружения (пер. Сельский / ул. Пионерская)** | | | |
| 18. | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,024 |
| 19 | Разборка части водопропуска из деревянных клееных конструкций (применительно) | 100 м2 | 0,12 |
| 20 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 6 | 1000 м3 | 0,0024 |
| 21 | Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из металла | м3 | 1,2 |
| 22 | Укладка металлических водопропускных труб б/у диаметром: 1 м | м | 12 |
| 23 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,048 |
| 24 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,024 |
| 25 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т (доставка трубы) | 1 т груза | 4 |
| 26 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3 | 1000 м3 | 0,0045 |
| 27 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта и ила (применительно) | 1 т груза | 2,16 |
| 28 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 2,16 |
| **Раздел 5. ул. Пионерская (от Трудовой до пер. Сельского)** | | | |
| 29. | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья: при средней поросли | 100 м2 | 0,9 |
| 30 | Дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу мульчером | га | 0,009 |
| 31 | Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром: от 900 мм до 1200 мм | м3 | 2,355 |
| 32 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3 | 1000 м3 | 0,2475 |
| 33 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка вырубленного кустарника и грунта | 1 т груза | 26,1504 |
| 34 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 26,1504 |
| **Раздел 6. пер. Лесной (от ул. Маяковского до ул. Пионерская)** | | | |
| 35 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья: при средней поросли | 100 м2 | 1,65 |
| 36 | Дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу мульчером | га | 0,0165 |
| 37 | Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром: от 900 мм до 1200 мм | м3 | 1,1775 |
| 38 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3 | 1000 м3 | 0,02475 |
| 39 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка вырубленного кустарника и грунта | 1 т груза | 12,7752 |
| 40 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 12,7752 |
| **Раздел 7. ул. Красных Партизан** | | | |
| **от ул. Пионерская до ул. Маяковского** | | | |
| 41. | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья: при средней поросли | 100 м2 | 3,81 |
| 42. | Дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу мульчером | га | 0,0381 |
| 43 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3 | 1000 м3 | 0,05715 |
| 44 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка вырубленного кустарника и грунта | 1 т груза | 27,612 |
| 45 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 27,612 |
| **от ул. Вычегодская до ул. И.Фиолетова** | | | |
| 46 | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья: при средней поросли | 100 м2 | 3,45 |
| 47. | Дробление древесно-кустарниковой растительности в щепу мульчером | га | 0,0345 |
| 48 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка кустарника от расчистки площадей | 1 т груза | 0,69 |
| 49 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 0,69 |
| **Раздел 8. Замена водоотводного сооружения ул. Маяковского/ул. Кр.Партизан** | | | |
| 50 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,012 |
| 51 | Разборка части водопропуска из деревянных клееных конструкций (применительно) | 100 м2 | 0,06 |
| 52 | Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 6 | 1000 м3 | 0,0012 |
| 53 | Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из металла | м3 | 0,6 |
| 54 | Укладка металлических водопропускных труб б/у диаметром: 1 м | м | 6 |
| 55 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,024 |
| 56 | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 | 100 м3 | 0,012 |
| 57 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т (доставка трубы) | 1 т груза | 2 |
| **Раздел 9. Углубление канав у водоотводных труб** | | | |
| **ул. Трудовая/ул. В.Дубинина** | | | |
| 58 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,015 |
| **ул. Урицкого, д. 35** | | | |
| 59 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,015 |
| **ул. Космонавтов, д. 35** | | | |
| 60 | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 | 1000 м3 | 0,015 |
| **Перевозка** | | | |
| 61 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка вырубленного кустарника и грунта | 1 т груза | 21,6 |
| 62 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 21,6 |

**2.1.2.** Требования, предъявляемые к качеству работ**:** качество оказываемых работ должно соответствовать:

- Федеральному закону от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ “О техническом регулировании”;

- ГОСТ Р 54809-2011 “Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля”.

**2.1.3.** В местах, где нет возможности прочистить водоотводную канаву механизированной техникой (под подъездами к жилому дому через канаву, бетонными плитами), подрядчик осуществляет чистку вручную.

**2.2.** При выполнении работ применять материалы и оборудование, имеющие соответствующие сертификаты, технические свидетельства, технические паспорта и другие документы, подтверждающие их качество и пригодность их применения на территории РФ в данном виде работ и предъявлять указанные документы по требованию Заказчика.

**2.3.1** Требования к безопасности оказываемых работ: работы должны быть выполнены с соблюдением техники безопасности, противопожарными, санитарно-гигиеническими и экологическими нормами и правилами.

Подрядчик несет самостоятельную ответственность за технику безопасности и охрану труда своих работников, противопожарную безопасность. При оказании работ принять все необходимые меры для обеспечения безопасности, в том числе путем установки освещения, ограждений, соответствующих дорожных знаков.

