Конкурсная документация

по проведению конкурса по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

1. Общие положения

1.1. Предметом настоящего конкурса является право заключения договора подряда на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных  домов.

Таблица 1: Информация по объектам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес дворовой территории | Перечень работ в соответствии с минимальным перечнем | Перечень работ в соответствии с дополнительным перечнем | Общая стоимость работ, тыс. руб. |
| 1 | г.Минусинск, ул.Абаканская, 61 | Ремонт тротуара. Ремонт дворового проезда.  Ремонт дороги, образующей проезд к территории, прилегающей к многоквартирному дому.  Установка скамеек. Установка урн. | Оборудование детской площадки.  Оборудование спортивной площадки.  Устройство пешеходной дорожки. | 5 309 946,00 |

1.2. Организатором конкурса является: Общество с ограниченной ответственностью управляющая компания «Ванеевское»: адрес местонахождения: Красноярский край, г.Минусинск, ул.Ванеева 2-1, ответственное лицо Машканцев Григорий Викторович.

1.3. Начальная (максимальная) цена договора подряда: 5 309 946,00 рублей, в том числе НДС.

1.4. Опросные листы подаются до 10 часов 00 минут 24.11.2022 по адресу: ул. Ботаническая, 32 Г, помещение № 3 с 10-00 до 16-00.

1.5. Рассмотрение опросных листов будет произведено в 10 часов 15 минут 24.11.2022 по адресу: г.Минусинск, ул.Мартьянова, 16.

На процедуру рассмотрения опросных листов приглашаются представители всех претендентов на участие в конкурсе. Полномочия представителя должны быть подтверждены в установленном законом порядке.

1.6. Конкурсные заявки подаются до 10 часов 00 минут 01.12.2022, по адресу: ул. Ботаническая, 32 Г, помещение № 3 с 10-00 до 16-00.

1.7. Вскрытие конвертов с конкурсными заявками будет произведено в 10 часов 15 минут 01.12.2022 по адресу: г.Минусинск, ул.Мартьянова, 16.

На процедуру вскрытия конвертов приглашаются представители всех претендентов на участие в конкурсе. Полномочия представителя должны быть подтверждены в установленном законом порядке.

1.8. Официальное извещение о проведении конкурса по форме согласно приложению № 1 к настоящей конкурсной документации размещается организатором конкурса на официальном сайте муниципального образования в сети Интернет, на сайте управляющей организации, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива (при наличии), не позднее, чем за 10 рабочих дней до даты начала приема опросных листов.

1.9. Участники конкурса не представляют обеспечение заявки.

1.10. Результаты конкурса размещается на официальном сайте муниципального образования в сети Интернет, на сайте управляющей организации, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива (при наличии).

1.11. Договор подряда с победителем конкурса заключается по форме согласно приложению № 9 к настоящей конкурсной документации в пятидневный срок с даты опубликования протокола об итогах конкурса.

1.12. Должностное лицо организатора конкурса, ответственное за контакты с участниками конкурса: Машканцев Григорий Викторович, 89135540139.

2. Критерии к участникам предварительного этапа(квалификационного отбора) конкурса

2.1. Для участия в предварительном этапе (квалификационном отборе) конкурса допускаются участники, соответствующие следующим критериям:

1) отсутствие у участника задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, срок исполнения по которым наступил в соответствии с законодательством Российской Федерации;

2) отсутствие у участника просроченной задолженности по возврату в местный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных, в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченнойзадолженности перед городским бюджетом;

3) не должен находиться в процессе реорганизации, ликвидации или в процедуре банкротства и не должен иметь ограничения на осуществление хозяйственной деятельности;

4) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется согласно Правилам ведения реестра недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013 №1062 «О порядке ведения реестра недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей)»;

5) опыт работы (не менее года) на аналогичных объектах с подтверждением копий договоров, контрактов и прочих документов;

6) наличие квалифицированного кадрового состава, необходимых производственных возможностей для выполнения подрядных и гарантийных работ;

7) отсутствие неурегулированных судебных споров участника с заказчиками по поводу качества выполненных работ за последние 3 года, предшествующих дате подачи опросного листа.

3. Требования к составу, форме и порядку подачи опросных листов,

заявок на участие в основном этапе конкурса

3.1. Для участия в предварительном этапе конкурса (квалификационном отборе), организация, заявившая желание принять участие в конкурсе, подает опросный лист, составленный по форме согласно приложению № 2 к настоящей конкурсной документации, с приложением следующих документов:

1) опись входящих в состав опросного листа документов по форме согласно приложению № 4 к настоящей конкурсной документации;

2) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника, по форме согласно приложению № 5 к настоящей конкурсной документации;

3) оригиналы или надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающих опыт работы специалистов подрядчика на объектах-аналогах и соответствие квалификационным требованиям (договора подряда, акты выполненных работ, копии дипломов и аттестатов сотрудников);

4) копия утвержденного годового бухгалтерского баланса на последнюю отчетную дату перед датой подачи заявки (для юридических лиц), копии справки о состоянии кредиторской задолженности и справки об имуществе на последнюю отчетную дату перед датой подачи заявки (для индивидуальных предпринимателей);

5) информацию о наличии штатных квалифицированных кадров инженерно-технических работников и сотрудников рабочей специальности (справка о наличии штатных квалифицированных кадров инженерно-технических работников, имеющих соответствующие допуски по конкретным видам деятельности, подтвержденные документально с приложением копий выписок из дипломов и других подтверждающих документов, и сотрудников рабочих специальностей)

6) копии учредительных документов со всеми зарегистрированными изменениями и дополнениями к ним (для юридических лиц), копия документа, удостоверяющего личность, - паспорт гражданина Российской Федерации (для индивидуальных предпринимателей);

7) копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

8) копия свидетельства о государственной регистрации;

9) оригинал выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей), полученной не ранее чем за шесть месяцев до объявления конкурса;

10) справка из налогового органа о размере задолженности участника по обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за последний календарный год, полученной не позднее, чем за три месяца до даты подачи заявки;

Иные документы по усмотрению участника.

3.2. Основания отказа в допуске участника квалификационного отбора к участию в основном этапе конкурса:

1) предоставления участником недостоверных сведений;

2) не предоставление документов, необходимых для предоставления в соответствии с конкурсной документацией;

3) выявление фактов о наличии неурегулированных судебных споров участника с заказчиками по поводу качества выполненных работ за последние 3 года, предшествующие дате подачи опросного листа. Информация о наличии таких споров может быть представлена всеми членами комиссии, а также лицами, присутствующими при рассмотрении опросных листов, и должна быть подтверждена документально;

4) не соответствие участника критериям, указанным в пункте 2.1. настоящего Порядка.

3.3. Для участия в основном этапе конкурса участник подает заявку, составленную по форме согласно приложению № 7 к настоящей конкурсной документации.

3.4. Конкурсная заявка должна быть представлена организатору конкурса в конверте. На конверте указывается предмет конкурса, наименование, организационно-правовая форма участника, его почтовый адрес и телефон.

3.5. Участник имеет право в любое время до даты и часа вскрытия конвертов отозвать поданную конкурсную заявку. Уведомление об отзыве заявки подается участником в письменном виде по адресу, в который доставлена конкурсная заявка. Уведомление об отзыве заявки должно быть подписано лицом, подписавшим ее, и скреплено печатью участника. Отозванная конкурсная заявка возвращается организатором конкурса участнику в нераспечатанном виде.

4. Критерии и порядок оценки заявок на участие в основном этапе конкурса

4.1. Для определения лучших условий для исполнения договора подряда на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, предложенных в заявках на участие в основном этапе конкурса, конкурсная комиссия осуществляет рассмотрение заявок по следующим критериям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Характеристики | Количество баллов |
| 1) цена договора | Снижение стоимости работ: | |
| на 1% | 1 балл (количество баллов начисляется за каждый 1 % снижения стоимости работ) |
| 2) срок выполнения работ | Уменьшения срока от заявленной даты: | |
| на 5 календарных дней | 3 баллов |
| на 8 календарных дней | 5 балла |
| на 10 календарных дней | 7 баллов |
| 3) дополнительный гарантийный срок на выполненные работы | Увеличение гарантийного срока на срок: | |
| от 1 до 6 месяцев | 3 балла |
| от 7 до 12 месяцев | 5 баллов |
| от 13 месяцев и выше | 7 баллов |
| \* |  |  |

*\*Критерии для определения лучших условий для исполнения договора подряда на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов могут быть дополнены организатором конкурса.*

Участником может быть представлена дополнительная информация, в том числе:

- о наличии допуска к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного саморегулируемой организацией (при проведении работ, указанных в Перечне, утвержденном приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 №624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства») (далее также – допуск СРО) (копия такого допуска с приложением необходимых документов);

- о деловой репутации участника (положительном опыте выполнения аналогичных работ) – положительные отзывы, благодарственные письма, почетные грамоты, награды областного значения.

4.2. Оценка заявок на участие в основном этапе конкурса проводится в соответствии с критериями, исходя из суммы балов. Заявке, набравшей большее количество баллов, присваивается меньший порядковый номер.

При оценке заявок также учитываются дополнительные сведения, представленные организацией, за наличие допуска СРО присваивается два балла, за подтверждение деловой репутации – один балл.

Победителем признается организация, набравшая наибольшее количество баллов.

В случае если организации набрали одинаковое количество баллов, победителем признается организация, подавшая заявку на участие в основном этапе конкурса ранее других.

4.3. Основания исключения участника от участия в основном этапе конкурса:

1) не предоставление заявки на участие в основном этапе конкурса;

2) предоставления участником недостоверных сведений;

3) предоставление заявки на участие в основном этапе конкурса не по утвержденной форме, не в полном объеме;

4) выявление фактов о наличии неурегулированных споров участника с заказчиками по поводу качества выполненных работ за последние 3 года, предшествующих дате подачи опросного листа. Информация о наличии таких споров может быть представлена всеми членами комиссии, а также лицами, приглашенными на рассмотрение заявок на участие в основном этапе, и должна быть подтверждена документально.

