***Приложение 3***

***к извещению об осуществлении закупки***

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги | Код в соответствии сКТРУ/ОКПД 2 | Единица измерения | Кол-во |
| 1. | Выполнение работ по благоустройству территории площади имени 21-Гвардейского стрелкового полка в г. Рубцовске в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования город Рубцовск Алтайского края» в 2024 году. | 42.99.29.100Работы строительные по строительству гражданских сооружений, не включенные в другие группировки, кроме работ по сохранению и воссозданию объектов культурного наследия | условная единица | 1 |

**1. Место поставки товара, выполнение работ, оказание услуг:**

Российская Федерация, Алтайский край, город Рубцовск, ул. Локомотивная, 15/1.

**2. Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки:**

Подрядчику необходимо выполнить работы в соответствии с требованиями настоящего технического задания, проектной документацией, сметной документацией и условиями контракта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования, эскиз** | **Технические характеристики** |
| 1. | Навес НС-1.4 – 4 шт. | Соответствие эскизу. Размер: Длина - не менее 3050 мм, Ширина - не менее 1800 мм, Высота - не менее 2700 мм, Теневой навес представляет собой полностью разборную конструкцию, монтируемую на месте. В собранном виде теневой навес представляет собой пространственную Г-образную конструкцию. Несущей конструкцией теневого навеса являются 3 Г-образных столба с радиусом в углу, в сечении конструктив двутавра, выполненных из листового металла толщиной 3 и 4мм. По бокам столбов приварены монтажные пластины для доски. Опорные столбы навеса связаны по бокам и верхней части в единую конструкцию при помощи сухой строганной доски хвойных пород 30х140мм в сечении в количестве 60 штук. Металлические детали теневого навеса покрываются порошковыми эмалями. Болтовые соединения оцинкованы и оснащены заглушками. Деревянные элементы покрашены двухкомпонентными профессиональными красками. Закладные детали навеса заглубляются в грунт не менее 1500 мм и бетонируются. Размеры лунки 300х300х1500 (ДхШхГ) мм. |
| 2. | Диван парковый ПОЛИМЕРНАЯ ДОСКА Д-1.28 - 19 шт. | Соответствие эскизу. Размер: Длина - не менее 1900 мм, Ширина - не менее 660 мм, Высота - не менее 890 мм. Металлическая основа дивана фигурной формы, изготовлена листового материала толщиной не менее 4 мм по ГОСТ 19904-90. Спинка дивана имеет эргономичную форму. Спинка и сидение дивана выполнены из **древесно – композитного бруска** размерами 35х60 мм в сечении в количестве 17 шт. Текстура бруска повторяет фактуру натурального дерева. Данный композитный брусок не подвержен воздействию атмосферных осадков, нейтрален таким вредителям как различные микроорганизмы и насекомые. Металлический каркас дивана покрашен полиэфирной порошковой эмалью. Крепежные элементы оцинкованы. |
| 3. | Урна со вставкой У-1.30 – 19 шт. | Соответствие эскизу. Размер: Длина - не менее 420 мм, Ширина - не менее 420 мм, Высота - не менее 670 мм. Деревянная цилиндрическая урна с внутренним металлическим ведром с двумя ручками выполнена на металлическом каркасе из полосы шириной 30 мм, установленном на железобетонном основании толщиной 100 мм и диаметром 420 мм. Поверхность бетона обработана краской для бетонных изделий серого цвета. На каркасе установлены деревянные доски сечением 30х50 мм. |
| 4. | Скамья Периметр – 8 шт. | Соответствие эскизу. Размеры: глубина – не менее 500 мм, высота - не менее 760 мм. Высота закладных частей фундаментов – не менее 350 мм. Материалы: металл, дерево. Покрытие металлических элементов: полимерно-порошковые краски. Деревянные элементы покрыты антисептической биозащитной тонирующей пропиткой.  |

Все указания на товарные знаки читать со словами «или эквивалент».

**3. Требования к качеству работ:**

Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства, строительных норм и правил, государственных стандартов и иных нормативных правовых документов, регламентирующих порядок и качество выполнения работ, являющихся предметом контракта.

