|  |
| --- |
| Приложение № 1к распоряжению АдминистрацииМО «Ленский муниципальный район» от 21 марта 2024 года № 77 |

**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)**

на выполнение работ «Благоустройство общественной территории улицы Братьев Покровских с. Яренск, Ленского района Архангельской области»

**1. Заказчик:** наименование, адрес юридический: Администрация муниципального образования «Ленский муниципальный район», 165780, Архангельская область, м.р-н Ленский, с.п. Сафроновское, с.Яренск ул. Бр. Покровских, зд.19, Адрес почтовый: 165780, Архангельская область, Ленский район, с.Яренск, ул.Бр.Покровских, зд.19, ИНН 2915000962, КПП 291501001, ОГРН 1022901363880.

**Банковские реквизиты:**

Получатель: Финансовый отдел Администрации муниципального образования «Ленский муниципальный район» **(**Администрация муниципального образования «Ленский муниципальный район»), л/с 03243021810

ОТДЕЛЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСК БАНКА РОССИИ//УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу г. Архангельск, казначейский счет 03231643116350002400, БИК 011117401, ЕКС 40102810045370000016

**2. Основания для выполнения работ**

**2.1.** Проектно-сметная документация по объекту «Благоустройство общественной территории улицы Братьев Покровских с. Яренск Ленского района Архангельской области (далее – объект), разработанная 04 апреля 2022 года, шифр б/н, Дизайн - проект «Благоустройство общественной территории улицы Братьев Покровских с. Яренск, Ленского района Архангельской области», шифр б/н.

**2.2.** Государственная программа Архангельской области «Формирование современной городской среды в Архангельской области», утвержденная постановлением Правительства Архангельской области от 22.08.2017 № 330-пп, муниципальная программа «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования «Ленский муниципальный район», утвержденная постановлением администрации от 26.10.2017 года № 793-н ( в редакции № 871-н), муниципальная программа «Формирование современной городской среды», утвержденная постановлением администрации МО «Сафроновское» № 26 от 20 сентября 2017 года (в редакции № 381 от 23 ноября 2023 года).

**3. Место выполнения работ:** Архангельская область, Ленский район с.Яренск ул. Братьев Покровских

**4. Виды работ.**

**4.1.Благоустройство территории:**

- Демонтаж существующих тротуаров.

- Устройство тротуаров (тротуарная плитка (брусчатка)).

**5. Основные характеристики объекта**

* 1. Технические параметры объекта приведены в Таблице №1.

Таблица №1

| **Показатель** | **Характеристики** | |
| --- | --- | --- |
| **Существующий объект** | **Объект после реализации проекта** |
| 1. **Благоустройство территории** | | |
| **1.1. Подготовительные работы** | | |
| Демонтаж существующих тротуаров общей площадью 112 кв.м; срезка грунта, площадью 171кв.м со срезкой грунта | Асфальтобетонное покрытие |  |
| **1.2. Устройства покрытия** | | |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из песка (60 мм); Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня  (160 мм); Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (300 мм), общей площадью  171 кв.м.  Устройство покрытий из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком 142 кв.м. Устройство  - бортовых камней – 160 шт.,  -тактильной бетонной плитки с продольным расположением рифов  526 шт.,  - тактильного указателя  (конусы линейные) 8 шт,  - тактильного указателя  (конусы шахматные) 8 шт. |  | Пешеходный тротуар покрытие бетонная тротуарная плитка (брусчатка) (общей площадью 142 кв.м. на песчаной подушке в 60 мм) с элементами тактильной бетонной плитки с продольным расположением рифов 526 шт., тактильными указателями (конусы линейные) 8 шт, тактильными указателями (конусы шахматные) 8 шт.,  согласно ЛСР и Дизайн-проекту. |

* 1. Полный перечень и объем работ, материалов и оборудования по объекту приведен в проектной и рабочей документации.

5.3 Объем выполняемых работ составляет 1 условная единица.