Приложение № 1

к конкурсной документации

по проведению конкурса по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

Извещение

о проведении конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

Предмет конкурса: право заключения договора подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома по адресу  согласно таблице 1.

Таблица 1:

Информация по объектам

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес дворовой территории | Перечень работ в соответствии с минимальным перечнем | Перечень работ в соответствии с дополнительным перечнем | Общая стоимость работ, тыс. руб. |
| 1 | г.Минусинск, ул.Абаканская, 61 | Ремонт тротуара. Ремонт дворового проезда.  Ремонт дороги, образующей проезд к территории, прилегающей к многоквартирному дому.  Установка скамеек. Установка урн. | Оборудование детской площадки.  Оборудование спортивной площадки.  Устройство пешеходной дорожки. | 5 309 946,00 |

1.2. Организатор конкурса: Общество с ограниченной ответственностью управляющая компания «Ванеевское»: адрес местонахождения: Красноярский край, г.Минусинск, ул.Ванеева 2-1, ответственное лицо Машканцев Григорий Викторович.

1.3. Начальная (максимальная) цена договора подряда: 5 309 946,00 рублей, в том числе НДС.

1.4. Опросные листы подаются до 10 часов 00 минут 24.11.2022 по адресу: ул. Ботаническая, 32 Г, помещение № 3 с 10-00 до 16-00.

1.5. Рассмотрение опросных листов будет произведено в 10 часов 15 минут 24.11.2022 по адресу: г.Минусинск, ул.Мартьянова, 16.

На процедуру рассмотрения опросных листов приглашаются представители всех претендентов на участие в конкурсе. Полномочия представителя должны быть подтверждены в установленном законом порядке.

1.6. Конкурсные заявки подаются до 10 часов 00 минут 01.12.2022, по адресу: ул. Ботаническая, 32 Г, помещение № 3 с 10-00 до 16-00.

1.7. Вскрытие конвертов с конкурсными заявками будет произведено в 10 часов 15 минут 01.12.2022 по адресу: г.Минусинск, ул.Мартьянова, 16.

Дата начала работ: 01.04.2023 г.

Дата окончания работ: 31.08.2023 г.

Конкурсная документация в составе:

1) общие положения, требования к участникам конкурса, формы документов;

2) техническое задание;

3) сметная документация, в составе: дизайн-проект, локальные сметные расчеты.

3) договор подряда (проект)

размещена на официальном сайте муниципального образования в сети Интернет, на сайте управляющей организации, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива (при наличии).

Приложение № 2

к конкурсной документации

по проведению конкурса по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

Опросный лист

на участие в предварительном этапе (квалификационном отборе) конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

1. Наименование участника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Юридический адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Фактический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Контактный телефон (факс)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Электронный адрес участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Участник имеет следующий опыт работы за последний календарный год:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес объекта | Вид работ | Заказчик |
|  |  |  |  |

9. Численность работников за последний календарный месяц \_\_\_\_\_\_ человек.

из них:

- с высшим профессиональным образованием\_\_\_\_\_\_ человек

- со средним специальным образованием \_\_\_\_\_\_ человек

10. Информация для рассмотрения подкритериев критерия «Квалификация».

1) количество завершенных объектов-аналогов за последний год по видам работ, подтвержденных представленными договорами подряда и другими документами \_\_\_\_\_\_\_ шт.;

2) квалификация сотрудников отражена в сведениях о наличии квалифицированного кадрового состава в соответствии с приложением № 3 к настоящей конкурсной документации.

11. Иная информация *(на усмотрение участника).*

12. Информация, указанная в данном опросном листе подтверждается следующими документами:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись уполномоченного лица, печать)

Приложение № 3

к конкурсной документации по проведению конкурса по

привлечению подрядных организаций для выполнения работ по

благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов,

расположенных на территории города Минусинска в рамках

реализации муниципальной программы формирования

современной городской среды

Сведения

о наличии квалифицированного кадрового состава

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Должность | Образование | | | Стаж работы | |
| Вид | Специальность | Название учебного заведения и год окончания | на руководящих должностях | по специальности |
| *Руководитель (Ф.И.О., должность в организации)* | *Высшее* |  |  |  |  |
| *Заместитель руководителя (главный инженер) (Ф.И.О., должность в организации)* | *Высшее* |  |  |  |  |
| *Средне-специальное* |  |  |  |  |
| *Начальник (инженер) ПТО* | *Высшее* |  |  |  |  |
| *Средне-специальное* |  |  |  |  |
| *Профильные специалисты (Ф.И.О., должность в организации)* | *Высшее* |  |  |  |  |
| *Средне-специальное* |  |  |  |  |

Среднесписочная численность работников участника на дату подачи опросного листа:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, подпись уполномоченного лица, печать)

Приложение № 4

к конкурсной документации

по проведению конкурса по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

Опись

документов, прилагаемых к опросному листу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника)

подтверждает, что для участия в предварительном этапе (квалификационном отборе) конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать адрес)

к опросному листу представлены нижеперечисленные документы и что содержание описи совпадает с документами, прилагаемыми к опросному листу.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование документа | Количество листов |
|  |  |
|  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, подпись уполномоченного лица, печать)

Приложение № 5

к конкурсной документации

по проведению конкурса по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

Доверенность № \_\_\_\_\_

Место составления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящей доверенностью\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование доверителя)

в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность уполномоченного лица доверителя, ФИО)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, положения и т.п.)

уполномочивает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО доверенного лица, реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

осуществлять все необходимые действия, в том числе подписывать опросный лист на участие в предварительном этапе (квалификационном отборе) конкурса, заявку на участие в основном этапе конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории *муниципального образования*,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование работ, объект и адрес)

Настоящая доверенность выдана сроком на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ удостоверяю.

(ФИО доверенного лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, подпись уполномоченного лица доверителя, печать)

Приложение № 6

к конкурсной документации

по проведению конкурса по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

Протокол

итогов предварительного этапа (квалификационного отбора) конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

г. Минусинск «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес, заказчик)

Состав конкурсной комиссии:

Председатель комиссии - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(ФИО, должность)

Заместитель председателя комиссии - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(ФИО, должность)

Секретарь комиссии -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(ФИО, должность)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(ФИО, должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(ФИО, должность)

Процедура рассмотрения опросных листов проведена по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время начала рассмотрения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На процедуре рассмотрения присутствовали представители участников конкурса:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, ФИО, должность, реквизиты доверенности)

По приглашению на процедуре рассмотрения присутствовали:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

Организатором конкурса было получено и зарегистрировано \_\_\_\_\_\_ опросных листов.

Конкурсная комиссия, установила, что опросные листы поданы от следующих организаций:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника конкурса, адрес)

Конкурсная комиссия рассмотрела опросные листы на предмет определения полномочий лиц, подавших заявки, а также соответствия организации критериям, установленным Порядком привлечения подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды.

По результатам рассмотрения опросных листов конкурсная комиссия решила, что к участию в основном этапе конкурса допускаются следующие организации:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель конкурсной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись)

Секретарь конкурсной комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись)

Приложение № 7

к конкурсной документации

по проведению конкурса по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

Заявка

на участие в основном этапе конкурса на выполнение работ по ремонту придомовой территории многоквартирного дома, расположенного на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать адрес объекта)

1. Наименование участника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Юридический адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Фактический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Контактный телефон (факс)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Электронный адрес участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Участник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*является (не является) плательщиком налога на добавленную стоимость,основание освобождения от уплаты НДС, в случае наличия плательщиком налога на добавленную стоимость.*

9. Конкурсная документация изучена нами в полном объеме и признана полной и достаточной для подготовки настоящей конкурсной заявки.

10. Подтверждаем соответствие критериям, указанным в конкурсной документации.

11. Подтверждаем внесение обеспечения заявки *(если обеспечение предусмотрено конкурсной документацией).*

12. Предлагаем следующие условия выполнения договора подряда:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Единица измерения |
| 1. | Цена договора, в том числе налог на добавленную стоимость (при наличии) | Рубли |
| 2. | Срок выполнения работ | дата окончания выполнения работ |
| 3. | Гарантийный срок | Годы, месяцы |

Предложенные условия не приведут к снижению качества, объемов и увеличению сроков выполнения работ.

13. К заявке прилагаем обоснование цены договора (сметный расчет).

Приложение:

1) сметный расчет - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ стр.;

2) документ (копия документа), подтверждающий внесение обеспечения заявки *(если обеспечение предусмотрено конкурсной документацией);*

3) иные документы (по желанию).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись уполномоченного лица, ссылка на доверенность, печать)

Приложение № 8

к конкурсной документации

по проведению конкурса по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

Протокол

об итогах конкурса на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

г. Минусинск «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(адрес, заказчик)

Состав конкурсной комиссии:

Председатель комиссии - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(ФИО, должность)

Зам. председателя комиссии - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(ФИО, должность)

Секретарь комиссии -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(ФИО, должность)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(ФИО, должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(ФИО, должность)

Процедура вскрытия конвертов проведена по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время начала вскрытия конвертов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На процедуре вскрытия конвертов присутствовали представители участников

конкурса:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, ФИО, должность, реквизиты доверенности)

По приглашению на процедуре вскрытия конвертов присутствовали: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

Организатором конкурса было получено и зарегистрировано \_\_\_\_\_\_\_\_ заявок. До вскрытия конвертов конкурсная комиссия зафиксировала, что они не повреждены и упакованы способом, не позволяющим просмотр либо изъятие вложений.

Конкурсная комиссия рассмотрела конкурсные заявки на предмет соответствия требованиям, комплектности документов (приложение № 1 к настоящему протоколу).

На процедуру оценки и сопоставления конкурсных заявок допущены заявки следующих участников конкурса:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника конкурса, адрес)

Оценка заявок проведена конкурсной комиссией по критериям, установленным конкурсной документацией.

Результаты оценки заявок по критериям отражены в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Конкурсная комиссия произвела оценку результатов заявок.

