

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. директора ООО «Управдом»

С.С. Петкевич

«18» 04 2018г.



КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по проведению отбора по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории г.Кызыла в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2018-2022 годы»»

Конкурсная документация
по проведению отбора по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории г.Кызыла в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2018-2022 годы»»

1. Общие положения.

1.1. Предмет конкурса: право заключения договора подряда на выполнение работ по благоустройству дворовой территории многоквартирных домов по адресам, согласно таблице 1.

Таблица 1. Информация по объектам.

№ п/п	Адрес дворовой территории (место выполнения работ)	Общая стоимость работ (руб.)
1.	<u>Лот 1.</u> Дворовая территория многоквартирного дома: - по ул. Горная, д. 13	2 065 660,00
2.	<u>Лот 2.</u> Дворовая территория многоквартирных домов: - по ул. Кечил-оола, д.3, д.3 «а», д.5 «а», д.5	3 645 120,00

1.2. Заказчик (организатор конкурса): Общество с ограниченной ответственностью «Управдом» (ООО «Управдом»), тел. (8-394-2) 6-15-57, адрес: Республика Тыва, г.Кызыл, ул. Кечил-оола, д.7, адрес эл/почты – upravidom17@mail.ru, ответственное (должностное) лицо Петкевич Сергей Сергеевич.

У Заказчика, по вышеуказанным реквизитам, можно получить конкурсную документацию, в том числе и проект договора подряда.

1.3. Начальная (максимальная) цена договора подряда:

1) по Лоту № 1 – 2 065 660 (два миллиона шестьдесят пять тысяч шестьсот шестьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС – 315 100,00 рублей.

2) по Лоту № 2 – 3 645 120 (три миллиона шестьсот сорок пять тысяч сто двадцать) рублей 00 копейка, в том числе 556 040,0 рублей.

3) Предмет договора: выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов.

1.4. Сроки выполнения работ:

Начало работ: не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты заключения договора подряда.

Окончания работ: 1 сентября 2018 года.

1.5. Место приема конкурсных заявок: 667000, Республика Тыва, г.Кызыл, ул. Ленина, д. 32, каб. 310, Департамент городского хозяйства мэрии г.Кызыла.

Прием конкурсных заявок:

с 8 часов 30 минут (время местное) 19 июля 2018 г.

до 17 часов 30 минут (время местное) 25 июля 2018 г.

Поданные в срок, указанный в извещении о проведении конкурса (отбора), заявки подрядных организаций по форме, согласно приложения № 1, ответственное лицо регистрирует в журнале регистрации и передает принятые документы и журнал регистрации в Комиссию по рассмотрению заявок и отбору подрядных организаций.

После регистрации в журнале ответственное лицо выдает подрядной организации расписку о принятии документов. Вскрытие конвертов с предложениями производится на заседании Комиссии.

1.6. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками: кабинет № 209 в здании мэрии города Кызыла по адресу: ул. Ленина, д. 32, в 10 часов 00 минут (время местное) 26 июля 2018 года.

На процедуру вскрытия конвертов с заявками приглашаются представители всех претендентов на участие в конкурсе (отборе). Полномочия представителя должны быть подтверждены в установленном законом порядке (доверенность, приложение №4).

1.7. Дата, время и место рассмотрения и оценки заявок:

26 июля 2018 года в 11 часов 00 минут (время местное) в каб. 209 в здании мэрии города Кызыла по адресу: ул. Ленина, д. 32.

1.8. Минимальный срок предоставления гарантии качества работ: 3 года.

1.9. Официальное извещение о проведении конкурса (отбора) публикуются заказчиком (организатором конкурса) на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» - <http://mkyzyl.ru> (вкладка «Комфортная городская среда») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.10. Участники конкурса (отбора) не предоставляют обеспечение заявки.

1.11. Результаты конкурса публикуются на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» - <http://mkyzyl.ru> (вкладка «Комфортная городская среда») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.12. Договор подряда с победителем конкурса заключается по форме, согласно приложению № 5 к настоящей конкурсной документации.

Подрядная организация в течение 5 рабочих дней после подписания протоколов обязана заключить с Заказчиком договор подряда на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов по проекту Договора, предложенного Заказчиком, с включением в него условий:

- об обязательном обеспечении пространственной доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения;
- о привлечении к выполнению работ по благоустройству дворовых территорий студенческих строительных отрядов;

- предоставления фото- (видео-) фиксации хода работ;
- предоставления фото- (видео-) фиксации трудового участия заинтересованных лиц.

При отказе подрядной организации от подписания договора подряда Заказчик имеет право провести отбор подрядной организации повторно либо заключить договор с подрядной организацией, чьему предложению был присвоен второй номер.

Подрядная организация считается уклонившейся от заключения договора подряда, если подрядная организация не подписала (или не явилась для подписания договора подряда) в течение 5 рабочих дней после подписания протокола.

2. Требования к содержанию, форме и составу заявки.

2.1. Предложение подрядной организации должно содержать:

- наименование, сведения об организационно-правовой форме, месте фактического нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, электронный адрес, сайт (при наличии);
- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- копия свидетельства государственной регистрации;
- наличие членства саморегулируемой организации на виды работ, установленных действующим законодательством Российской Федерации, на проведение соответствующих работ по благоустройству дворовых территорий (заверенные руководителем подрядной организации) со сроком действия до окончания договора на выполнение работ, заключаемого по итогам отбора;
- краткое описание предлагаемых работ, в том числе технологий и материалов, их объективных технических и качественных характеристик;
- информацию о сроке предоставления гарантии качества;
- информацию о наличии специальной техники и механизмов;
- 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, согласно приложения № 2;
- информацию о сроке выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов;
- информацию о цене договора с указанием сведений о включенных

(не включенных) в нее расходах на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей;

- информацию о наличии производственной базы;

- информацию о наличии основных средств;

2.2. Предложение подается подрядной организацией в письменной форме в срок, указанный в извещении о проведении конкурса.

2.3. Предложение подрядной организации подается в запечатанном конверте, на котором необходимо обозначить наименование подрядной организации и предмет конкурса. Документы должны быть прошиты и заверены руководителем подрядной организации, листы прошнурованы и пронумерованы. Опись документов обязательна, согласно установленной формы (приложения № 3).