1. **Общие требования.**
   1. **Требования к выполнению работ:**
      1. Работы должны быть выполнены в указанные сроки, в соответствии с требованиями проектно-сметной документацией, строительными нормами и правилами, а также в соответствии с другими действующими на момент производства работ нормативными документами (в действующей редакции), приведенными в п. 13 настоящего технического задания.
      2. Строительно-монтажные работы выполняются согласно графику производства работ (далее – ГПР), разработанному Подрядчиком до начала работ и согласованному с Заказчиком. ГПР предоставляется Подрядчиком за 10 дней до предполагаемого начала работ.
      3. Все демонтируемое оборудование, элементы конструкций и другие материалы силами Подрядчика вывозятся на место складирования (территорию, площадку, помещение и иное), определенное Заказчиком.
      4. Подрядчик несет ответственность за причиненный ущерб в случае повреждения инженерных сооружений.
      5. До начала производства работ Подрядчик обязан получить разрешение (ордер) на право производства земляных работ, и закрыть ордер по окончании работ.
      6. При производстве работ в зоне расположения подземных коммуникаций (электрокабели, газопроводы и др.) Подрядчик обязан получить необходимые письменные разрешения организаций, эксплуатирующих эти сооружения до начала работ.
      7. Подрядчик выполняет своими силами и средствами восстановление дорожных и почвенных покрытий, объектов окружающего пространства (благоустройство и озеленение территории) в случае их демонтажа или повреждения при выполнении работ на объекте.
      8. Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ:

наличие у подрядчика необходимых технологических регламентов, инструкций по охране труда, проектов производства работ, технологических карт;

порядок допуска и производства работ должно осуществляться согласно действующим нормативным документам;

наличие у Подрядчика оборудования, инструмента, такелажа, спецодежды и приспособлений, соответствующих ГОСТам и испытанных в соответствии с действующими нормативными документами;

строительно-монтажные работы с применением машин в охранной зоне действующей линии электропередачи следует производить под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасность производства работ, при наличии письменного разрешения организации — владельца линии и наряда-допуска, определяющего безопасные условия работ.

* + 1. Приёмка строительно-монтажных работ осуществляется с соблюдением действующих нормативных документов, в том числе указанным в п. 13 настоящего технического задания.
    2. Привлечение к выполнению работ субподрядных организаций должно быть согласовано с Заказчиком.
    3. Подрядчик должен за свой счёт застраховать строительные риски при проведении строительно-монтажных работ.
  1. **Сроки выполнения работ:**

Сроки завершения работ – 15 августа 2024 года.

1. **Поставка оборудования и материалов.**
   1. Закупка и доставка на объект материалов и оборудования, предусмотренных проектной и рабочей документацией, осуществляется Подрядчиком по своему усмотрению (время, место разгрузки, место хранения), но без нарушения условий муниципального контракта и данного технического задания.
   2. Требование к упаковке: материалы, оборудование, продукция поставляется в оригинальной заводской упаковке, гарантирующей её сохранность при транспортировке, перевалке и выгрузке средствами механизации и вручную (при необходимости).
   3. Требования к сроку и условиям гарантийного обслуживания: в соответствии с п. 10 настоящего технического задания.
   4. Общие технические требования к поставляемой материалам, оборудованию, продукции: материалы, оборудование, продукция должна быть новой и ранее не использованной.
   5. Требования к стандартизации материалов, оборудования, продукции: поставляемая материалы, оборудование, продукция должна соответствовать требованиям, действующим на территории Российской федерации стандартов, ГОСТов и ТУ.
   6. Требования к сертификации материалов, оборудования, продукции: поставляемая Подрядчиком материалы, оборудование, продукция должна сопровождаться технической документацией (технический паспорт завода-изготовителя, инструкции по эксплуатации и монтажу, протоколы испытаний, свидетельства о поверке и т. п.) и подтверждаться сертификатами соответствия, сертификатами безопасности, пожарными сертификатами, гарантийными свидетельствами заводов-изготовителей, копией акта приемки (экспертного заключения), подтверждающего аттестацию поставленной продукции (материалов, оборудования) (в случае поставки оборудования, технологий или материалов, подлежащих аттестации).