По результатам оценки и сопоставления заявок представленным заявкам присвоены следующие номера:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и т.д.

Победителем конкурса признан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

Председатель конкурсной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись)

Секретарь конкурсной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись)

Приложение №1

к протоколу об итогах конкурса на выполнение работ по

благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов,

расположенных на территории города Минусинска

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Сводная таблица заявок

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наимено-вание участника,  адрес | Документ, подтверж-дающий полномочия лица на осуществле-ние действий от имени участника | Информа-ция о составе и квалифика-ции работников | Документы, подтверждающие опыт работы (копии договоров подряда) | Копия свидетель-ства о постановке на учет в налоговом органе | Копия свидете-льства о государ-ственной регистра-ции | Копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц | Копия бухгал-терского баланса | Цена конкур-сной заявки | Отметка о соблюдении требований к допуску на участие в конкурсе |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Председатель конкурсной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись)

Секртарь конкурсной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись)

Приложение № 2

к протоколу об итогах конкурса на выполнение работ по

благоустройству дворовых территорий многоквартирных

домов, расположенных на территории города Минусинска

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Оценка заявок на участие в основном этапе отрытого конкурса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участника | Наименование | Характеристики | Предложение участника | Количество баллов |
|  | 1) Цена договора | Снижение стоимости работ: |  |  |
|  |  | до 1% |  |  |
|  |  | от 1,1% до 3% |  |  |
|  |  | от 3% и выше |  |  |
|  | 2) Срок выполнения работ | Уменьшения срока от заявленной даты: |  |  |
|  |  | на 5 календарных дней |  |  |
|  |  | на 8 календарных дней |  |  |
|  |  | на 10 календарных дней и более |  |  |
|  | 3) Гарантийный срок на выполненные работы | Увеличение гарантийного срока на срок: |  |  |
|  |  | до 6 месяцев |  |  |
|  |  | от 6 до 12 месяцев |  |  |
|  |  | от 13 месяцев и выше |  |  |
|  |  |  | ИТОГО: |  |

Председатель конкурсной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись)

Секретарь конкурсной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись)

Приложение № 9

к конкурсной документации

по проведению конкурса по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории города Минусинска в рамках реализации муниципальной программы формирования современной городской среды

Проект договора

ДОГОВОР №

Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов  
по адресу: г. Минусинск, ул. Абаканская, 61

г. Минусинск

Красноярского края \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года

Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Ванеевское» действующее от имени и в интересах собственников многоквартирных домов, расположенных по адресу: г. Минусинск, ул. Абаканская д.61, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Машканцева Григория Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые совместно «Стороны», в соответствии с постановлением Администрации города Минусинска от 04.05.2017 № АГ-757-п «Об утверждении Порядка привлечения подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования город Минусинск», (далее – Постановление), на основании протокола отбора подрядных организаций от \_\_\_.\_\_\_.2022 г. №\_\_\_, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. В соответствии с условиями настоящего договора, Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов по адресу: г. Минусинск, ул. Абаканская д.61 (далее- работы), в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к договору), локальными сметными расчетами (Приложение № 2 договору), которые определяют виды и объем выполняемых работ, условия выполнения работ, а Заказчик обязуется принять и оплатить надлежащим образом выполненные работы, в установленном настоящим договором порядке.

1.2. Место выполнения работ: Красноярский край, город Минусинск, ул. Абаканская д.61.

1.3. Срок выполнения работ: с 01.04.2023 г. по 31.08.2023 г.

**2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*цена прописью*) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (НДС  *прописью*) рублей 00 копеек.

2.2. Цена договора включает все расходы Подрядчика, в том числе: стоимость работ, затраты на расходные товары (материалы), эксплуатацию оборудования, машин и механизмов, затраты на непредвиденные расходы, все уплачиваемые налоги, сборы, транспортные услуги, страхование и другие обязательные платежи, установленные законодательством Российской Федерации при выполнении работ, предусмотренных договором

2.3. Цена договора является твердой и определяется на весь срок исполнения договора, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 9.11. настоящего договора.

2.4. Оплата осуществляется Заказчиком в российских рублях, в форме безналичного расчета, в пределах лимита бюджетных обязательств на текущий финансовый год в порядке, предусмотренном казначейской системой исполнения бюджета, после надлежащего выполнения работ и предоставления Подрядчиком следующих документов:

- акта о приемке выполненных работ (КС-2);

- справки о стоимости выполненных работ (КС-3);

- счет и/или счет-фактуры.

2.5. Расчет за выполненные работы производится путем перечисления денежных средств платежным поручением Заказчика на указанный в договоре расчетный счет Подрядчика, в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ (КС-2).

Авансирование по договору не предусмотрено.

2.6. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными с даты списания денежных средств с банковского счета Заказчика.

2.7. Оплата по настоящему договору может быть уменьшена на размер начисленных пеней и штрафов.

**3. ОБЯЗАННОСТИИ ПРАВА СТОРОН**

**3.1. Подрядчик обязан:**

3.1.1.Выполнить работы, предусмотренные настоящим договором с надлежащим качеством и в объемах в соответствии с требованиями, установленными техническим заданием (Приложение № 1 к договору), локальными сметными расчетами (Приложение № 2 к договору).

* + 1. Выполнить работы в срок, установленный пунктом 1.3. договора.
    2. Нести ответственность за ненадлежащее исполнение условий настоящего договора, требований технического задания (Приложение №1 к договору).
    3. В течение трех рабочих дней с даты подписания договора, предоставить Заказчику:

- приказ о назначении лиц, ответственных за проведение работ и соблюдение технологических процессов;

- технологические решения, согласованные с Заказчиком.

* + 1. Предоставлять ответы на письменные запросы Заказчика, в сроки, предусмотренные запросами.
    2. Обеспечить в ходе выполнения работ, выполнение мероприятий по технике безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, по уборке и вывозу мусора.
    3. По запросу Заказчика выделять своих представителей для оперативного решения вопросов по выполнению договора, проведению плановых и внеплановых проверок и контролю качества выполняемых работ.
    4. Безвозмездно, в срок, установленный Заказчиком, исправлять по его заданию все выявленные недостатки (дефекты), если в процессе выполнения работ Подрядчик допустил отступление от условий договора, ухудшившее результат работ.
    5. Участвовать во всех проверках, проводимых Заказчиком.
    6. Нести ответственность перед третьими лицами, в случае причинения им вреда в результате действий Подрядчика.
    7. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ и делающих дальнейшее продолжение выполнение работ невозможным, немедленно поставить об этом в известность Заказчика.
    8. Исполнять требования предписаний, выданных надзорными, контролирующими органами и Заказчиком.
    9. Исполнять иные обязанности, предусмотренные техническим заданием (Приложение № 1 к договору).

**3.2. Подрядчик вправе:**

3.2.1. Требовать своевременной оплаты работ, выполненных в соответствии с условиями договора.

3.2.2. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно выполнения работ в рамках договора.

3.2.3. Пользоваться иными правами, установленными договором и законодательством Российской Федерации.

**3.3. Заказчик обязан:**

3.3.1. Своевременно принять и оплатить надлежащим образом выполненные работы, в соответствии с условиями договора.

3.3.2. Исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и условиями договора.

**3.4. Заказчик вправе:**

3.4.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с договором, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков.

3.4.2. Требовать от Подрядчика представления надлежащим образом оформленных документов, указанных в п. 2.4., 4.1. настоящего договора.

3.4.3. Запрашивать у Подрядчика информацию о сроках и ходе выполнения работ.

3.4.4. Осуществлять контроль за качеством, порядком и сроками выполнения работ.

3.4.5. Отказаться от приемки выполненных работ в случаях, предусмотренных договором и законодательством Российской Федерации.

3.4.6. Пользоваться иными правами, установленными договором и действующим законодательством Российской Федерации.

3.5. Права и обязанности Сторон, не урегулированные данным договором, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

**4. ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

4.1. По окончании работ, Подрядчик представляет Заказчику в трех экземплярах следующую исполнительную документацию:

- фотоматериалы до и после проведения работ в электронном виде;

- акты освидетельствования скрытых работ;

- исполнительные схемы;

- протоколы испытаний, сертификаты, технические паспорта и/или другие документы, удостоверяющие качество товаров (материалов, изделий), используемых при выполнении работ;

- акт о приемке выполненных работ (КС-2);

- справку о стоимости выполненных работ (КС-3);

-счет и/или счет-фактуру.

4.2. Не позднее 10 (десяти)рабочих дней после получения от Подрядчика документов, указанных в п. 4.1 настоящего договора, Заказчик проводит экспертизу соответствия полноты и качества выполненных работ требованиям договора на основе анализа представленной Подрядчиком исполнительной документации, проверяет выполнение обязательств по договору.

К проведению экспертизы могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании договоров. При этом при необходимости от Подрядчика могут запрашиваться необходимые для приемки документы и материалы, а также разъяснения по представленным документам и материалам.

4.3. При принятии решения о приемке выполненных работ Заказчик подписывает акт о приемке выполненных работ (КС-2).

4.4. В случае выявления несоответствий и (или) недостатков выполненных работ, препятствующих их приемке, Заказчик составляет мотивированный отказ от приемки выполненных работ, содержащий перечень выявленных несоответствий и (или) недостатков выполненных работ и сроки их устранения и направляет его Подрядчику.

4.5.В сроки, указанные Заказчиком в мотивированном отказе от приемки выполненных работ, Подрядчик обязан за свой счет и своими силами устранить обнаруженные недостатки. После устранения выявленных несоответствий и (или) недостатков, Заказчик повторно принимает выполненные работы в порядке, установленном настоящим разделом.

4.6. Заказчик вправе не отказывать в приемке выполненных работ, если выявленные несоответствия и (или) недостатки не препятствуют приемке выполненных работ и установить Подрядчику срок (не более 7 (семи) календарных дней) для устранения несоответствий и (или) недостатков.