2.4. Основанием отказа в допуске участника отбора к участию в конкурсе:

- предоставление участником недостоверных сведений;

- не предоставление или предоставление не в полном объеме документов, установленных пунктом 2.1. настоящей конкурсной документации.

2.5. 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 подана 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.

3. Критерии оценки предложений подрядных организаций.

Для определения лучших условий исполнения Договора подряда, содержащихся в предложениях подрядных организаций, Комиссия оценивает и сопоставляет предложения в два этапа.

Первый этап:

для определения лучших условий исполнения Договора, содержащихся в предложениях подрядных организаций, Комиссия оценивает и сопоставляет такие предложения исходя из следующих критериев:

<i>№ п/п</i>	<i>Критерий</i>	<i>Единица измерения критерия</i>	<i>Оценка за 1 единицу критерия, баллы</i>
1.	Срок предоставления гарантии качества	до 3 лет включительно	1
		до 4 лет включительно	2
		до 5 лет включительно	3
		свыше 5 лет	4

<i>№ п/п</i>	<i>Критерий</i>	<i>Единица измерения критерия</i>	<i>Оценка за 1 единицу критерия, баллы</i>
2.	Наличие специальной техники и механизмов, используемых в дорожной деятельности и имеющих отношение к проведению работ по благоустройству дворовых территорий	до 6 единиц специализированной техники	1
		7 единиц специализированной техники	2
		8 единиц специализированной техники	3
		9 единиц специализированной техники	4
		10 и более единиц специализированной техники	5
3.	Наличие штатных квалифицированных кадров инженерно-технических работников и сотрудников рабочих специальностей	до 6 штатных квалифицированных сотрудников рабочей специальности и инженерно-технических работников	1
		7 штатных квалифицированных сотрудников рабочей специальности и инженерно-технических работников	2
		8 штатных квалифицированных сотрудников рабочей специальности и инженерно-технических работников	3
		9 штатных квалифицированных сотрудников рабочей специальности и инженерно-технических работников	4
		10 и более штатных квалифицированных сотрудников рабочей специальности и инженерно-технических работников	5
4.	Срок выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов	подрядная организация, предложившая минимальный срок окончания выполнения работ	5

<i>№ п/п</i>	<i>Критерий</i>	<i>Единица измерения критерия</i>	<i>Оценка за 1 единицу критерия, баллы</i>
		срок окончания выполнения работ выше, чем предложенный подрядной организацией, получившей 5 баллов	4
		срок окончания выполнения работ выше, чем предложенный подрядной организацией, получившей 4 балла	3
		срок окончания выполнения работ выше, чем предложенный подрядной организацией, получившей 3 балла	2
		срок окончания выполнения работ выше, чем предложенный подрядной организацией, получившей 2 балла	1
5.	Наличие производственной базы общей площадью	не более 200 кв. м	1
		от 200 до 500 кв. м включительно	2
		от 500 до 1000 кв. м включительно	3
		от 1000 до 2000 кв. м включительно	4
		более 2000 кв. м	5
6.	Наличие основных средств предприятия на сумму	не более 5 млн. руб.	1
		от 5 до 10 млн. руб. включительно	2
		от 10 до 20 млн. руб. включительно	3
		от 20 до 30 млн. руб. включительно	4
		более 30 млн. руб.	5

На основании произведенного подсчета количества баллов каждому предложению подрядной организации Комиссией присваивается порядковый номер.

Победителями первого этапа признаются подрядные организации, чьим предложениям присвоены первый и второй номера исходя из критериев оценки, указанных в настоящем пункте.

Предложения подрядных организаций, которым присвоены первый и второй номера, участвуют во втором этапе отбора.

Второй этап:

Во втором этапе победителем отбора признается подрядная организация, предложившая наименьшую стоимость работ.

В случае одинаковых условий о стоимости работ победителем отбора признается подрядная организация, чье предложение набрало большее количество баллов по результатам оценки и сопоставления предложений подрядных организаций.

В случае равенства количества баллов, присвоенных предложениям подрядных организаций, и равенства предложений о стоимости работ победителем признается подрядная организация, чье предложение поступило ранее предложения другой подрядной организации, участвующей во втором этапе отбора.

Результаты оценки и сопоставления предложений подрядных организаций оформляются протоколом, в котором содержатся сведения о Заказчике, существенных условиях Договора, всех подрядных организациях, направивших свои предложения, об отклоненных предложениях с обоснованием причин отклонения, о порядке оценки и сопоставления предложений подрядных организаций исходя из установленной Комиссией значимости критериев, о предложениях подрядных организаций, по которым производились оценка и сопоставление, сведения о победителе отбора.

4. Сроки оплаты выполненных работ.

1. Для выполнения работ предусматривается предоплата в размере 30% от суммы Договора подряда, заключенного между Управляющей организацией и Подрядчиком.

2. Для дальнейшего финансирования - по факту выполнения работ по благоустройству дворовых территорий согласно актов выполненных работ (КС-2), которые в обязательном порядке должны быть подписаны уполномоченным лицом из числа собственников помещений, согласно протокола общего собрания собственников помещений, свидетельствующие о соответствии объемов и качестве выполненных работ и справки о стоимости

выполненных работ и затрат (форма КС-3). Срок оплаты – 10 календарных дней с даты предоставления вышеуказанных КС-2 и КС-3.

5. Техническое задание с визуализированным изображением МАФ, спортивного и игрового оборудования см. приложение № 6 к конкурсной документации.
6. Ведомость объемов работ, локальные сметные расчеты, сводный сметный расчет – см. приложение № 7 к конкурсной документации.

Приложение №1
к конкурсной документации по проведению
отбора по привлечению подрядных организаций
для выполнения работ по благоустройству
дворовых территорий многоквартирных домов,
расположенных на территории г.Кызыла в
рамках реализации муниципальной программы
«Формирование современной городской среды
городского округа «Город Кызыл Республики
Тыва» на 2018-2022 годы»»

Заявка

на выполнение работ по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, расположенного на территории городского округа
«Город Кызыл Республики Тыва», в рамках реализации муниципальной
программы «Формирование современной городской среды городского округа
«Город Кызыл Республики Тыва» на 2018-2022 годы»»

ЛОТ _____

(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. Документация по отбору подрядных организаций изучена нами в полном
объеме и признана полной и достаточной для подготовки настоящей заявки.

