|  |
| --- |
| Приложение № 1к распоряжению АдминистрацииМО «Ленский муниципальный район» от 22 мая 2023 года № 171 |

**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:** замена и установка дорожных знаков на территории МО «Ленский муниципальный район»

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

**1.3. Место выполнения работ –** с. Яренск,Ленского района, Архангельской области, Российской Федерации (места установки дорожных знаков согласовываются с Заказчиком)

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

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

**Окончание работ:** до 31го июля 2023 г.

**2. «Требования к качественным характеристикам работ, требования к безопасности выполнения работ, порядок выполнения работ». «Требования к качественным характеристикам Товара применяемого при выполнении работ».**

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

**2.1.1. Ведомость объема выполняемых работ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп | Обоснование | Наименование | Ед.изм. | Количество |
| **Раздел 1. Новый раздел** | | | | |
| 1. | **ГЭСН27-09-015-01** | Демонтаж щитков дорожных знаков (применительно) | шт | 33 |
| 2. | **ГЭСН01-02-058-02** | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 | 100 м3 | 0,126 |
| 3. | **ГЭСН27-09-008-01** | Установка дорожных знаков: на металлических стойках | шт | 81 |
| 4. | **ГЭСН09-05-002-03** | Электродуговая сварка при монтаже металлических стоек | 10 шт | 2,4 |
| 5. | **ГЭСН06-01-001-01** | Бетонирование стоек (применительно) | 100 м3 | 0,108 |
| 6. | **ГЭСН01-02-061-02** | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 | 100 м3 | 0,126 |
| 7. | **ФССЦпг-03-01-02-005** | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т (доставка материалов) | маш.рейс | 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”.

**2.1.3.** Монтаж 48 новых знаков с крепежами с установкой на новые стойки (стальные 4м). Замена 33-х деревянных стоек на новые (стальные-4м) без замены знаков. Стойки предоставляет Заказчик.

**2.2. Требования к техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Товара необходимого при выполнении работ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование дорожного знака** | **Характеристика товара** | **Количество (шт)** |
| 2.1 «Главная дорога» | I-ого типоразмера.Тип пленки «Б» | 18 |
| 2.2 «Конец главной дороги» | I-ого типоразмера. Тип пленки «Б» | 1 |
| 2.4 «Уступите дорогу» | I-ого типоразмера.Тип пленки «Б» | 21 |
| 8.13(1) Направление главной дороги | I-ого типоразмера. Тип пленки «Б» | 1 |
| 8.13(2) Направление главной дороги | I-ого типоразмера. Тип пленки «Б» | 4 |
| 8.13(3) Направление главной дороги | I-ого типоразмера. Тип пленки «Б» | 2 |
| 5.20 Искусственная неровность | I-ого типоразмера. Тип пленки «Б» | 1 |
| Крепежи для дорожных знаков | Состав: хомуты диаметром не менее 57 мм, болт оцинкованный в количестве 324шт. , гайка оцинкованная в количестве 324шт. , шайба оцинкованная в количестве 324шт. | 162 |

**2.2.1**. Дорожные знаки должны быть I типоразмера, изготовлены с использованием световозвращающей пленки типа А и Б в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 50971-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Световозвращатели дорожные. Общие технические требования. Правила применения».

Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикоррозионных материалов или иметь защитное покрытие. Покрытия должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.401-91 Корпус и оборотная сторона знаков, а также все элементы крепления должны быть серого цвета (за исключением оцинкованных поверхностей).

Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью должны обеспечивать читаемость знаков в светлое и темное время. Все элементы световозвращающей поверхности знака изготавливаются из пленки одного типа и иметь одинаковую оптическую систему. Световозвращающая пленка должна быть сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р 52290-2004. Поставщик обязан предоставить сертификат соответствия применяемой им пленки, а также подтверждение производителя этой пленки на заявленный гарантийный срок.

Поверхность основ знаков, предназначенная для размещения информации должна быть ровной, без вогнутостей, вмятин, глубоких царапин и прочих изъянов, затрудняющих соблюдение правил наклейки изображения знаков. Не допускается нарушение целостности цинкового покрытия в виде растрескивания, царапин, шелушения, сколов.

Маркировку знака общей площадью не более 100 см2 наносят на его обратную сторону. Табличка для маркировки должна изготавливаться из световозвращающей пленки типа А белого или желтого цвета, на которую наносят маркирующие надписи черного цвета.

Маркировка должна содержать следующие данные:

- товарный знак предприятия – изготовителя;

- дату изготовления;

- обозначение настоящего стандарта;

- обозначение технических условий;

- надпись «дата установки…» со свободным полем, на которое во время установки знака несмываемым маркером черного цвета наносят дату установки знака;

- тип, наименование, марку и номер серии используемой световозвращающей пленки.

**2.2.2.Требования к таре и упаковке товара:**

Поставщик обязан поставить товар в фабричной упаковке, которая бы обеспечивала его сохранность, товарный вид, предохраняла от всякого рода повреждений при хранении и перевозке различными видами транспорта.

Конструкция упаковки должна обеспечивать надежную защиту световозвращающей поверхности от повреждений. При транспортировании дорожных знаков необходимо исключить попадание воды на их поверхность. Упаковка дорожных знаков не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов.Упаковку следует закреплять таким образом, чтобы исключить взаимный контакт поверхностей дорожных знаков

**2.2.3. Гарантия качества Товара:**

Поставщик предоставляет гарантию на дорожные знаки не менее 24 месяцев и не менее срока гарантии производителя со дня поставки дорожных знаков, а так же на период эксплуатации в пределах указанного срока. Поставщик должен гарантировать соответствие знаков требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийный ремонт осуществляется по заявке Заказчика. Заявка передается ответственному лицу Поставщика при помощи факсимильной связи, электронной почты. После получения заявки, Поставщик в течение 24 часов высылает подтверждение принятия заявки. Подтверждение передается ответственному лицу Заказчика посредством факсимильной связи и электронной почты. Гарантийный ремонт осуществляется с выездом на место установленных дорожных знаков в течение 24 часов после принятия Поставщиком заявки.

В случае невозможности устранения неисправности на месте установленного дорожного знака, Поставщик предоставляет Заказчику дорожный знак, отвечающий техническим характеристикам настоящего технического задания на время гарантийного ремонта (транспортировка, демонтаж, монтаж выполняется силами и средствами Поставщика). Гарантийный ремонт неисправных дорожных знаков осуществляется Поставщиком в течение 3 календарных дней.

После выполнения гарантийного ремонта Поставщик информирует Заказчика помощи факсимильной связи или электронной почты об устранение недостатков. Проверка качества гарантийного ремонта осуществляется ответственными лицами Заказчика и Поставщика по месту установленного отремонтированного дорожного знака.

Срок гарантии на отремонтированные дорожные знаки увеличивается на срок нахождения дорожного знака в ремонте.

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

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, (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). За исключением материалов предоставляемых Заказчиком для выполнения работ.

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.

**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 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.

**2.4.**  **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 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 сметой, которые являются 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.