7.7 Требования к комплектации: поставляемая Подрядчиком продукция (материалы, оборудование) должна соответствовать содержанию проектно-сметной документации по объекту «Благоустройство общественной территории улицы Братьев Покровских с. Яренск, Ленского района Архангельской области, разработанной 02 апреля 2022 года, шифр б/н, Дизайн-проекту"Благоустройство общественной территории улица Братьев Покровских с. Яренск, Ленского района Архангельской области, шифр б/н.

8. **Требования к подрядной организации**

* 1. Наличие оборудования и ресурсов, необходимых для выполнения работ.

8.2. Опыт выполнения аналогичных работ.

8.3.Наличие квалифицированного персонала. Подрядчику необходимо представить список ответственных лиц: ответственного руководителя работ, производителя работ.

* 1. Допуск персонала Подрядчика к выполнению работ и непосредственное производство работ должны осуществляться в соответствии с требованиями проекта производства работ проектной и рабочей документации.
  2. Обязательное выполнение персоналом правил по охране труда, правил пожарной безопасности, правил промышленной санитарии.
  3. Перечень нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов, знание которых обязательно для персонала Подрядчика представлено в п. 13.

1. **Правила контроля и приемки работ**
   1. Заказчик организует надзор за ходом строительства.
   2. Приемка работ осуществляется в соответствии с действующими нормативными документами, с оформлением документов, свидетельствующих о выполнении работ, журналов КС-6, КС-6а и других специализированных журналов, актов освидетельствования скрытых работ, актов приемки ответственных конструкций, двухсторонних актов о приемке выполненных работ (КС-2) и справок о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3), при условии, что работа выполнена надлежащим образом и в соответствии с требованиями к качеству, закреплёнными в соответствующих нормативно-правовых документах.
   3. Подрядчик обязан письменно известить Заказчика о готовности объекта к сдаче в эксплуатацию не позднее, чем за 10 дней до проведения процедуры приемки объекта рабочей комиссией.
   4. Заказчик, совместно с Подрядчиком, организует и обеспечивает проведение процедуры оценки соответствия законченного объекта.
   5. Приемка ответственных строительных конструкций и работ, скрываемых последующими работами и конструкциями, оформляется актами промежуточной приемки и актами освидетельствования скрытых работ.
   6. При сдаче работ, этапа работ, подрядчик должен предоставить Заказчику технические акты на выполненные работы, протоколы наладки и испытаний, паспорта установленного оборудования, гарантийный паспорт, исполнительную документацию в соответствии с требованиями.
   7. Стоимость выполненных работ определяется в актах выполненных работ.
2. **Гарантии подрядной организации**
   1. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 36 месяцев с момента подписания документа о приемки в ЕИС.
   2. Дефекты, выявленные в период гарантийного срока, устраняются Подрядчиком за его счет.
3. **Другие требования**

11.1.Сметная документация должна быть составлена базисно-индексным методом на основании территориальных единичных расценок (ТЕР-2001, ТЕРм-2001, ТЕРп-2001). При составлении сметной документации необходимо учитывать требования приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.08.2020 № 421/пр «Об утверждении методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов российской федерации на территории Российской Федерации» (в редакции «557/пр от 07.07.2022г);

11.2.Подрядчик самостоятельно получает все необходимые согласования и разрешения для выполнения строительно-монтажных работ.

11.3.Подрядчик обеспечивает установку и функционирование в круглосуточном режиме на объекте не менее 3-х IP-камер видеонаблюдения с обеспечением удаленного подключения по веб-интерфейсу через сеть Интернет. Размещение камер и ракурсы видеосъемки должны обеспечивать максимальную информативность текущего состояния объекта. Для линейных объектов необходимость установки видеонаблюдения согласовать с Заказчиком при наличии технической возможности в условиях отсутствия доступа к сети Интернет-подключение камер видеонаблюдения осуществляется посредством 3G/4G модема.