10. Подтверждаем соответствие критериям, указанным в п.2 конкурсной
документации.

11. 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.	Гарантийный срок	Годы, месяцы

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

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

к конкурсной документации по проведению отбора по привлечению подрядных организаций для выполнения работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории г.Кызыла в рамках реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2018-2022 годы»»

**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	по направлению строительство и эксплуатация автомобильных дорог (в соответствии с дипломом)		не менее 5 лет	не менее 10 лет
Заместитель руководителя (главный инженер) (Ф.И.О., должность в организации)	Высшее	по направлению строительство и эксплуатация автомобильных дорог, либо автомобильные дороги (в соответствии с дипломом)		не менее 4 лет	не менее 7 лет
	Средне-специальное	по направлению строительство и эксплуатация автомобильных дорог, либо автомобильные дороги (в соответствии с дипломом)		не менее 3 лет	не менее 5 лет
Начальник (инженер) ПТО	Высшее	по направлению строительство и эксплуатация автомобильных дорог, либо автомобильные дороги (в соответствии с дипломом)		не предъявляется	не менее 5 лет
	Средне-специальное	по направлению строительство и эксплуатация автомобильных дорог, либо автомобильные дороги		не предъявляется	не менее 10 лет

		<i>(в соответствии с дипломом)</i>			
Профильные специалисты (Ф.И.О., должность в организации)	Высшее	по направлению строительство и эксплуатация автомобильных дорог, либо автомобильные дороги <i>(в соответствии с дипломом)</i>		не предъявляется	не менее 3 лет
	Средне-специальное	по направлению строительство и эксплуатация автомобильных дорог, либо автомобильные дороги <i>(в соответствии с дипломом)</i>		не предъявляется	не менее 5 лет

Среднесписочная численность работников участника на дату подачи заявки:

Прилагаются следующие документы в отношении каждого работника (заверенные участником):

1. Копия паспорта в количестве ____ шт.
2. Копия диплома в количестве ____ шт.
3. Копия трудовой книжки в количестве ____ шт.

(Должность, подпись уполномоченного лица, печать)

Приложение №3
к конкурсной документации по проведению отбора
по привлечению подрядных организаций для
выполнения работ по благоустройству дворовых
территорий многоквартирных домов,
расположенных на территории г.Кызыла в рамках
реализации муниципальной программы
«Формирование современной городской среды
городского округа «Город Кызыл Республики
Тыва» на 2018-2022 годы»»

Опись
документов, прилагаемых к заявке

(наименование участника)

подтверждает, что для участия по отбору подрядных организаций на
выполнение работ по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома, расположенного по адресу:

(указать адрес многоквартирного дома)

к заявке представлены нижеперечисленные документы:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов

(должность, подпись уполномоченного лица, печать)

Приложение № 4
к конкурсной документации по проведению отбора
по привлечению подрядных организаций для
выполнения работ по благоустройству дворовых
территорий многоквартирных домов,
расположенных на территории г.Кызыла в рамках
реализации муниципальной программы
«Формирование современной городской среды
городского округа «Город Кызыл Республики
Тыва» на 2018-2022 годы»»

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 заявку на участие в проведении отбора подрядных организаций на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва»

(наименование работ, объект и адрес)

Настоящая доверенность выдана сроком на _____.

Подпись _____ удостоверяю.
(ФИО доверенного лица)

(Должность, подпись уполномоченного лица доверителя, печать)

Приложение № 5
к конкурсной документации по проведению отбора по
привлечению подрядных организаций для выполнения
работ по благоустройству дворовых территорий
многоквартирных домов, расположенных на
территории г.Кызыла в рамках реализации
муниципальной программы «Формирование
современной городской среды городского округа
«Город Кызыл Республики Тыва» на 2018-2022
годы»»

Договора подряда № _____ (проект)

на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий
многоквартирных домов, расположенных на территории г.Кызыла,
в рамках реализации муниципальной программы «Формирование
современной городской среды городского округа «Город Кызыл
Республики Тыва» на 2018-2022 годы»»

г. Кызыл

«___» _____ 2018 г.

(юридическое наименование УК, ТСЖ, ЖСК)
именуемый в _____
дальнейшем «Заказчик», в лице

(должности, Ф.И.О. руководителя)
действующего на основании _____, с одной стороны, и
_____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице

(должности, Ф.И.О. руководителя)
действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в
дальнейшем «Сторонами», заключили настоящий Договор подряда (далее по
тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет и существенные условия Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных по адресам (далее также - объекты):

1. _____;
2. _____.

Работы по благоустройству указанных дворовых территорий Подрядчик обязуется выполнить в соответствии с дизайн-проектом благоустройства дворовой территории, локальным сметным расчетом стоимости работ по благоустройству объектов (далее - работы), а так же обязуется заключить договор на ведение технического надзора за выполненными работами в части сроков, стоимости, объемов и качества работ.

Заказчик обязуется принять результат выполненных работ.

1.2. Основанием для заключения настоящего Договора является протокол

отбора подрядных организаций на выполнение работ по благоустройству дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных на территории городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» от «___» _____ 2018г., Соглашение о предоставлении из муниципального бюджета городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» субсидии на поддержку муниципальной программы «Формирование современной городской среды городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2018-2022 годы» от «___» _____ 2018 года.

1.3. Работы должны быть выполнены Подрядчиком в полном объеме, ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед Заказчиком несет Подрядчик.

2. Цена Договора, порядок и условие оплаты работ

2.1. Окончательная стоимость работ по Договору определяется в результате проведения отбора подрядной организации. Цена, предложенная Подрядчиком по настоящему Договору, составляет: _____ (_____) рублей, в том числе НДС - _____. Указанная стоимость работ увеличению не подлежит.

2.2. В цену Договора включена стоимость всех затрат подрядчика, необходимых для выполнения работ по настоящему Договору.

2.3. Стоимость работ определяется по представляемой Подрядчиком исполнительной документации, включающей в себя:

1) акты приемки выполненных работ по форме КС-2 (далее - акты по форме КС-2);

2) справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 (далее - справка по форме КС-3);

3) документы, подтверждающие стоимость материалов и механизмов, (счета-фактуры на материалы с приложением товарно-транспортных накладных);

4) сертификаты на основные материалы;

5) счета-фактуры на выполненные работы.