4.7. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу нарушений условий договора по требованию любой из Сторон должна быть назначена независимая экспертиза. Выбор независимого эксперта осуществляется исключительно по обоюдному согласию Сторон. Расходы по проведению независимой экспертизы несет Подрядчик.

4.8. Работы считаются выполненными с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ (КС-2).

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За нарушение условий настоящего договора, неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых на себя обязательств по настоящему договору, Стороны несут ответственность в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных настоящим договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Гарантийный срок по настоящему договору составляет 5 лет (60 месяцев).

5.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательства, и устанавливается настоящим договором в порядке, установленном Правительством Российской Федерации от 30.08.2017 №1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного договором, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063» (далее по тексту – Правила), в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему

обязательств, предусмотренных настоящим договором и фактически исполненных Подрядчиком, с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 08.12.2015 № 1340 «О применении с 1 января 2016 г. ключевой ставки банка России».

5.4. Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором. Размер штрафа устанавливается договором в порядке, предусмотренном Правилами в размере: 191719 (сто девяносто одна тысяча семьсот девятнадцать) рублей 10 копеек - 10% цены договора, так как цена договора не превышает 3 млн. рублей.

5.5. Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, в том числе предусмотренного пунктами 3.1.4, 3.1.5. настоящего договора, которое не имеет стоимостного выражения. Размер штрафа устанавливается в порядке, предусмотренном Правилами в размере: 1000 (одна) тысяча рублей, так как цена договора не превышает 3 млн. рублей (включительно).

5.6. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, не может превышать цену договора.

5.7. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

5.8. Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных настоящим договором. Размер штрафа устанавливается договором в порядке, предусмотренном Правилами в размере: 1000 (одна) тысяча рублей, так как цена договора не превышает 3 (три) млн. рублей (включительно).

5.9. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, не может превышать цену договора.

5.10. В случае неисполнения и/или ненадлежащего выполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, Заказчик составляет и в трехдневный срок с момента составления направляет Подрядчику Акт об уменьшении оплаты выполненных работ (далее - Акт), в котором указывается сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями заключенного договора, размер неустойки (штрафа, пеней), подлежащей взысканию, итоговая сумма, подлежащая оплате. В случа, если Подрядчик в течение 10 (десять) рабочих дней с даты получения Акта не исполнил требование Заказчика о добровольной оплате неустойки или не направил Заказчику возражение на Акт, Акт считается принятым Подрядчиком и служит основанием для уменьшения оплаты выполненных работ.

5.11. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

5.12. Подрядчик несет самостоятельную ответственность перед третьими лицами за ущерб, причиняемый им неисполнением, ненадлежащим исполнением условий настоящего договора, а также причиненный по вине работников Подрядчика.

5.13. В случае предъявления Заказчику предписаний контролирующих органов, исков, связанных с ненадлежащим исполнением Подрядчиком обязательств, предусмотренных пунктом 3.1. договора, Подрядчик самостоятельно возмещает материальный ущерб Заказчику либо непосредственно истцам в порядке, установленном действующим законодательством.

5.14. Уплата неустойки и возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.

5.15. Ответственность Сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1. **НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА**

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств, в случае действия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение, военные действия и т.д.) при условии, что данные обстоятельства непосредственно повлияли на выполнение условий по настоящему договору.

6.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по указанным причинам, должна известить другую Сторону о наступлении действий обстоятельств непреодолимой силы в течение3 (трех) календарных дней с даты наступления действий обстоятельств непреодолимой силы, с подтверждением факта их действия актами компетентных органов.

6.3. Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств будет существовать более чем в течение 30 (тридцати) дней, то Стороны могут принять решение о расторжении договора без обязательств возместить возможные убытки.

1. **РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

7.1. В случае возникновения споров и разногласий по настоящему договору, Стороны принимают меры к их разрешению путем переговоров.

7.2. Если Стороны не придут к соглашению, то споры подлежат разрешению в Арбитражном суде Республики Хакасия.

7.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда, Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть направлена в письменном виде, и (или) посредством электронной почты и (или) факсимильной связи.

По полученной претензии, Сторона обязана дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты ее получения.

1. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует по 31.12.2023 года.

8.2. Обязательства по настоящему договору прекращаются после их полного исполнения Сторонами, в соответствии с условиями настоящего договора.

8.3. Окончание срока действия договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

8.4. По согласованию Сторон, возможно досрочное исполнение договора.

1. **ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ДОГОВОРА**
   1. Настоящий договор, может быть, расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда либо в случае одностороннего отказа Стороны настоящего договора от исполнения настоящего договора в соответствии с гражданским законодательством.
   2. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора в случае, если:

а) Подрядчик выполняет работы ненадлежащего качества, при этом недостатки являются существенными и не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика срок;

б) Подрядчик неоднократно (от двух и более раз) нарушил сроки выполнения работ, предусмотренные настоящим договором;

в) Подрядчик не приступает к исполнению договора в срок, установленный настоящим договором, либо в ходе выполнения работ стало очевидно, что работы не будут выполнены надлежащим образом в установленный настоящим договором срок;

г) Подрядчик неоднократно (от двух и более раз) не исполнил предписания Заказчика.

Заказчик также вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора по иным основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

* 1. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в ходе исполнения договора установлено, что Подрядчик не соответствует установленным документацией требованиям к участникам отбора или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем отбора.
  2. Подрядчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора в случае, если:

- Заказчиком неоднократно (от двух и более раз) нарушены сроки оплаты выполненных работ;

- Заказчиком неоднократно (от двух и более раз) немотивированно отказано в приемке выполненных работ.

* 1. Подрядчик также вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора по иным основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.
  2. Сторона, которой направлено предложение о расторжении настоящего договора по соглашению Сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок, не превышающий 5 (пяти) календарных дней с даты его получения.
  3. Расторжение настоящего договора по соглашению Сторон, производится путем подписания Сторонами соответствующего соглашения о расторжении.
  4. В случае расторжения настоящего договора, Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждается объем выполненных Подрядчиком работ.
  5. Расторжение настоящего договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством.
  6. Внесение изменений и дополнений, не противоречащих законодательству Российской Федерации, в условия договора, осуществляется путем заключения Сторонами в письменной форме дополнительных соглашений к договору, которые являются его неотъемлемыми частями.
  7. Изменение существенных условий договора, при его исполнении, не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в следующих случаях:

- при снижении цены договора без изменения предусмотренного договором объема выполняемых работ, качества выполняемых работ и иных условий договора;

- если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренный договором объем выполняемых работ не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренный договором объем выполняемых работ не более чем на десять процентов. При этом, по соглашению Сторон, допускается изменение, с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации, цены договора, пропорционально дополнительному объему работ, исходя из установленной в договоре цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены договора. При уменьшении предусмотренного договором объема работ, Стороны договора обязаны уменьшить цену договора исходя из цены единицы работы;

- при уменьшении ранее доведенных до Заказчика, как получателя бюджетных средств, лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик, в ходе исполнения договора, обеспечивает согласование новых условий договора, в том числе цены и (или) сроков исполнения договора и (или) объема работ, предусмотренных договором.

9.12. При исполнении договора не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый подрядчик является правопреемником Подрядчика по договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

9.13. В случае изменения правового статуса одной из Сторон, она в течение 3 (трех) рабочих дней обязана проинформировать другую Сторону об организации-правопреемнике.

9.14. Стороны обязуются в срок не позднее 3 (трёх) рабочих дней с даты изменения адресов и реквизитов Сторон, информировать друг друга о таких изменениях в письменной форме, в том числе в виде электронного документа. В случае непредоставления в установленный срок уведомлений об изменении указанной информации будут считаться действительными сведения, указанные в договоре.

9.15. Изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном видена бумажном носителе или в виде электронного документа и подписаны обеими Сторонами.

1. **ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Настоящий договор составлен в 2(двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

10.2. Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего договора:

Приложение № 1 к договору - техническое задание;

Приложение № 2 к договору – локальные сметные расчеты.

**11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик  ООО УК «Ванеевское»  662603 Красноярский край, г. Минусинск  ул. Ванеева д. 2, кв. 1, т.8 9135540139  эл.почта: vaneevskoe@yandex.ru  ИНН/КПП 2455032465/ 245501001  ОГРН 1122455000513  Банк: ООО «Хакасский муниципальный банк»  г.Абакан р/сч 40702810400010259920  к/с 30101810900000000745  КПП 245501001 БИК 04951474 | Подрядчик |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( Г.В. Машканцев)  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)    М.П. |

Приложение № 1 к договору

**Техническое задание**

**1. Общие положения**

1.1. Наименование Заказчика: ООО УК «Ванеевское».

1.2. Наименование объекта закупки:

Лот 1: Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Минусинск, ул.Абаканская, 61 (далее – работы).

1.3. Место выполнения работ: Красноярский край, город Минусинск, ул. Абаканская, 61.

1.4. Срок выполнения работ: с даты заключения Договора по 31.08.2023 г.

Периодичность: один раз в год.

1.5. Виды и объем выполняемых работ указаны в локальных сметных расчётах (Приложение № 2 к Договору), согласно перечню:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование работ** |  | **Виды и объем работ** | **Сумма (руб.)** |
| **Лот 1. Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу:г. Минусинск, ул.Абаканская, 61, в том числе:** |  | Локальные сметные расчеты | 5 309 946,00 |
| Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Минусинск, **ул.Абаканская, 61** (ремонт дворового проезда); |  | Локальный сметный расчет № | 3 665 086,80 |
| Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Минусинск, **ул.Абаканская, 61** (установка скамеек, урн); |  | Локальный сметный расчет № | 131 700,00 |
| Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Минусинск, **ул.Абаканская, 61** (оборудование детской площадки; спортивной площадки ); |  | Локальный сметный расчет № | 517 500,00 |
| Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Минусинск, ул. Абаканская, 61 (устройство пешеходной дорожки); |  | Локальный сметный расчет № | 390 454,80 |
| Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Минусинск, ул. Абаканская, 61 (устройство тротуара); |  | Локальный сметный расчет № | 182 505,60 |
| Благоустройство дворовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Минусинск, ул.Абаканская, 61 (ремонт дороги, образующей проезд к территории, прилегающей к многоквартирному дому). |  | Локальный сметный расчет № | 422 698,80 |

**2. Порядок (последовательность) выполнения работ**

2.1. Последовательность выполнения работ устанавливается технологической последовательностью.

