|  |
| --- |
| Приложение № 1к распоряжению АдминистрацииМО «Ленский муниципальный район» от 21 апреля 2023 года № 120 |

**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:** строительство автобусных остановок на территории МО «Ленский муниципальный район»

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

**1.3. Место выполнения работ –** д.Сафроновка, д.Юргино, д.Паладино, п.ЛысимоЛенского района Архангельской области Российской Федерации

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

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

**Окончание работ:** до 15 июля 2023 г.

**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 | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| **Строительство автобусной остановки в д.Сафроновка** | | | | |
| **Раздел 1. Подготовительные работы** | | | | |
| 1. | **ГЭСН01-02-057-02** | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,016 |
| 2. | **ГЭСН27-04-001-01** | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,016 |
| **Раздел 2. Устройство остановочной и посадочной площадок** | | | | |
| 3. | **ГЭСН06-03-001-01** | Устройство опалубки и поддерживающих ее конструкций | 100 м2 | 0,032 |
| 4. | **ГЭСН06-01-001-01** | Устройство бетонной подготовки с приготовлением раствора вручную | 100 м3 | 0,012 |
| 5. | **ГЭСН27-06-009-01** | Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие | 1000 м2 | 0,008 |
| **Раздел 3. Устройство остановки** | | | | |
| 6. | **ГЭСН09-08-001-01** | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание. | 100 шт. | 0,04 |
| 7. | **ГЭСН09-05-002-01** | Электродуговая сварка каркаса остановки (применительно) | 10 т. | 0,01504 |
| 8. | **ГЭСН13-07-001-02** | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт- спиритом | 100 м2 | 0,06 |
| 9. | **ГЭСН13-03-002-04** | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,06 |
| 10. | **ГЭСН13-03-004-26** | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза) | 100 м2 | 0,06 |
| 11. | **ГЭСН09-08-002-05** | Устройство заграждений: высотой до 2м. | 10 шт. | 0,4 |
| 12. | **ГЭСН11-01-033-01** | Устройство покрытий скамеек: дощатых толщиной 28 мм | 100 м2 | 0,032 |
| 13. | **ГЭСН09-04-002-01** | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 | 0.12 |
| **Раздел 4. Установка урны** | | | | |
| 14. | **ГЭСН27-09-009-01** | Установка опрокидывающихся урн для мусора с погружением в бетонное основание | 1 шт. | 1 |
| **Раздел 5. Доставка материалов** | | | | |
| 15. | **ФССЦпг-03-01-01-020** | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподьемностью до 15 т. На расстояние: 1 класс груза до 20 км | 1 т. груза | 1 |
| **Раздел 6. Уборка и вывозка мусора** | | | | |
| 16. | **ФССЦпг-01-01-01-041** | Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках; Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т. груза | 1 |
| 17. | **ФССЦпг-03-21-02-020** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподьемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 2 класс груза до 20 км | 1 т. груза | 1 |
| **Строительство автобусной остановки в д. Юргино** | | | | |
| **Раздел 1. Подготовительные работы** | | | | |
| 1. | **ГЭСН01-02-057-02** | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м. без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,032 |
| 2. | **ГЭСН27-04-001-01** | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,032 |
| **Раздел 2. Устройство остановочной и посадочной площадок** | | | | |
| 3. | **ГЭСН06-03-001-01** | Устройство опалубки и поддерживающих ее конструкций | 100 м2 | 0,064 |
| 4. | **ГЭСН06-01-001-01** | Устройство бетонной подготовки с приготовлением раствора вручную | 100 м3 | 0,024 |
| 5. | **ГЭСН27-06-009-01** | Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие | 1000 м2 | 0,016 |
| **Раздел 3. Устройство остановки** | | | | |
| 6. | **ГЭСН09-08-001-01** | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание. | 100 шт. | 0,04 |
| 7. | **ГЭСН09-05-002-01** | Электродуговая сварка каркаса остановки (применительно) | 10 т. | 0,01504 |
| 8. | **ГЭСН13-07-001-02** | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт- спиритом | 100 м2 | 0,06 |
| 9. | **ГЭСН13-03-002-04** | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,06 |
| 10. | **ГЭСН13-03-004-26** | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза) | 100 м2 | 0,06 |
| 11. | **ГЭСН09-08-002-05** | Устройство заграждений: высотой до 2м. | 10 шт. | 0,4 |
| 12. | **ГЭСН11-01-033-01** | Устройство покрытий скамеек: дощатых толщиной 28 мм | 100 м2 | 0,032 |
| 13. | **ГЭСН09-04-002-01** | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 | 0.12 |
| **Раздел 4. Установка дорожного знака и урны** | | | | |
| 14. | **ГЭСН27-09-008-01** | Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках | 100 шт. | 0,01 |
| 15. | **ГЭСН27-09-009-01** | Установка опрокидывающихся урн для мусора с погружением в бетонное основание | 1 шт. | 1 |
| **Раздел 5. Доставка материалов** | | | | |
| 16. | **ФССЦпг-03-01-01-020** | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподьемностью до 15 т. На расстояние: 1 класс груза до 20 км | 1 т. груза | 1 |
| **Раздел 6. Уборка и вывозка мусора** | | | | |
| 17. | **ФССЦпг-01-01-01-041** | Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках; Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т. груза | 1 |
| 18. | **ФССЦпг-03-21-02-020** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподьемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 2 класс груза до 20 км | 1 т. груза | 1 |