2.4. Оплата выполненных работ производится по объектам, указанным в пункте 1.1 настоящего Договора, и в пределах сумм в соответствии с пунктом 2.1 настоящего Договора в порядке и сроки, предусмотренные Соглашением о предоставлении из муниципального бюджета городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» субсидии на поддержку муниципальной программы «Формирование современной городской среды городского округа «Город Кызыл Республики Тыва» на 2018-2022 годы» от «___» _____ 2018 года, заключенного между Департаментом городского хозяйства мэрии города Кызыла (далее – Департамент) и _____

(наименование юридического лица – Заказчика)

3. Сроки выполнения работ

3.1. Сроки выполнения работ утверждаются на основании графика

выполнения работ согласно приложению №1 к настоящему Договору. Общий срок выполнения работ составляет:

1) начало работ - не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты подписания настоящего Договора;

2) окончание работ – _____ 2018 года.

3.2. Фактической датой окончания работ на объекте является дата подписания акта приемки выполненных работ рабочей (приемочной) комиссией.

4. Права и обязанности Заказчика

4.1. При выполнении Договора Заказчик обязан:

4.1.1. Передать Подрядчику по акту объекты в течение 5 дней со дня подписания настоящего Договора Сторонами.

4.1.2. Осуществлять контроль за ходом выполняемых работ и на соответствие работ дизайн-проекту благоустройства дворовой территории и сметной документации, а также контроль за качеством выполняемых работ.

4.1.3. Осуществить освидетельствование скрытых работ и подписание соответствующих актов.

4.1.4. Проводить проверку документации (технических паспортов, сертификатов и пр.) на используемые строительные материалы, оборудование, изделия и конструкции.

4.1.5. Осуществлять контроль за устранением дефектов при производстве работ по факту их выполнения.

4.1.6. Создавать рабочую (приемочную) комиссию и организовывать приемку выполненных работ, этапов работ, согласно графику выполнения работ, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

4.1.7. Участвовать в рабочей (приемочной) комиссии по приемке видов, этапов работ по благоустройству дворовой территории многоквартирного дома, по приемке выполненных работ с подписанием форм КС-2, КС-3, акта приемки выполненных работ.

4.1.8. Осуществлять контроль по применению расценок при оформлении актов выполненных работ.

4.1.9. Принять подписанные Подрядчиком акты по форме КС-2, справки по форме КС-3, счета-фактуры в 4-х экземплярах, исполнительную документацию.

4.2. Заказчик имеет право:

4.2.1. Беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения.

5. Права и обязанности Подрядчика

5.1. При выполнении Договора Подрядчик обязан:

5.1.1. Принять от Заказчика по акту объекты в срок, указанный в подпункте 1 пункта 3.1 Договора.

5.1.2. Нести ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в дизайн-проекте благоустройства дворовой территории и локальной сметной документации, СНиПах, за снижение или

потерю прочности, устойчивости, надежности асфальтового покрытия или его части, а также других элементов в пределах гарантийного срока.

5.1.3. Самостоятельно либо путем привлечения сторонних организаций поставлять на рабочую площадку материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику, необходимые для производства работ, а также осуществлять их приемку, разгрузку и складирование. Используемые при производстве работ материалы (комплектующие и оборудование) должны соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и техническим условиям. На всех этапах выполнения работ должны быть в наличии сертификаты (соответствия, пожарные, гигиенические), технические паспорта и (или) другие документы, удостоверяющие качество используемых материалов.

5.1.4. Разместить за свой счет на ограждениях информацию с указанием видов и сроков выполнения работ, наименований Заказчика и Подрядчика, ФИО представителей Заказчика и Подрядчика, контактных телефонов.

5.1.5. Обеспечить режим труда в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, а также нормативными актами, направленными на защиту тишины и покоя граждан. Работы должны производиться в период с 08-00 часов до 21-00 часов.

5.1.6. Обеспечить в ходе производства работ выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, соблюдению норм экологической безопасности, пожарной безопасности и других норм безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли.

5.1.7. Содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от строительного мусора, накапливаемого в результате выполненных работ, и обеспечивать своевременную уборку и вывоз.

5.1.8. Обеспечить за свой счет сохранность материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества, необходимого для производства работ, ограждение рабочей площадки с момента начала работ до сдачи объекта в эксплуатацию.

5.1.9. Вывезти с рабочей площадки строительный мусор до подписания акта приемки рабочей (приемочной) комиссией законченных работ по ремонту объекта, акта по форме КС-2.

5.1.10. При обнаружении обстоятельств, угрожающих сохранности или прочности объекта, немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы и принять все возможные меры по предотвращению наступления отрицательных последствий, которые могут быть вызваны обнаруженными обстоятельствами.

5.1.11. По первому требованию представителей Заказчика представлять всю необходимую информацию о ходе ремонтных работ.

5.1.12. Обеспечить представителю Заказчика необходимые условия для исполнения им своих обязанностей на объекте.

5.1.13. Сдать объекты в эксплуатацию в установленный подпунктом 1 пунктом 3.1 Договора срок и передать Заказчику общий журнал производства работ, исполнительные чертежи, акт по форме КС-2, справку по форме КС-3, акты освидетельствования скрытых работ, фото-отчеты и (или) видео-отчеты

(до и после проведения работ по благоустройству).

5.1.14. Обеспечить своевременное устранение недостатков, выявленных в ходе производства работ и в течение гарантийного срока эксплуатации объекта. Исправлять дефекты, допущенные при выполнении работ, за свой счет в сроки, согласованные с уполномоченным представителем Заказчика.

5.2. Подрядчик имеет право:

5.2.1. Требовать своевременную приемку выполненных работ по благоустройству объектов.

6. Сдача и приемка объектов в эксплуатацию

6.1. Подрядчик обязан письменно уведомить представителей Заказчика, о завершении работ по Договору и готовности объекта к сдаче и представить представителю Заказчика счет, счет-фактуру, акт приемки выполненных работ, акт по форме КС-2 и справку по форме КС-3.

6.2. Заказчик в течение 5 дней после получения уведомления Подрядчика организует и в установленном порядке осуществляет приемку рабочей (приемочной) комиссией выполненных работ по ремонту придомовых территорий многоквартирных домов.