**3. Требования к выполнению работ**

3.1. В течение трех рабочих дней с даты заключения договора, Подрядчик предоставляет:

- приказы о назначении лиц, ответственных за проведение работ и соблюдение технологических процессов;

- технологические решения, согласованные с Заказчиком.

3.2. До начала производства работ, Подрядчик:

- согласовывает с Заказчиком места установки малых архитектурных форм;

- предусматривает организационно-технологические мероприятия по организации выполнения работ, в соответствии с требованиями СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004».

Обеспечивает обязательный допуск до монтажа малых архитектурных форм, подлежащих обязательной сертификации и декларированию соответствия: проверка Заказчиком паспорта оборудования ( п.36 ТР ЕАЭС 042/2017), сертификатов и декларации и осмотров оборудования в разобранном виде ( наличие всех соединений, болтов, отсутствия повреждений и.т.д.)

3.3. Подрядчик привлекает к исполнению работ только квалифицированных рабочих и обеспечивает выполнение мероприятий по охране труда рабочих: выдачу необходимых средств индивидуальной защиты (каски, специальная одежда, обувь и т.д.), выполнение мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства), в соответствии с действующими нормами законодательства Российской Федерации.

В процессе выполнения работ, Подрядчик осуществляет контроль за соблюдением дисциплины своими работниками.

3.4. Подрядчик, при выполнении работ, обязан выполнять требования правил техники безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, хранения материалов, соблюдения производственного порядка.

3.5. Подрядчик, на весь период производства работ, обеспечивает безопасное движение пешеходов.

3.6. Качество выполняемых Подрядчиком работ должно соответствовать требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

3.7. Подрядчик, при выполнении работ, использует исправное оборудование, инструмент, строительную технику и автотранспорт. Все измерительные приборы и инструменты поверены и имеют сертификаты соответствия.

3.8. Подрядчик обеспечивает целостность существующих инженерных сетей, расположенных в зоне производства работ. В случае нарушения данного обязательства, Подрядчик возмещает в полном объеме ущерб, причиненный своим действием (бездействием) Заказчику, либо третьим лицам.

3.9. Подрядчик согласовывает с Заказчиком места установки малых форм.

3.10. Опорные конструкции малых архитектурных форм закапываются в землю на глубину 0,7 м, бетонируются, поверхность лунки засыпается материалом основания площадки. Бетонирование производится бетоном марки В 7,5 (М100).

Основания малых архитектурных форм, имеющие одну опорную конструкцию, бетонируются размером 0,5х0,5х0,6м. Основания малых архитектурных форм, имеющие более одной опорной конструкции, бетонируются размером 0,3х0,3х0,6 м.

Допустимые отклонения должны соответствовать требованиям, предъявляемым действующими нормативными документами.

3.11. Подрядчик, по окончании работ, обеспечивает выполнение мероприятий по уборке места проведения работ и вывозу мусора.

3.12. Работы выполняются иждивением Подрядчика – из его товаров (материалов), оборудования, лично Подрядчиком или с привлечением субподрядчиков.

3.13. Подрядчик по своему усмотрению может либо самостоятельно изготовить малые архитектурные формы, либо закупить готовые.

3.14. Работы выполняются в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

- ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ»;

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017 « о безопасности оборудования для детских игровых площадок».

- ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;

- ГОСТ Р 52301-2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»;

- ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;

- ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»;

- ГОСТ Р 52168-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»;

- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест»;

- СП 78.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85»;

- СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75».

3.15. Приведенный перечень нормативных документов не является исчерпывающим, применению подлежат все правила и стандарты, обязательные к применению при выполнении работ.

**4. Требования к товарам (материалам), используемым при выполнении работ**

4.1. Требования к характеристикам товаров (материалов), используемых при выполнении работ:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара (материала, изделия), используемого при выполнении работ | Наименование показателей | Ед. изм. | значения показателей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.1.1. | Камни бортовые бетонные  *Страна происхождения товара*: Российская Федерация  *Товарный знак:* отсутствует | Марка | - | 300 БР 100.30.15=0,043м3  300 БР 100.20.8=0,016м3 |
| 4.1.2. | Асфальтобетонная смесь (асфальтобетон марка II тип Б)  *Страна происхождения товара*: Российская Федерация  *Товарный знак:* отсутствует | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б | °С | +120 |
| 4.1.3. | Асфальтобетонная смесь (асфальтобетон марка II тип Г)  *Страна происхождения товара*: Российская Федерация  *Товарный знак:* отсутствует | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г | °С | +120 |
| 4.1.4. | Битум  *Страна происхождения товара*: Российская Федерация  *Товарный знак:* отсутствует | Марка | - | БНД 90/130 |
| 4.1.5. | Песчано-щебеночная смесь | - щебень из гравия для строительных работ марка Др.8; фракция 5(3)-10 мм;  - готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5 |  |  |
| 4.1.6. | Бетон | - бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100);  - бетон дорожный, класс В10 (М150) |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование товара (материала, оборудования), используемого при выполнении работ** | **Наименования показателей, значения показателей, товара (материала, оборудования), используемого при выполнении работ** |
| **4.1.7.** Качели-балансир  **эскиз**  Балансиры №7  **Страна происхождения товара: Российская Федерация** | **Качели-балансир,** в установленном виде:  Высота -830 мм.,  Длина – 2550 мм.,  Ширина – 500 мм.  Зона безопасности: к ширине и к длине качели + 3000 мм.  Качели-балансир представляет собой сборную конструкцию из неподвижного основания и качающегося балансира на два посадочных места.  Основание качели – цельносваренный каркас из стальной профильной трубы 30\*30 вспомогательные элементы изготовлены из трубы диаметром 20 мм, толщина металла 2,8 мм.и трубы сечением 60\*30 мм. Кронштейны для крепления подшипникового узла к основанию изготовлены из горячекатного стального листа толщиной 8 мм. Основание имеет в нижней части закладные длиной 30-40 см. которые вкапываются в землю споследующем бетонированием.  Перекладина качели изготовлена из профильной трубы, сечением 80х80, толщина металла 2 мм. Ручка и рама для спинки выполнена из стальной трубы ВГП Ду 15 мм. Вспомогательные элементы выполнены из стального листа толщиной 2 мм.  Каждое посадочное место балансира оборудовано сидением, спинкой и ручкой. Ручки изготовлены из стальной трубы ВГП Ду 15 мм. Спинка балансира установлена на раме, изготовленной из трубы ВГП Ду 15 мм. Сидение и спинка балансира изготовлены из высокосортной, влагостойкой фанеры, толщиной 15 мм.  Под сиденьем балансира прикреплена резиновый отбойник (амортизатор) толщиной 12 мм.  В узле качения балансира использованы шариковые подшипники закрытого типа для исключения необходимости дополнительного смазывания и попадания влаги. Подшипники установлены попарно для повышения грузоподъемности в корпусе.  Все деревянные и фанерные элементы окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях на 3 слоя. Все края и углы фанерных элементов имеют ошлифованные края и плавные радиусы скругления6 мм.  Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.  Качели-балансиры собираются на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений установлены пластиковые защитные колпачки со съемными заглушками.  **Правила безопасной эксплуатации качели.**  Качели предназначены для детей от 3 до 8 лет |

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1.8.Карусель**  КР-3 2  **(*Страна происхождения товара*: Российская Федерация. *Товарный знак:* отсутствует)** | Высота 700 мм,  Ширина и длина1650 мм.  Детская шестиместная карусель представляет собой цельносваренную металлическую конструкцию с неподвижным основанием и вращающейся платформой с шестью посадочными местами.  Выполнена в виде жесткой цельносварной рамы, вращающейся в одной плоскости вокруг оси. Посадочные места оборудованы сидениями.  МАТЕРИАЛЫ:  Основание каркаса цельносварное – профильная труба, сечением 50\*25 мм, толщиной стенки 2 мм.  Вспомогательные элементы - круглая труба диаметром 20 мм., толщиной стенки 2,8 мм. Механизм поворота – круглая труба диаметром 108 мм, валы для установки подшипников изготовлены из стального прута диаметром 50мм и два опорных подшипника.  Вращающаяся платформа изготовлена влагостойкой ламинированной фанеры с антискользящим покрытием, толщиной 18 мм, сидения изготовлены из фанеры влагостойкой ФСФ сорт 1, толщиной 15 мм.  Элементы крепежа оцинкованы и снабжены предохранительными колпачками. Торцевые отверстия труб закрыты пластиковыми заглушками.  ПОКРЫТИЕ:  Деревянные элементы предварительно обработаны антисептической выравнивающей полиуретановой грунтовкой и окрашены экологически безопасной полиуретановой профессиональной краской в 2 слоя в заводских условиях.  МОНТАЖ: Установка стоек карусели производится на стальные оцинкованные закладные элементы, выполненные из профильной трубы сечением 40x40 мм. Глубина закопки – 600 мм с последующим бетонированием.  Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета.  Все края и углы деревянных и фанерных элементов имеют шлифованные края и плавные радиусы скругления6 мм.  Предназначено для детей от 4 до 12 лет.  **Зона безопасности:**  шириной 3650 мм. |