Подрядчик обязан соблюдать правила охраны труда в соответствии с действующим законодательством РФ.

Подрядчик обязан соблюдать требования техники безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ.

Подрядчик обязан соблюдать требования правил охраны окружающей среды и зеленых насаждений в соответствии с действующим законодательством РФ.

Подрядчик обязан обеспечить безопасность дорожного движения при оказании работ в соответствии с действующим законодательством РФ.

Ответственность за нарушение перечисленных требований возлагается на Подрядчика.

Подрядчик принимает меры по предотвращению возможного причинения вреда, связанного с оказанием работ, а также по ликвидации последствий нанесенного ущерба, кроме случая, когда обязанность принятия мер, и ответственность лежит на владельцах коммуникаций.

Подрядчик обязан незамедлительно сообщать Заказчику об аварийных ситуациях на территории с. Яренск выявленных (допущенных) в ходе оказания работ.

Подтверждение объемов фактически выполненных работ подтверждается путем совместного объезда представителей Подрядчик и Заказчика. Результат фактически выполненных работ оформляется Актом выполненных работ.

**2.3.2** Подрядчик самостоятельно до начала производства работ в Администрации МО «Сафроновское» обязан получить разрешение на производство земляных работ.

**2.4. Условия выполнения работ:**

Данные виды работ выполняются оборудованием, материалами Подрядчика, доставка оборудования, материалов, рабочих - транспортом Подрядчика, за счет Подрядчика.

Подрядчик несет ответственность за соблюдение требований действующего законодательства РФ, в том числе за обращение с отходами, предотвращение загрязнения территории при выполнении работ по муниципальному контракту.

Выполнение работ производится Подрядчиком в полном соответствии с данным техническим заданием, сметной документацией, с соблюдением строительных норм и правил, ПУЭ, правил по ОТ, ППБ, СанПиН и охране окружающей среды.

**2.5. Требования к гарантийному сроку на выполненные работы:**

3 (три) года на выполненные работы по замене водоотводных сооружений с момента (дня) подписания сторонами акта приёмки полного объёма работ.

При обнаружении Заказчиком в период гарантийного срока недостатков (дефектов), несоответствия материалов требованиям нормативно-технической документации, а также выполнение работ Подрядчиком с отступлениями, ухудшившими результат работы, Заказчик должен письменно уведомить Подрядчика о выявленных недостатках (дефектах).

Устранение дефектов по выполненным работам в период течения гарантийного срока производится за счет собственных средств Подрядчика с момента предъявления соответствующей претензии Заказчиком в срок, установленный в претензии Заказчиком.

В случае выявления недостатков в Работах, представленных к оплате Подрядчиком (в т.ч. скрытых, которые невозможно было выявить при приёмке Работ), Подрядчик гарантирует устранение указанных недостатков в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и требованиями Заказчика.

Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

**2.6.** **Требования к результатам работ:**

**-** Подрядчик выполняет все работы, предусмотренные описанием объекта закупки и сметной документацией в соответствии со сроками исполнения Контракта. Подрядчик гарантирует завершение работ по объекту в установленные сроки.

- Приемка работ осуществляется комиссией в течение 3 (трех) рабочих дней, состоящей из представителей Заказчика и Подрядчика, путем проверки фактически выполненных Подрядчиком работ в соответствии с описанием объекта закупки и сметной документацией, которые является неотъемлемой частью заключенного муниципального контракта. По результатам проверки оформляется акт о приемке выполненных работ с подписанием его сторонами. При непредставлении Подрядчиком исполнительной документации, работы считаются незаконченными, акт о приемке выполненных работ не подписывается.

**2.7.** **Требования к приемке работ:**

- За 3 дня до приемки работ Подрядчик извещает Заказчика. Подрядчик прилагает (при необходимости): оригиналы или заверенные поставщиками копии сертификатов и паспортов на материалы и оборудование. При сдаче выполненных работ Заказчику передается комплект исполнительной документации (при необходимости) в соответствии с условиями Контракта и документации, подтверждающей происхождение, безопасность и качество применяемых материалов, комплектующих, конструкций, изделий и устанавливаемого оборудования.

**3. Требования к материалам, используемым для выполнения работ**

**3.1**. Подрядчик должен использовать качественные материалы, соответствующие государственным стандартам и техническим условиям. Материалы, используемые при выполнении работы должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или иные документы, удостоверяющие их качество.

Все применяемые Подрядчиком материалы, оборудование, конструкции и детали должны быть исключительно новыми, не использованными ранее. При указании в технических характеристиках товаров, сметной документации на товарный знак, необходимо считать такое указание сопровожденным словами «или эквивалент». Используемые материалы, должны быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки.

При исполнении контракта по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается поставка товара, выполнение работы, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в контракте.