6.3. Состав рабочей (приемочной) комиссии утверждается Заказчиком. В состав комиссии включаются, в том числе, представитель (ли) заинтересованных лиц, представитель (ли) общественности.

6.4. Объект считается принятым в эксплуатацию со дня подписания рабочей (приемочной) комиссией акта приемки выполненных работ, а также Заказчиком, Подрядчиком акта по форме КС-2.

6.5. При обнаружении рабочей (приемочной) комиссией в ходе приемки в эксплуатацию объекта недостатков в выполненной работе составляется акт, в котором фиксируются перечень дефектов и сроки их устранения.

Подрядчик обязан устранить все обнаруженные дефекты своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте.

6.6. Приемка объектов в эксплуатацию производится только после выполнения всех работ в полном соответствии с технической и сметной документацией, а также после устранения всех дефектов.

6.7. С момента приемки объектов в эксплуатацию Заказчиком он принимает на себя ответственность за сохранность объектов и несет риск возможного его повреждения или утраты.

7. Гарантии качества по сданным работам

7.1. Гарантии качества распространяются на все работы, выполненные Подрядчиком по настоящему Договору.

7.2. Гарантийный срок составляет _____ года со дня подписания рабочей (приемочной) комиссией акта приемки выполненных работ, если Подрядчик не докажет, что дефекты произошли вследствие нормального износа объекта или его частей или неправильной его эксплуатации.

7.3. При обнаружении дефектов Заказчик должен письменно известить об этом Подрядчика. Подрядчик направляет своего представителя не позднее

3(трех) дней с даты получения извещения, а в случае выявления дефектов, ведущих к нарушению безопасности эксплуатации объекта и (или) убыткам - немедленно. Представители Сторон составляют акт, фиксирующий дефекты, и согласовывают порядок и сроки их устранения. Срок устранения дефектов не должен превышать сроков, необходимых для подготовки производства соответствующих работ и производства таких работ, более чем на 5 (пять) рабочих дней.

9.4. При отказе Подрядчика от составления и (или) подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт с привлечением независимых экспертов, все расходы по оплате услуг, в случае установления наступления гарантийного случая, несет Подрядчик.

8. Ответственность Сторон

8.1. Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за ненадлежащее выполнение своих обязательств по Договору.

8.2. За нарушение Подрядчиком сроков исполнения обязательств по настоящему Договору последний несет ответственность в виде штрафа в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента от стоимости работ, указанной в пункте 2.1 настоящего Договора, за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств.

8.3. В случае иного нарушения Подрядчиком условий настоящего Договора последний выплачивает штраф в размере 0,5 (ноль целых пять десятых) процента от стоимости работ, указанной в пункте 2.1 настоящего Договора, за каждый день до даты фактического устранения нарушений.

8.4. Уплата штрафа, а также возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает Подрядчика от фактического исполнения обязательств по настоящему Договору.

8.5. Указанные в настоящем разделе штрафы взимаются за каждое нарушение в отдельности.

8.6. Сторона освобождается от уплаты штрафа, если докажет, что неисполнение указанного обязательства произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся землетрясения, пожары, наводнения, забастовки, изменения действующего законодательства, другие чрезвычайные обстоятельства, влияющие на исполнение обязательств по настоящему Договору, на которые Стороны не могут оказать влияния и за возникновение которых не несут ответственности.

9.2. С момента наступления форс-мажорных обстоятельств действие настоящего Договора приостанавливается до момента, определяемого

Сторонами.

10. Порядок расторжения Договора

10.1. Настоящий Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке, по соглашению Сторон, по решению суда.

10.2. Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор и потребовать возмещения причиненных убытков в случае следующих нарушений Подрядчиком условий Договора:

1) если Подрядчик не приступил к выполнению работ на объекте в течение 5 (пяти) дней с установленной в пункте 3.1 настоящего Договора даты начала работ;

2) в случае неоднократного нарушения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору (более двух раз выявлено нарушения качества выполнения работ, несоблюдение Графика выполнения работ без уважительных причин, нарушение срока выполнения работ).

10.3. При принятии Заказчиком решения о расторжении в соответствии с п.10.2 настоящего Договора Заказчик направляет Подрядчику соответствующее уведомление. Настоящий Договор считается расторгнутым с момента получения Подрядчиком уведомления. После расторжения Договора представитель Заказчика должен оценить стоимость работ, произведенных Подрядчиком к моменту расторжения, и стоимость убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик в результате невыполнения Подрядчиком своих обязательств и расторжения Договора.

10.4. Если стоимость произведенных Подрядчиком работ меньше стоимости убытков, которые понес и (или) понесет Заказчик, разница должна быть выплачена Заказчику в течение 10 дней.

11. Разрешение споров

11.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора и в течение гарантийного срока на выполненные работы по ремонту объектов, разрешаются по взаимному согласию и регулируются путем переговоров.

Досудебный порядок урегулирования является обязательным условием при рассмотрении возникших между Сторонами споров. Срок рассмотрения претензии устанавливается равным 10 дней с момента получения претензии.

При не достижении Сторонами согласия спор может быть передан на рассмотрение Арбитражного суда Республики Тыва в установленном порядке.

11.2. В случае изменения адреса либо иных реквизитов Стороны обязаны уведомить об этом друг друга в недельный срок со дня таких изменений.

11.3. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком споров по поводу недостатков выполненных работ или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами по требованию любой из Сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Сторона, требовавшая назначения экспертизы. В случае установления нарушений Подрядчиком условий Договора или причинной связи между действиями

Подрядчика и обнаруженными недостатками расходы на экспертизу, назначенную Заказчиком, несет Подрядчик. В случае, если экспертиза назначена по соглашению между Сторонами, расходы несут Подрядчик и Заказчик поровну.

11.4. В решении иных вопросов, не оговоренных в настоящем Договоре, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

Приложения: Ведомость объемов работ, сводный и локальные сметные расчеты на _____ листах.