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1.9. Качели садовые**  Качели №5  **(*Страна происхождения товара*: Российская Федерация. *Товарный знак:* отсутствует)** | **Качели,** в установленном виде:  Высота 2400 мм.  Длина 2100мм.  Ширина 2400 мм.  Качели представляют собой сборную конструкцию из двух боковин, горизонтальной перекладины на один подвес, сиденье на гибком подвесе со спинкой, радиусной крыши (навеса).  Сборка элементов качели производится без применения сварочных работ.  Используемые крепежные элементы (болты,гайки) имеют травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки) . Металлические элементы окрашены атмосферостойкими полимерными порошковыми красками . В собранном состоянии для повышения устойчивости боковины качели имеют угол наклона относительно уровня земли не более 80 град. Боковины качели изготовлены из профильной трубы не менее 60\*60, стального листа 4 мм . Перекладина для крепления подвесов изготовлена из стальной трубы ду не менее 50 мм, стального листа толщиной не менее 4 мм. Механизм для крепления гибкого подвеса изготовлен с использованием подшипников качения, установленных попарно в буксах на подшипникодержателях из стальной трубы ду 25 мм. Сиденье имеет 4 гибких элемента подвесов выполненных из короткозвенной цепи сечением не менее 6 мм. Каркас сиденья изготовлен из стальной трубы ду не менее 20 мм. Сиденье подвеса выполнено со спинкой и боковыми ручками. На спинке и сидении настил из сосновой доски толщиной не менее 30 мм. Лицевая сторона досок настила имеет скругление кромок радиусом не менее 5 мм . Конструкция настила исключает скапливание воды и снега. Крыша (навес) представляет собой цельносварную радиусную конструкцию выполненную из стальной профильной трубы 25\*25 мм, стального листа толщиной не менее 5 мм. Настил на крышу выполнен из сотового поликарбоната толщиной не менее 8 мм. В узлах вращения качели используются подшипники качения закрытого типа. Корпус (букса) изготовлен из стального прутка сечением не менее 40 мм методом механической (токарной) обработки . |

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1.10.**Информационный стенд  Информационный стенд  **(*Страна происхождения товара*: Российская Федерация. *Товарный знак:* отсутствует)** | Информационный стенд в установленном виде:  Высота- 1990 мм.  Длина- 1050 мм.  Ширина- 200 мм.  Заводской номер: 16017  **Краткое описание:**  Информационный стенд представляет собой металлическую конструкцию с фанерной вставкой  **Материалы:** Каркас информационного стенда выполнен из профильной трубы 60\*60 мм, толщина метала 2 мм., профильной трубы 60\*30 мм, металлического листа 2 мм толщиной. Вставка из фанеры влагостойкой 15 мм.  **Крепление:** Каркас стенда цельносварной, фанерная вставка крепится на мебельных болтах, место соединения закрыто пластиковыми заглушками.  **Покрытие**: Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультрафиолета.  **Монтаж:** Стенд крепиться к закладным деталям, которые вкапываются в грунт глубиной на 40 см с последующим бетонированием. |

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1.11. Урна**  Б-15  **(*Страна происхождения товара*: Российская Федерация. *Товарный знак:* отсутствует)** | Урна имеет размеры: высота - 650 мм, длина - 380 мм, ширина - 300 мм.  Урна представляет собой сборную конструкцию из цельносварного каркаса и ведра.  Ведро урны опрокидывается на 180 градусов.  Цельносварной каркас выполнен из стальной профильной трубы сечением 40x20 и стального листа толщиной 2 мм.  Ведро изготовлено из стального листа толщиной 2 мм. На дне ведра имеется отверстия для стока дождевой воды |