| **Строительство автобусной остановки в д. Паладино** | | | | |
| **Раздел 1. Подготовительные работы** | | | | |
| 1. | **ГЭСН01-02-057-02** | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м. без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,032 |
| 2. | **ГЭСН27-04-001-01** | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,032 |
| **Раздел 2. Устройство остановочной и посадочной площадок** | | | | |
| 3. | **ГЭСН06-03-001-01** | Устройство опалубки и поддерживающих ее конструкций | 100 м2 | 0,064 |
| 4. | **ГЭСН06-01-001-01** | Устройство бетонной подготовки с приготовлением раствора вручную | 100 м3 | 0,024 |
| 5. | **ГЭСН27-06-009-01** | Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие | 1000 м2 | 0,016 |
| **Раздел 3. Устройство остановки** | | | | |
| 6. | **ГЭСН09-08-001-01** | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание. | 100 шт. | 0,04 |
| 7. | **ГЭСН09-05-002-01** | Электродуговая сварка каркаса остановки (применительно) | 10 т. | 0,01504 |
| 8. | **ГЭСН13-07-001-02** | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт- спиритом | 100 м2 | 0,06 |
| 9. | **ГЭСН13-03-002-04** | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,06 |
| 10. | **ГЭСН13-03-004-26** | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза) | 100 м2 | 0,06 |
| 11. | **ГЭСН09-08-002-05** | Устройство заграждений: высотой до 2 м | 10 шт. | 0,4 |
| 12. | **ГЭСН11-01-033-01** | Устройство покрытий скамеек: дощатых толщиной 28 мм | 100 м2 | 0,032 |
| 13. | **ГЭСН09-04-002-01** | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 | 0.12 |
| **Раздел 4. Установка дорожного знака и урны** | | | | |
| 14. | **ГЭСН27-09-008-01** | Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках | 100 шт. | 0,01 |
| 15. | **ГЭСН27-09-009-01** | Установка опрокидывающихся урн для мусора с погружением в бетонное основание | 1 шт. | 1 |
| **Раздел 5. Доставка материалов** | | | | |
| 16. | **ФССЦпг-03-01-01-020** | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподьемностью до 15 т. На расстояние: 1 класс груза до 20 км | 1 т. груза | 1 |
| **Раздел 6. Уборка и вывозка мусора** | | | | |
| 17. | **ФССЦпг-01-01-01-041** | Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках; Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т. груза | 1 |
| 18. | **ФССЦпг-03-21-02-020** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподьемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 2 класс груза до 20 км | 1 т. груза | 1 |
| **Строительство автобусной остановки в п. Лысимо** | | | | |
| **Раздел 1. Подготовительные работы** | | | | |
| 1. | **ГЭСН01-02-057-02** | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м. без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,032 |
| 2. | **ГЭСН27-04-001-01** | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка | 100 м3 | 0,032 |
| **Раздел 2. Устройство остановочной и посадочной площадок** | | | | |
| 3. | **ГЭСН06-03-001-01** | Устройство опалубки и поддерживающих ее конструкций | 100 м2 | 0,064 |
| 4. | **ГЭСН06-01-001-01** | Устройство бетонной подготовки с приготовлением раствора вручную | 100 м3 | 0,024 |
| 5. | **ГЭСН27-06-009-01** | Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие | 1000 м2 | 0,016 |
| **Раздел 3. Устройство остановки** | | | | |
| 6. | **ГЭСН09-08-001-01** | Установка металлических столбов высотой до 4м: с погружением в бетонное основание. | 100 шт. | 0,04 |
| 7. | **ГЭСН09-05-002-01** | Электродуговая сварка каркаса остановки (применительно) | 10 т. | 0,01504 |
| 8. | **ГЭСН13-07-001-02** | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт- спиритом | 100 м2 | 0,06 |
| 9. | **ГЭСН13-03-002-04** | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,06 |
| 10. | **ГЭСН13-03-004-26** | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза) | 100 м2 | 0,06 |
| 11. | **ГЭСН09-08-002-05** | Устройство заграждений: высотой до 2м. | 10 шт. | 0,4 |
| 12. | **ГЭСН11-01-033-01** | Устройство покрытий скамеек: дощатых толщиной 28 мм | 100 м2 | 0,032 |
| 13. | **ГЭСН09-04-002-01** | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м. | 100 м2 | 0.12 |
| **Раздел 4. Установка дорожного знака и урны** | | | | |
| 14. | **ГЭСН27-09-008-01** | Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках | 100 шт. | 0,01 |
| 15. | **ГЭСН27-09-009-01** | Установка опрокидывающихся урн для мусора с погружением в бетонное основание | 1 шт. | 1 |
| **Раздел 5. Доставка материалов** | | | | |
| 16. | **ФССЦпг-03-01-01-020** | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподьемностью до 15 т. На расстояние: 1 класс груза до 20км | 1 т. груза | 1 |
| **Раздел 6. Уборка и вывозка мусора** | | | | |
| 17. | **ФССЦпг-01-01-01-041** | Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках; Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т. груза | 1 |
| 18. | **ФССЦпг-03-21-02-020** | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподьемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 2 класс груза до 20 км. | 1 т. груза | 1 |

**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”.

**2.2.** 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.** 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 д.Сафроновка, д.Юргино, д.Паладино, п.Лысимо 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.

**2.4. 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 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.



Примерный рисунок остановки