12. Местонахождение и реквизиты Сторон

12.1. Заказчик: _____

Местонахождение: _____

Реквизиты:

ИНН _____

КПП _____

Расчетный счет _____ в банке _____,

БИК _____, кор.сч. _____

12.2. Подрядчик: _____

Местонахождение: _____

Реквизиты: _____

Подписи Сторон

Заказчик:

Подрядчик:

_____/_____/_____
«__» _____ 20__ г. «__» _____ 20__ г.

Приложение №1
к договору подряда на выполнение работ по благоустройству
дворовых территорий многоквартирных домов, расположенных
на территории г.Кызыла, в рамках реализации
муниципальной программы «Формирование современной
городской среды городского округа «Город Кызыл
Республики Тыва» на 2018-2022 годы»»

График
выполнения работ по благоустройству дворовой территории
многоквартирного дома (многоквартирных домов), расположенных по
адресам: _____

№ п/п	Вид работ	Срок выполнения

Заказчик _____ Подрядчик: _____

(подпись) / (ФИО) /

МП

(подпись) / (ФИО) /

МП

Приложение № 6
к конкурсной документации по проведению
отбора по привлечению подрядных
организаций для выполнения работ по
благоустройству дворовых территорий
многоквартирных домов, расположенных на
территории г.Кызыла в рамках реализации
муниципальной программы «Формирование
современной городской среды городского
округа «Город Кызыл Республики Тыва» на
2018-2022 годы»»


ЛОТ 1

Техническое задание по объекту:

Благоустройство дворовой территории по адресу: РТ, г. Кызыл, ул. Горная д.13



1. Объёмы и перечень выполняемых работ указаны в ведомости объемов работ (приложение 7 к проекту договора подряда в составе настоящей конкурсной документации).
2. Требования и характеристики используемых товаров (материалов):

Товар (материал)	Требования к качественным характеристикам и т.п.
Трубы (ограждения)	Трубы стальные сварные (не оцинкованные) диаметр условного прохода не менее 65 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм. Отводы 90 град. диаметром условного прохода: не менее 65 мм, наружным диаметром не менее 76 мм, толщиной стенки не менее 3,5 мм
Окраска металлически х ограждений	Окрасить ограждение акриловой краской по металлу КА-17 для наружных работ за 2 раза
Светильники	Светильники под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Колпачок ЖКУ 10-250.
Опоры освещения	Железобетонные одностоечных СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), (серия 3.407.1-143 вып. 7)
Провод СИП	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0 80*1,2

<p>Качели маятниковые (двойные)</p>	 <p style="text-align: center;">КЧ-4</p>
<p>Габаритные размеры в установленном виде не менее Н=2100 мм. L=3800 мм. В=1500 мм. Возрастная группа: 3-12 лет</p>	

	<p>Качели двойные.</p> <p>Несущие столбы выполнить из металлического профиля сечением не менее 60*80 мм. Снизу столбы заканчиваются металлическими оцинкованными закладными сечением не менее Ø 42мм, который бетонируется в грунт. Углы стыков несущих столбов конструкции закрываются накладками из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 9 мм., скругленными по форме. Балка качелей выполнена из оцинкованной профильной трубы сечением 60 мм с креплениями для двух подвесок. К подвескам на металлических цепях крепится сидение со спинкой, выполненное из деревянной доски толщиной не менее 35 мм и влагостойкой фанеры толщиной не менее 11 мм.</p> <p>Конструкция собирается на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений устанавливаются пластиковые защитные колпачки со съёмными заглушками.</p>
<p>Скамья без спинки</p>	<div> </div> <p>Размеры не менее: Н=500. L=2050. В=500.</p> <p>Скамья предназначена для установки на детских игровых и спортивных площадках и т. п. местах отдыха. Скамья должна представлять собой сборную конструкцию из каркаса и деревянного настила. Сборка скамьи должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепежные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки). Каркас скамьи должен быть выполнен цельносварным из стального уголка сечением не менее 40x40 мм, профильной трубы сечением не менее 50x50 мм, 40x25 мм, 25x25 мм, стального листа толщиной не менее 2 мм. Деревянный настил должен быть выполнен из сосновой доски толщиной не менее 30 мм. Лицевая сторона досок должна иметь скругление кромок радиусом не менее 5 мм. Конструкция настила должна исключать скапливание воды и снега.</p>
<p>Урна для мусора</p>	<div> </div> <p>Ширина: не менее 400 мм Высота: не менее 540 мм Объем: не менее 20 л.</p> <p>Стойки урны должны быть изготовлены из металлической профильной трубы сечением не менее 40*25*1,5 мм, контейнер для мусора должен быть изготовлен из металлического решетчатого полотна толщиной не менее 1,5мм.. По верхнему торцу контейнера для мусора для обеспечения жесткости конструкции должен быть приварен обод из металлического прутка толщиной не менее 8 мм.</p>
<p>Футбольные ворота для мини-футбола</p>	<div> </div> <p>Ворота для мини-футбола. Предназначены для улицы. Изготовлены из металла. Разборные. Цвет – красный. Характеристики: Размер ворот: 240 см x 150 см x 96 см. Глубина верхней перекладины: 50см. Диаметр трубы каркаса: 32мм Толщина стенки трубы: 1,5мм Толщина нити сетки: 2,2мм</p>

	<p>Размер ячейки сетки: 100 x 100мм Покраска: Порошковое окрашивание полимерными составами Вес: 19.5 кг Фиксация ворот к земле: 6 шт. - металлический крюк Фиксация сетки: изолирующая лента в цвет.</p>
<p>Спортивный комплекс</p>	<div> </div> <p>Габаритные размеры в установленном виде не менее Н=2500 мм. L=4100 мм. В=1400 мм Возрастная группа: 6 -12 лет. Несущие столбы СК-7 выполнить из металлической трубы сечением не менее 40 мм, которые бетонируются в грунт на глубину 400 мм. СК-7 включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шведскую стенку с турником, выполненную из трубы сечением не менее 40 мм.; - четыре металлических турника, выполненные из металлической трубы сечением не менее 30 мм; - гимнастические кольца на тросах; - баскетбольный щит, выполненный из влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм. <p>Деревянные детали должны быть тщательно отшлифованы и окрашены профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях. Все края и углы фанерных элементов должны быть отшлифованы и иметь плавные радиусы скругления 5 мм. Все металлические элементы и комплектующие окрасить полимерно-порошковым покрытием. Спортивное оборудование собирается на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений установить пластиковые защитные колпачки со съемными заглушками.</p>
<p>Теннисный стол</p>	<div> </div> <p>Габаритные размеры в установленном виде по высоте не менее Н=850 мм., L=2740 мм. В=1500 мм. Толщина столешницы не менее 4 мм (алюминиевое покрытие, пластиковый наполнитель) Размер стола в разложенном состоянии 274 x 152,5 x 76 Рама стола: профиль металлический (мм) 20 x 30 Ножки стола диаметр 20 мм Диаметр поперечных трубок 12 мм Сетка в комплекте (клипса). Цвет стола зеленый, 5 слойное окрашивание, антибликовое покрытие. Вес стола 42 кг Основание стойки бетонируется в грунт на глубину не менее 400 мм. Всесезонный теннисный стол предназначен для использования на свежем воздухе, должен выдерживать перепада высоких и низких температур. Теннисный стол стационарный.</p>