|  |  |
| --- | --- |
| **4.1.12. Скамья**  Б-04 Скамья, h-830 , L-1490 , B-500  **(*Страна происхождения товара*: Российская Федерация. *Товарный знак:* отсутствует)** | Скамья имеет размеры: высота - 830 мм, длина - 1470 мм, ширина - 500 мм.  Скамья представляет собой сборную конструкцию из каркаса и деревянного настила.  Металлические элементы окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением.  Сборка скамьи производится без применения сварочных работ.  Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) имеют травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки).  Каркас скамьи выполнен цельносварным из стальной профильной трубы сечением 40x20мм, стальной профильной трубы сечением 20x20 мм, стального листа толщиной 2 мм.  Деревянный настил выполнен из сосновой доски толщиной 30 мм. Лицевая сторона досок имеет скругление кромок радиусом 5 мм. Конструкция настила исключает скапливание воды и снега. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.1.13. Тренажер**  CO 3  **(*Страна происхождения товара*: Российская Федерация. *Товарный знак:* отсутствует)** | |  |  | | --- | --- | | Внешние размеры (в статичном положении) | | | Длина, мм (±20 мм) | 1003 | | Ширина, мм (±20 мм) | 857 | | Высота, мм (±20 мм) | 1815 | | Описание конструкции | | | Уличный тренажер должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на открытом воздухе.  Конструкция должна обладать высокой ударопрочностью и виброустойчивостью. Во избежание травм и застревания одежды и частей тела, изделие должно быть разработано и изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ Р 57538-2017.  Изделие должно крепиться анкерными болтами к бетонному основанию или раме. Отверстия под анкерные болты закрываются пластиковыми заглушками для обеспечения безопасности и эстетического внешнего вида. Изделие должно быть антивандальным.  Движущиеся элементы конструкции тренажера должны быть без выступов и заусенцев, углы и края закруглены. Минимальный радиус закругления выступающих элементов изделия, доступных пользователю - не менее 3 мм.  Выступающие части болтовых соединений должны быть защищены пластиковыми заглушками либо иным способом, предусмотренным требованиями ГОСТ Р 57538-2017 и позволяющими обеспечить безопасность конструкции.  Выступающие и доступные торцы труб при их наличии должны быть закрыты пластиковыми антивандальными заглушками.  Все металлические части конструкции должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях, что предотвращает металл от коррозии. Анкерные болты должны быть оцинкованы.  Каждый тренажер согласно ГОСТ Р 57538-2017 комплектуется табличкой информационной, на которой должна быть нанесена информация о производителе, месяце и годе изготовления, обозначение изделия, возрастные ограничения и информация об ограничениях по массе и росту занимающихся. | | | Стойка тренажера представляет собой конструкцию, состоящую из платформы, корпуса листового. Весь корпус соединен между собой заклепками сталь-сталь 6х12.  Платформа выполнена из листа стального толщиной 4 мм, согнутого в виде корпусной незамкнутой конструкции. Размеры платформы после гибки не менее 754х260 мм. На платформе располагаются отверстия на межосевых расстояниях 617х200 мм. Отверстия на верхней лицевой поверхности выполнены диаметром 32 мм, отверстия на нижней поверхности выполнены диаметром 17 мм. Высота платформы общая не менее 120 мм, которая состоит из 40 мм общей платформы и отогнутых вверх четырех ребер определенной конфигурации, обеспечивающей развертку и гибку с одного листа, высота отогнутых ребер не менее 80 мм. В ребрах имеются отверстия для присоединения к платформе Корпуса.  К платформе присоединен корпус, который состоит из двух полустоек, крышки. Полустойки выполнены из листового металла толщиной не менее 2,5 мм.  Полустойки выполнены в виде прямоугольной согнутой детали, с отогнутыми стенками по длинным краям и сверху. В полустойках в отверстия приварены корпуса подшипников металлические. | | | Сиденье тренажера в сборе представляет собой конструкцию кронштейнов с присоединенными пластиковыми сиденьями.  Кронштейны состоят из трубы профильной, поручня из круглой трубы и пластин. Труба профильная выполнена из трубы размерами не менее 40х25 толщиной стенки не менее 2 мм, которая согнута под углом не менее 95 градусов. Прямые участки выполнены не менее 295 мм. К трубе профильной приварен поручень, который согнут в виде П-образной скобы, которая изготовлена из трубы диаметром не менее 21 мм и толщиной стенки не менее 2,8 мм, габариты после гибки не менее 339х155 мм.  Кдвух кронштейнам прикреплены два сиденья пластиковых, которые являются и спинкой и сиденьем.  Сиденье пластиковое тренажера должно быть изготовлено из пластика, конструкция в виде трапеции со скругленными углами и усеченными краями. Габариты сиденья не менее 269х330 мм с высотой не менее 24,5 мм. Радиус скругления верхней лицевой поверхности при переходе на нижнюю – 20 мм, радиус скругления нижней кромки – не менее 3 мм. Радиусы скругления сиденья по углам трапеции – не менее 30 мм. Лицевая поверхность сиденья имеет специальный узор, выступающий на высоту 0,5 мм, который позволяет обеспечить комфортное и устойчивое положение пользователя на тренажере. В конструкции сиденья предусмотрены 4 гайки М8, которые встроены в конструкцию сиденья и выполнены при изготовлении сиденья методом литья. Под гайки выполнено утолщение материала в виде цилиндрической части диаметром 34 мм, которое позволяет установить сиденье на любую плоскую площадку или плоскую поверхность. Гайки расположены на расстоянии межосевом 133 и 164 мм по ширине и длине сиденья соответственно. На оборотной стороне сиденья выполнены ребра жесткости толщиной 3 мм.  Общий габарит сиденья в сборе – не менее 476х484х530 мм. | | | Столбик в сборе представляет собой конструкцию из самого столбика, опоры для ног и буфера.  Столбик выполнен из листа металлического толщиной не менее 3 мм, который согнут в виде П-образного профиля с одни отогнутым торцом. Габариты после гибки столбика не менее 478х99х80 мм. К нижнему отогнутому торцу прикручен буфер резиновый. Буфер изготовлен размерами не менее 80х40х16 мм с двумя отверстиями диаметром не менее 9 мм. Опора для ног выполнена из трубы опоры для ног и трубы профильной. Труба выполнена диаметром не менее 42 мм толщиной стенки не менее 2,8 мм длиной не менее 126 мм, которые с двух сторон приварены к трубе профильной, длиной не менее 235 мм габаритами не менее 60х40 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. К трубе с другого конца приваренплатик для присоединения к столбику. | | | Рукоятка представляет собой сварную конструкцию из труб и листа.  Основу рукоятки составляет труба и фланец. Труба диаметром не менее 42 мм и толщиной стенки не менее 2,8 мм согнута в нескольких местах. Первый гиб выполнен на расстоянии 135 мм от торца под углом 80 градусов, затем после прямого участка длиной 398 мм под углом не менее 32 градуса труба согнута в другой перпендикулярной первому гибу плоскости, конечный прямой участок длиной не менее 129 мм. К трубе к прямому участку 135 мм приварен платик. Платик имеет размеры не менее 84х50 мм и выполнен из листа металлического толщиной не менее 4 мм. | | | Коромысло представляет собой конструкцию из профильной трубы размерами не менее 60х40 мм с толщиной стенки не менее 2 мм и длиной не менее 360 мм, с выполненными отверстиями для приварки осей. Оси выполнены из круга диаметром не менее 25 мм длиной не менее 95 и 197 мм с двумя проточками по бокам до диаметра не менее 20 мм на длину не менее 14 мм. | | | Коромысло 2 представляет собой конструкцию из профильной трубы размерами не менее 60х40 мм с толщиной стенки не менее 2 мм и длиной не менее 630 мм, с выполненными отверстиями для приварки осей. Оси выполнены из круга диаметром не менее 25 мм длиной не менее 95 и 91 и 197 мм с двумя проточками по бокам до диаметра не менее 20 мм на длину не менее 14 мм. | | | Шатун представляет собой конструкцию из профильной трубы размерами не менее 60х40 мм с толщиной стенки не менее 2 мм и длиной не менее 440 мм, с выполненными отверстиями для приварки осей. Оси выполнены из круга диаметром не менее 25 мм длиной не менее 91 и 197 мм с двумя проточками по бокам до диаметра не менее 20 мм на длину не менее 14 мм. | | | Тяга представляет собой деталь из трубы и присоединенных щек. Труба профильная габаритами не менее 60х40 мм с толщиной стенки не менее 2 мм и длиной не менее 1030 мм. В трубе с двух сторон выполнены отверстия для присоединения щек.  Щека в сборе представляет собой конструкцию из двух деталей – самой щеки и корпуса подшипника. Щека выполнена в виде детали, представляющей собой проушину из листового металла толщиной не менее 4 мм, габаритами не менее 68х139 мм. В верхней части имеется отверстие диаметром не менее 53 мм. К щеке приварен корпус подшипника из листа толщиной не менее 2 мм с посадочным местом для подшипника. | | | Анкерный болт из комплекта поставки представляет собой изделие из Круга стального диаметром не менее 12 мм с выполненной резьбовой частью на длину 60 мм. Болт анкерный в согнутом состоянии габаритами не менее 300 мм и с отогнутой частью не менее 50 мм. Радиус гиба болта анкерного не менее 18 мм. Резьба М12 нанесена на верхней части длинного участка болта. | | |
| **4.1.14. Тренажер**  4t Эллиптич | |  |  | | --- | --- | | Конструктивно тренажёр должен быть выполнен в виде цельнометаллических основания и стойки, рычага-маятника, платформы и неподвижных рукоятей. | | | Внешние размеры | | | Длина, мм ± 50 мм (максимальный, при раздвинутых подножках) | 1485 | | Ширина, мм ± 50 мм | 727 | | Высота, мм ± 50 мм | 1635 | | Тренажер «Эллиптический» | | | Тренажёр предназначен для тренировки мышц ног и рук, для развития координации движений.  Для занятий необходимо разместится на платформах тренажёра грудью к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при попеременном движении ног и синхронном движении рукоятей тренажёра. Тело при этом удерживается в вертикальном положении. Тренажёр предназначен для пользователей ростом не менее 1400 мм  Тренажёр должен соответствовать требованиям современного дизайна, функционально направлен на физическое развитие, отвечает требованиям безопасности пользователя, заложенных в ГОСТ Р 57538-2017.  Торцы труб должны быть закрыты пластиковыми заглушками.  На тренажере должна присутствовать информационная табличка с графически обозначенными правильными вариантами исполнения упражнений.  Все применяемые материалы имеют гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения.  Монтаж производится на горизонтальную поверхность рамы в составе тренажёрной площадки, либо на фундаменте, используя анкерные болты.  Отверстия под анкерные болты закрываются пластиковыми заглушками для обеспечения безопасности и эстетического внешнего вида. Изделие должно быть антивандальным.  Все металлические части конструкции должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях, что предотвращает металл от коррозии. | | | Рама | | | Рама должна представлять конструкцию из:  - платформа - 1 шт.,  - полустойка наклонная верхняя - 1 шт.,  – полустойка наклонная нижняя - 1 шт.,  - шатун – 2шт.  - полустойка основная верхняя -1 шт.,  - полустойка основная нижняя - 1 шт..  Платформа должна представлять собой конструкцию из листовой стали, толщиной не менее 4,0 мм, размеры должны быть 754х260х40 (±10мм), должна быть покрыта порошковой краской. К платформе крепятся 4 анкерных болта длиной не менее 300мм  Полустойка наклонная верхняя и полустойка наклонная нижняя должны крепиться друг к другу при помощи многократных неразъемных клепочных соединений, что минимизирует процессы окисления металла на воздухе, а также обеспечивает прочность и монолитность установки. Образовавшаяся таким образом трапециевидная стойка-кожух закрывает все движущиеся элементы внутрь себя и предотвращает защемление частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра. Полустойки должны быть изготовлены из листовой стали Ст3 толщиной не менее 2,5 мм. Полустойка наклонная расположена в задней части тренажера  Рычажная система (шатун), должна представлять собой надежную конструкцию из рычага, полуоси, корпуса подшипника и шайбы. Опорами движущихся элементов служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания. Опорными поверхностями подшипников являются корпуса, полученные методом точной штамповки, что обеспечивает точность их посадки и необходимые для износостойкости зазоры.  Шатуны крепятся в задней части наклонной полустойки.  Полустойка основная верхняя и полустойка основная нижняя должны крепиться друг к другу при помощи многократных неразъемных клепочных соединений, что минимизирует процессы окисления металла на воздухе, а также обеспечивает прочность и монолитность установки. Образовавшаяся таким образом трапециевидная стойка-кожух закрывает все движущиеся элементы внутрь себя и предотвращает защемление частей тела между движущимися и стационарными узлами тренажёра. Полустойки должны быть изготовлены из листовой стали Ст3 толщиной не менее 2,5 мм. Полустойкаосновная должна находится впереди тренажера.  Полустойка основная и полустойка наклонная должны быть соединены между собой посредством четырех болтовых соединений в вертикальной плоскости с обеих боковых сторон полустоек. Также для усиления конструкции в месте болтового соединения полустоек сверху должен быть использован уголок В-50х50х4.  Справа и слева по бокам рамы тренажера для усиления конструкции должны быть использованы уголки, изготовленные из листовой стали, толщиной не менее 2,5 мм размерами в высоту 100 мм, по горизонтальной плоскости 35 мм, в длину 490 мм. Уголки должны крепиться к полустойкам при помощи многократных неразъемных клепочных соединений, что минимизирует процессы окисления металла на воздухе, а также обеспечивает прочность и монолитность установки.  На расстоянии 70 мм от верхней части полустойки основной в стойку должна быть насквозь вставлена ось длиной 450 мм (±20мм), на посадочных цилиндрических поверхностях которой через подшипники должны устанавливаться рукоятки в сборе.  Рама имеет габаритные размеры 1110\*450\*925 мм (±20мм). | | | Кулиса | | | Кулисы - это часть тренажера, на которую занимающийся на тренажере встает ногами. Они представляют собой металлические профильные трубы размерами не меньше 60\*40\*2 длиной 960 мм (+-2мм), которые крепятся к раме с двух сторон посредством рычажной системы (шатунов).  На верхней плоскости каждой кулисы крепится опора для ног посредством четырех болтовых соединений каждая.  Для безопасного нахождения на тренажере во время динамических занятий опора для ног должна быть изготовлена из высокопрочной резиновой смеси, представлять собой овал размерами 150\*380\*25 мм с радиусом закругления не более r=35 мм. Безопасность при нахождении на тренажере будут обеспечивать также стенки на опорах для ног высотой 25 мм. Резиновые опоры для ног должны быть прикреплены к металлическим опорам, выполненными в виде овалов размерами 135\*365 мм с радиусом закругления не более r=25мм из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм. Ноги тренирующегося не будут подвержены скольжению из-за особых свойств резины. | | | Связь вертикальная | | | Связь вертикальная представляет собой металлическую трубу размерами не меньше 60\*40\*2 длиной 740 мм (±20мм)которая с одной стороны должна крепиться к кулисе посредством подшипникового соединения, а с другой стороны крепится к оси, которая расположена в верхней части основной полурамы. | | | Рукоятка в сборе | | | Рукоятка в сборе должна быть изготовлена из металлической трубы диаметром не менее d=33 мм, иметь длину не более 750 мм (±20мм) и крепиться посредством фланцевого соединения к связи вертикальной.  Максимальный ход рукоятей по горизонтали составляет 290 мм (отклонение 1%) (угол раствора 25 градусов), при этом разновысотность платформ для ног должна составлять на менее 255 мм (отклонение 1%) | | |
| **4.1.15. Тренажер** | |  |  | | --- | --- | | Внешние размеры (в статичном положении) | | | Длина, мм (±20 мм) | 1240 | | Ширина, мм (±20 мм) | 788 | | Высота, мм (±20 мм) | 820 | | Комплектация | | | Болт анкерный, шт. | 4 | | Тренажер в сборе, шт. | 1 | | Описание конструкции | | | Уличный тренажер должен представлять собой устойчивую конструкцию, обеспечивающую безопасные условия для занятий спортом на открытом воздухе.  Конструкция должна обладать высокойударопрочностью и виброустойчивостью. Во избежание травм и застревания одежды и частей тела, изделие должно быть разработано и изготовлено в соответствии с требованиями ГОСТ Р 57538-2017.  Изделие должно крепиться анкерными болтами к бетонному основанию или раме. Отверстия под анкерные болты закрываются пластиковыми заглушками для обеспечения безопасности и эстетического внешнего вида. Изделие должно быть антивандальным.  Движущиеся элементы конструкции тренажера должны быть без выступов и заусенцев, углы и края закруглены. Минимальный радиус закругления выступающих элементов изделия, доступных пользователю - не менее 3 мм.  Выступающие части болтовых соединений должны быть защищены пластиковыми заглушками либо иным способом, предусмотренным требованиями ГОСТ Р 57538-2017 и позволяющими обеспечить безопасность конструкции.  Выступающие и доступные торцы труб при их наличии должны быть закрыты пластиковыми антивандальными заглушками.  Все металлические части конструкции должны быть окрашены полимерной порошковой эмалью методом запекания в заводских условиях, что предотвращает металл от коррозии. Анкерные болты должны быть оцинкованы.  Каждый тренажер согласно ГОСТ Р 57538-2017 комплектуется табличкой информационной, на которой должна быть нанесена информация о производителе, месяце и годе изготовления, обозначение изделия, возрастные ограничения и информация об ограничениях по массе и росту занимающихся. | | | Тренажер состоит из нижней балки, верхней балки, рычагов и ручек. Нижняя балка выполнена в виде продольной перекладины из трубы размерами не менее 60х60 мм и толщиной стенки не менее 3 мм и длиной не менее 910 мм. К балке снизу приварены две гнутых плиты, в виде незамкнутого короба, габаритами после гибки не менее 270х70х40 мм, которые выполнены из листа металлического толщиной не менее 3 мм. В плитах на расстоянии не менее 200 мм выполнены отверстия диаметром не менее 32 мм в верхней части и диаметром не менее 17 мм в нижней части. К балке сверху приварен упор из листа металлического толщиной не менее 4 мм в виде гнутой скобы габаритами не менее 51х50х50 мм. К балке с боков присоединены щеки в сборе. Щеки представляют собой конструкцию из листа металлического толщиной не менее 4 мм габаритами не менее 60х150 мм с приваренными к ним корпусами подшипников.  Верхняя балка выполнена в виде продольной перекладины из трубы размерами не менее 60х60 мм и толщиной стенки не менее 3 мм и длиной не менее 1050 мм. К балке с боков присоединены щеки в сборе. Щеки представляют собой конструкцию из листа металлического толщиной не менее 4 мм габаритами не менее 60х150 мм с приваренными к ним корпусами подшипников. Сверху к балке присоединено сиденье пластиковое.  Сиденье тренажера должно быть изготовлено из пластика, конструкция в виде трапеции со скругленными углами и усеченными краями. Габариты сиденья не менее 269х330 мм с высотой не менее 24,5 мм. Радиус скругления верхней лицевой поверхности при переходе на нижнюю – 20 мм, радиус скругления нижней кромки – не менее 3 мм. Радиусы скругления сиденья по углам трапеции – не менее 30 мм. Лицевая поверхность сиденья имеет специальный узор, выступающий на высоту 0,5 мм, который позволяет обеспечить комфортное и устойчивое положение пользователя на тренажере. В конструкции сиденья предусмотрены 4 гайки М8, которые встроены в конструкцию сиденья и выполнены при изготовлении сиденья методом литья. Под гайки выполнено утолщение материала в виде цилиндрической части диаметром 34 мм, которое позволяет установить сиденье на любую плоскую площадку или плоскую поверхность. Гайки расположены на расстоянии межосевом 133 и 164 мм по ширине и длине сиденья соответственно. На оборотной стороне сиденья выполнены ребра жесткости толщиной 3 мм  Балка верхняя и балка нижняя соединены между собой с помощью системы рычагов на подшипниках.  Ручка представляет собой конструкцию из трубы диаметром не менее 42 мм и толщиной стенки не менее 2,8 мм, согнутой в виде Г-образной детали под углом не менее 100 градусов. Первый прямой участок габаритами 135 мм затем после гиба габариты прямого участка не менее 596 мм. К трубе приварен поводок из трубы диаметром не менее 26,8 мм и толщиной стенки не менее 2,8 мм длиной не менее 125 мм. С другой стороны приварен платик из металлического листа толщиной не менее 4 мм габаритами не менее 84х50 мм. На поводок из трубы диаметром не менее 26,8 мм присоединена пластиковая рукоятка.  Рукоятка из пластиката, габаритами не менее 130 мм и диаметром не менее 45 мм по выступающей части необходима для установки на трубу диаметром не менее 25 мм. Рукоятка пластиковая закрывают ручку рукоятки с ребром и необходима захвата руками и принятия устойчивого положения пользователя. Внутренний диаметр рукоятки не менее 25 мм, отверстие не сквозной, выполнено на глубину не менее 125 мм. Верхняя часть рукоятки в виде выступа диаметром не менее 45 мм имеет радиусы скругления не менее 3 мм | | |
| **4.1.16. Спортивный комплекс** | **Спортивный комплекс,** в установленном виде:  Высота 2190 мм.  Длина 3300 мм.  Ширина 1390 мм.  Спортивный комплекс представляет собой цельносваренную металлическую конструкцию  Основа спортивного комплекса состоит из элементов «Шведская стенка» и «Турник», изготовленных из металлической профильной трубы, сечением 60х60 мм. Шведская стенка шириной 970 мм, высотой 2190 мм. Лестницы изготовлены из металлической круглой трубы, диаметром 20 мм. Шведская стенка сверху оборудована элементом «Турник», изготовленного из металлической круглой трубы диаметром 32 мм. Вторые стойки из трубы профильной 60\*60 мм.так же оборудованы навесным турником из трубы Ду 32, на котором установлены гимнастические кольца из стальной трубы Ду 15 мм.  Спортивный комплекс оборудован следующими элементами:  - Скамья для пресса – цельносваренная конструкция с настилом из влагостойкой ламинированной фанеры толщиной 18 мм с антискользящим покрытием, каркас изготовлен из профильной трубы 50\*50 и 40\*25 мм., упор для ног на скамье выполнен из трубы ВГП Ду 20 мм.оборудована вставкой для спины и из высокосортной, влагостойкой фанеры, толщиной 15 мм. Крепление вставки и подлокотников к металлическому каркасу на мебельный болт М 6.  Гимнастический комплекс выполнен из трубы профильной 50\*25 мм и стальной трубы ВГП Ду 32 мм. На упоре для спины и подлокотниках использована фанера влагостойкая толщиной 18 мм  Конструкция спортивного комплекса цельносварная. Спортивный комплекс у основания имеет стальные закладные элементы, выполненные из профильной трубы сечением 40x40 мм. Глубина закопки – 400 мм с последующим бетонированием.  Все металлические элементы и комплектующие окрашены полимерно-порошковым покрытием.  Все деревянные и фанерные элементы окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях на 3 слоя.  Все края и углы деревянных и фанерных элементов имеют шлифованные края и плавные радиусы скругления 6 мм.  Правила безопасной эксплуатации  Данное оборудование устанавливается на детских игровых и спортивных площадках и предназначено для детей в возрасте от 9 лет и взрослых.  Зона безопасности: шириной 5160 мм. |