Все поставляемые для выполнения работы материалы и оборудование должны быть новыми, не восстановленными, не иметь дефектов, обеспечивать предусмотренные производителем функции, соответствовать стандартам качества и безопасности, должны сопровождаться всеми требуемыми сертификатами либо другими документами, подтверждающими соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством на данный вид продукции.

Копии указанных документов должны быть предоставлены Заказчику до момента начала производства работ, выполняемых с использованием соответствующих материалов и оборудования.

Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.

Возможна замена оборудования предусмотренное техническим заданием на аналогичное соответствующее ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок».

**4. Требования к технологиям и методам производства работ, организационно-технологическим схемам производства работ, безопасности выполняемых работ:**

4.1. К выполнению работ Подрядчик приступает после полного обустройства места выполнения работ всеми необходимыми временными техническими средствами.

Работы выполняются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55679-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», а также действующими нормативно-техническими документами, обязательными при выполнении работ.

4.2. До завершения выполнения работ Подрядчик несет самостоятельную ответственность за обеспечение техники безопасности, охраны труда, безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности на месте выполнения работ, согласно требованиям Трудового кодекса РФ и иных норм законодательства.

4.3. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение мероприятий по охране окружающей среды, сохранению условий комфортного и безопасного проживания жителей близ стоящих домов в период выполнения работ.

4.4. Подрядчик обеспечивает сохранность имущества, находящегося на объекте, несет имущественную ответственность за его утрату или повреждение. Обеспечивает выполнение на объекте требований органов государственного надзора.

5.5. Восстановление или возмещение нанесенного ущерба в случае нанесения повреждений имуществу Заказчика или третьих лиц по вине Подрядчика (в т.ч. ограждения, здания, помещения, транспорта, покрытие дорог и тротуаров, другое имущество независимо от вида и формы собственности), Подрядчик осуществляет за счет собственных средств.

4.6. Подрядчик обязан производить уборку образовавшегося строительного мусора в месте выполнения работ и прилегающей к объекту территории, обеспечить его вывоз после проведения работ в течение суток.

4.7. Подрядчик ведет всю первичную исполнительную документацию (акты освидетельствования скрытых работ, акты о приемке выполненных работ по форме КС-2) при выполнении работ в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов, обязательных при выполнении работ;

4.8. Все скрытые работы подлежат обязательному освидетельствованию после проверки правильности их выполнения в натуре, ознакомления с технической документацией и оформляются Актом освидетельствования скрытых работ.

Освидетельствование скрытых работ производится комиссией в составе представителей Заказчика и Подрядчика. Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о времени освидетельствования скрытых работ и обеспечивает доставку куратора к месту выполнения работ и обратно.

**5. Требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика.**

По окончанию работ объект должен соответствовать нормам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей природной среды, экологической безопасности, охраны труда, а также требованиям государственных стандартов.

В случае выявления нарушений при выполнении работ заказчик имеет право приостановить их выполнение, при этом срок окончания работ по Контракту для подрядчика остается неизменным.

Работы должны быть выполнены качественно и в срок, с соблюдением, требований СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов РФ, определяющих перечень, объем и последовательность таких работ, в строгом соответствии проектно-сметной документацией.

Подрядчик несет имущественную ответственность в объеме причиненного ущерба третьим лицам, в случае если будет установлено, что причиной возникновения ущерба явилось некачественное выполнение работ по муниципальному контракту и (или) нарушение иных требований настоящего муниципального контракта.

**6. Перечень основной нормативно-технической документации, обязательной при выполнении работ:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ТР ЕАЭС 042/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок». |
|  | ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации. |
|  | ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования. |
|  | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте". |
|  | СП 28.13330.2017 "Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85". |
|  | СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87. |
|  | СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75. |
|  | ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. |
|  | СП 48.13330.2019 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004. |
|  | Закон Алтайского края от 06.12.2017 № 95-ЗС «Об обеспечении тишины и покоя граждан на территории Алтайского края». |
|  | СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003. |
|  | ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения. |
|  | СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования |
|  | СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство |
|  | ГОСТ 7473-2010 Межгосударственный стандарт. Смеси бетонные. Технические условия. |

и иные нормативные документы, применяемые при выполнении соответствующих видов работ, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Документы, применяемые в национальной системе стандартизации, в случае истечения срока их действия, подлежат применению в рамках настоящего технического задания до принятия заменяющих их документов.