<p>Тренажер уличный «Шаговый»</p>	 <p>Габаритные размеры в установленном виде не менее Н=1535 мм. L=1015 мм. В=485 мм Возрастная группа: от 14 лет. Тренажер уличный однопозиционный, предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов ног и поясницы, увеличения эластичности соединительных тканей. Ходьба на тренажере тренирует дыхание, способствует улучшению работы сердечно-сосудистой системы, ускорению кровообращения и обеспечивает интенсивное обогащение мышц кислородом. Тренажер способствует комплексному развитию тела, помогает улучшить координацию движений. Имитатор ходьбы рассчитан на тренировку одного пользователя. Пользователь ставит ноги на специальные подножки и, удерживаясь за горизонтальный поручень, шагает, движениями вперед и назад, как при ходьбе. Несущая стойка - металлическая труба диаметром не менее 50 мм с толщиной стенки не менее 3 мм, на постаменте под бетонирование выполненным из металлического листа толщиной не менее 4 мм. Маятники выполнить из труб диаметром не менее 25 мм. Основание маятника выполнить из трубы сечением не менее 30x60 мм с толщиной стенки не менее 2,5 мм и рифленого металлического листа толщиной 4 мм. Все шарнирные узлы должны иметь подшипники качения закрытого типа. Выступающие гайки, болтовые соединения, в зоне досягаемости детьми, закрыть пластиковыми заглушками. Все металлические детали покрасить полимерной порошковой краской. Заглушки пластиковые, цветные. Все метизы должны быть оцинкованы.</p>
<p>Тренажер уличный «Эллипсоид»</p>	 <p>Габаритные размеры в установленном виде не менее Н=1500 мм. L=1550 мм. В=465 мм Возрастная группа: от 14 лет. Предназначен для тренировки и укрепления мышц и суставов ног и поясницы, увеличения эластичности соединительных тканей. Ходьба на тренажере тренирует дыхание, способствует улучшению работы сердечно - сосудистой системы, ускорению кровообращения и обеспечивает интенсивное обогащение мышц кислородом. Тренажер способствует комплексному развитию тела, помогает улучшить координацию движений. Тренажер ТУ-13 рассчитан на тренировку одного пользователя и имитирует ходьбу на лыжах. Несущую стойку тренажера выполнить из металлической трубы сечением не менее 55 мм с толщиной стенки не менее 4 мм на металлическом основании с отверстиями для крепления к фундаменту, сверху стойка закрыта пластиковой заглушкой. Все шарнирные узлы имеют подшипники скольжения закрытого типа. Металлические элементы, стальные детали и конструкции окрасить порошковыми красками. Выступающие гайки, болтовые соединения, в зоне досягаемости детьми, закрыть пластиковыми заглушками. Безопасность конструкции должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 52169–2003 «Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».</p>


ЛОТ 2



Техническое задание по объекту:

Благоустройство дворовой территории по адресу:
РТ, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 3, д. 3а, д.5, д.5а

1. Объёмы и перечень выполняемых работ указаны в ведомости объемов работ (приложение 7 к проекту договора подряда в составе настоящей конкурсной документации).
2. Требования и характеристики используемых товаров (материалов):

Товар (материал)	Требования к качественным характеристикам и т.п.
Щебеночно-песчаная смесь	Соответствие ГОСТ 25607-2009. Устройство основания толщиной не менее 15 см из смесей готовых щебеночно-песчаные номер: С5, размер зерен от 0 до40 мм
Асфальто-бетонные смеси	Выравнивающий слой из асфальтобетона поверх старого покрытия. Смеси асфальтобетонные дорожные марка: П, тип Г, толщиной от 4 см до 6 см
Трубы (ограждения)	Трубы стальные сварные (не оцинкованные) диаметр условного прохода не менее 65 мм, толщина стенки не менее 3,2 мм. Отводы 90 град. диаметром условного прохода: не менее 65 мм, наружным диаметром не менее76 мм, толщиной стенки не менее 3,5 мм
Окраска металлических ограждений	Окрасить ограждение акриловой краской по металлу КА-17 для наружных работ за 2 раза

Качели маятниковые (двойные)	 <p>Габаритные размеры в установленном виде не менее Н=2100 мм. L=3800 мм. В=1500 мм. Возрастная группа: 3-12 лет Качели двойные. Несущие столбы выполнить из металлического профиля сечением не менее 60*80 мм. Снизу столбы заканчиваются металлическими оцинкованными закладными сечением не менее Ø 42мм, который бетонируется в грунт. Углы стыков несущих столбов конструкции закрываются накладками из влагостойкой окрашенной фанеры толщиной не менее 9 мм., скругленными по форме. Балка качелей выполнена из оцинкованной профильной трубы сечением 60 мм с креплениями для двух подвесок. К подвескам на металлических цепях крепится сидение со спинкой, выполненное их деревянной доски толщиной не менее 35 мм и влагостойкой фанеры толщиной не менее 11 мм. Конструкция собирается на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений устанавливаются пластиковые защитные колпачки со съёмными заглушками.</p>
------------------------------	--