Страна происхождения товаров (материалов), используемых при выполнении работ: Российская Федерация.

4.2. Товары (материалы, изделия), используемые при выполнении работ должны соответствовать:

ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»;

# ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия»;

# ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»;

ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»;

- ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;

4.3. Приведенный перечень не является исчерпывающим, применению подлежат все стандарты, обязательные к применению для выполнения условий настоящего договора.

4.4. Фанера и дерево должны окрашены яркими двухкомпонентными красками, стойкими к истиранию. Металлические элементы должны быть окрашены красками порошковыми полиэфирными, нанесенными электростатическим напылением. Болтовые соединения закрыты защитными элементами.

4.5. Металлические детали товаров (материалов), используемых при выполнении работ, имеют плавные радиусы, все швы тщательно обработаны. Крепежные элементы оцинкованы.

4.6. На товарах (материалах), используемых при выполнении работ, нет острых углов, все углы закруглены.

4.7. Все товары (материалы), используемые при выполнении работ, вкапывающиеся в землю, оснащены закладными деталями (для последующего бетонирования).

4.8. Товары (материалы), используемые при выполнении работ, удовлетворяют требованиям, предъявляемым к ним в Российской Федерации по пожарной безопасности, износостойкости и выделению токсичных веществ, а также требованиям по надежности и долговечности.

4.9. Все товары (материалы), используемые при выполнении работ, имеют документы, подтверждающие качество, в соответствии с Федеральным законом № 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании».

4.10. Контроль качества товаров (материалов), используемых при выполнении работ возлагается на Подрядчика.

4.11. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им товаров (материалов).

**5. Требования к результатам работ**

5.1. По окончании работ, Подрядчик представляет Заказчику в трех экземплярах исполнительную документацию в следующем составе:

- фотоматериалы до и после проведения работ в электронном виде;

- акты освидетельствования скрытых работ;

- исполнительные схемы;

- протоколы испытаний, сертификаты, технические паспорта и/или другие документы, удостоверяющие качество товаров (материалов, изделий), используемых при выполнении работ;

- акт о приемке выполненных работ (КС-2);

- справку о стоимости выполненных работ (КС-3);

- счет и/или счет-фактуру.

**6. Гарантии качества на результаты выполненных работ**

6.1. Гарантийный срок на результаты выполненных работ составляет: \_\_5\_\_\_(\_\_пять\_\_\_) лет со дня подписания акта о приемке выполненных работ (КС-2).

6.2. В течение гарантийного срока, Подрядчик обеспечивает за свой счет устранение и исправление обнаруженных дефектов, допущенных по вине Подрядчика, в согласованный с Заказчиком срок.

6.3. Для составления акта, фиксирующего дефекты, согласование порядка и сроков их устранения, создается комиссия, в состав которой Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 3 (трёх) рабочих дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения дефектов.

6.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных недостатков и дефектов, Заказчик вправе назначить квалифицированную экспертизу для составления соответствующего акта по фиксированию недостатков, дефектов и определению их характера.

6.5. Ущерб, причиненный третьему лицу в течение гарантийного срока, причиной которого явились неудовлетворительные результаты выполненных работ, компенсируется Подрядчиком.

**7. Распределение рисков**

7.1. До подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ (КС-2), риск случайной гибели или повреждения результата выполненных работ несет Подрядчик

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик | Подрядчик |

Приложение № 2 к договору

Локальные сметные расчеты