1. **Приложение**

Проектно-сметная документация по объекту «Благоустройство общественной территории улицы Братьев Покровских с. Яренск, Ленского района Архангельской области» (далее – объект), разработанная 04 апреля в 2022 году, шифр б/н, Дизайн - проект *«*Благоустройство общественной территории с. Яренск Ленского района Архангельской области, шифр б/н.

1. **Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к выполнению работ на объекте**

* Земельный кодекс Российской Федерации;
* Лесной кодекс Российской Федерации;
* Водный кодекс Российской Федерации;
* Градостроительный кодекс Российской Федерации;
* постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";
* постановление Правительства РФ "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" от 05.03.2007 N 145;
* постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 (ред. от 26.08.2013) "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон";
* постановление Правительства РФ от 12.09.2015 N 972 "Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации";
* постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 N 569 "Положение о государственной историко-культурной экспертизе";
* письмо Министерства регионального развития РФ от 22.06.2009 N 19088-СК/08 "О применении положения о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию";
* приказ Министерства культуры РФ от 03.10.2011 N 954 (в ред. от 05.08.2015) "Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
* приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4.08.2020 N 421/пр "Об утверждении методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации";
* ГОСТ Р 21.1101-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации;
* ГОСТ Р 52131-2003 "Средства отображения информации знаковые для инвалидов", ГОСТ Р 52875-2007 "Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования"
* Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
* Федеральный закон Российской Федерации от 26.06.2008 N 102-ФЗ Об обеспечении единства измерений»;
* СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения";
* СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения",
* СП 35-101-2001 "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения",
* СП 47.13330.2012 "Свод Правил. Инженерные изыскания для строительства";
* СП 13-102-2003 "Свод правил. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений";
* СП 11-104-97 "Свод правил. Инженерно-геодезические изыскания для строительства";
* СП 11-105-97 "Свод правил. Инженерно-геологические изыскания для строительства";
* СП 13-102-2003 "Свод правил. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений";
* СП 11-102-97 "Инженерно-экологические изыскания для строительства";
* СП 126.13330.2017 "Геодезические работы в строительстве";
* СП 11-103-97 "Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства";
* СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";
* СП 82.13330.2016 "Благоустройство территорий"; «МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации» (утв. Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 № 168);
* Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (в действующей редакции);
* Постановление Минтруда России от 25.12.1997 N 66 "Об утверждении Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты";
* Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 "Об утверждении глав Правил устройства электроустановок" (вместе с "Правилами устройства электроустановок. Издание седьмое. Раздел 1. Общие правила. Главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.9. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.5, 7.6, 7.10");
* Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4.08.2020 № 421/пр «Об утверждении методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов российской федерации на территории Российской Федерации» (в редакции «557/пр от 07.07.2022г);
* Закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 года № 7-ФЗ;

- "МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации";

Основные нормативные документы по технике безопасности при производстве работ:

* Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями" (Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н);
* Стандарт организации - СТО 34.01-27.1-001-2014 (ВППБ 27-14) «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети». Общие технические требования», введённый в действие распоряжением ОАО «Россети» от 15.01.2015 № 6р;
* Приказ Минэнерго России от 22.09.2020 N 796 (ред. от 30.11.2022) "Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации"
* Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н);
* Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ (Приказ Минтруда России от (Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н);
* Правил по охране труда при работе на высоте (Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н);
* Объёмы и нормы испытаний электрооборудования (СО 34.45-51.300-97) (п.п. 1, 2, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31);
* СТО 01.О11.01-2017. Организация безопасного производства работ персонала подрядных организаций и командированного персонала;
* Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 N 80 "О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 09.08.2001 N 2862);
* Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479);
* Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ (РД 153-34.3-03.285-2002).

Основные нормативные документы по организации приемки строительно-монтажных и пусконаладочных работ:

* СНиП 3.01.04-87. Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения (утв. Постановлением Госстроя СССР от 21.04.1987 N 84) (ред. от 18.11.1987);
* И 1.13-07. «Инструкция по оформлению приёмосдаточной документации по электромонтажным работам» (утв. Ассоциацией «Росэлектромонтаж» 12.04.2007),
* СП 76.13330.2016. Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85" (утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 955/пр).