<p>Качели-балансир</p>	 <p>Габаритные размеры в установленном виде не менее Н=870 мм. L=2500 мм. В=530 мм. Возрастная группа: 3-12 лет. Состоят из металлического основания и доски на металлическом профиле. Основание качели из металлической трубы диаметром 32 мм. Элементы основания соединены при помощи сварки. Высота до механизма балансира 380 мм. Балансир изготовлен из металлического профиля – труба сечением 60*80 мм. Крепление на скольжение – металлическая втулка с двумя шаровыми подшипниками. Сидение балансира длиной 340 мм, шириной 200 мм с металлическим каркасом под спинку высотой 250 мм. Спинка сидения балансира изготовлена из высокосортной влагостойкой фанеры толщиной 18 мм и крепится на болты М6. Под сидением балансира прикреплена резина толщиной 10 мм. Поручни полностью охватываются рукой для поддержки и выполнены из профильной трубы сечением 15*15 мм. Все деревянные и фанерные элементы окрашены профессиональной двухкомпонентной краской в заводских условиях на 3 слоя. Все края и углы фанерных элементов должны иметь ошлифованные края и плавные радиусы скругления 6 мм. Все металлические элементы и комплектующие должны быть окрашены полимерно-порошковым покрытием. Качели-балансир собираются на оцинкованные крепежные метизы, на все выступающие концы болтовых соединений установить пластиковые защитные колпачки со съемными заглушками. Стойки качели-балансир вкапываются в грунт на глубину не менее 400 мм с последующим бетонированием.</p>
<p>Песочница</p>	 <p>Возрастная группа: 3-7 лет. Габаритные размеры в установленном виде не менее Н=300 мм. L=2000 мм. В=2000 мм Опорные стойки короба песочницы и навеса высотой не менее 1600 мм., выполнить из деревянной доски толщиной не менее 40мм., имеют в нижней части металлические оцинкованные закладные. Короб песочницы выполнить из деревянной доски толщиной не менее 40 мм. Скамейки и навес выполнить из высокосортной влагостойкой фанеры толщиной не менее 18 мм. Навес песочницы в виде двухскатной крыши, украшенной по боковым сторонам декоративными элементами, выполненными из влагостойкой фанеры толщиной не менее 9 мм. Все деревянные и фанерные элементы окрасить профессиональными двухкомпонентными красками в заводских условиях за 3 раза. На все выступающие концы болтовых соединений установить пластиковые защитные колпачки со съемными заглушками.</p>

<p>Песочница «Кораблик»</p>	 <p>Песочница «Кораблик» с игровым комплексом для детей с ограниченными возможностями. Размеры не менее: высота 1760 мм, длина 3040 мм, ширина 5790 мм высота ската 600мм. Установка на участке размерами 8920 x 5790мм с учетом зоны безопасности.</p>
<p>Скамья без спинки</p>	 <p>Размеры не менее: Н=500. L=2050. В=500. Скамья предназначена для установки на детских игровых и спортивных площадках и т. п. местах отдыха. Скамья должна представлять собой сборную конструкцию из каркаса и деревянного настила. Сборка скамьи должна производиться без применения сварочных работ. Используемые крепёжные элементы (болты, гайки) должны иметь травмобезопасное исполнение (колпачковые гайки, болты с радиусными головками, пластиковые заглушки). Каркас скамьи должен быть выполнен цельносварным из стального уголка сечением не менее 40x40 мм, профильной трубы сечением не менее 50x50 мм, 40x25 мм, 25x25 мм, стального листа толщиной не менее 2 мм. Деревянный настил должен быть выполнен из сосновой доски толщиной не менее 30 мм. Лицевая сторона досок должна иметь скругление кромок радиусом не менее 5 мм. Конструкция настила должна исключать скапливание воды и снега.</p>
<p>Урна для мусора</p>	 <p>Ширина: не менее 400 мм Высота: не менее 540 мм Объем: не менее 20 л. Стойки урны должны быть изготовлены из металлической профильной трубы сечением не менее 40*25*1,5 мм, контейнер для мусора должен быть изготовлен из металлического решетчатого полотна толщиной не менее 1,5мм.. По верхнему торцу контейнера для мусора для обеспечения жесткости конструкции должен быть приварен обод из металлического прутка толщиной не менее 8 мм.</p>

Баскетбольная стойка



Габаритные размеры в установленном виде по высоте не менее $H=3850$ мм., Г-образная, вынос (расстояние от щита до опоры стойки) 1200 мм. Кольцо вандалостойкое, нагрузкой до 200 кг. в комплекте с сеткой. Щит баскетбольный размером 1050*1800 мм. Материал щита: из ламинированной фанеры толщиной не менее 30 мм., цвет: темно-серый, Основание стойки – стальная труба профилированная (квадрат) не менее 100*100 мм, толщина стенки не менее 4 мм. Основание стойки бетонируется в грунт на глубину не менее 500 мм.

Игровой комплекс



- **Модель:** ИК-09
- Возраст: 6-14 лет
- Размеры, мм: $H=4400$; $L=8340$; $B=4700$;
- Вес: 443.58 кг.
- Транспортный объем: 2,22 м³
- Высота ската: 1500 мм.

Игровой комплекс для тематических игр и физического развития детей от 6 до 14 лет в виде 2 отдельно стоящих металлических башен с закрепленными на них игровыми элементами. Крыша выполнена в стиле “Восток”.

Игровой комплекс включает в себя:

- Металлическая башня с высотой пола $H=1500$ мм - 2 шт;
- Лестница $H=1500$ мм - 1 шт;
- Крыша в стиле “Восток” - 1 шт;
- Скат $H=1500$ мм - 1 шт;
- Рукоход с кольцами $L=3000$ мм - 1 шт;
- Мост металлический $H=1500$ мм - 1 шт;
- Вертикальный шест со ступеньками (шест “Ёлочка”) - 1 шт;
- Вертикальный лаз “Скала” с канатом - 1 шт;
- Рама баскетбольного щита консольная - 1 шт;

	<ul style="list-style-type: none"> • Щит баскетбольный 950x800 - 1 шт; • Баскетбольное кольцо - 1 шт,
<p>Теннисный стол</p>	<div> </div> <p>Габаритные размеры в установленном виде по высоте не менее Н=850 мм., L=2740 мм. В=1500 мм. Толщина столешницы не менее 4 мм (алюминиевое покрытие, пластиковый наполнитель) Размер стола в разложенном состоянии 274 x 152,5 x 76 Рама стола: профиль металлический (мм) 20 x 30 Ножки стола диаметр 20 мм Диаметр поперечных трубок 12 мм Сетка в комплекте (клипса). Цвет стола зеленый, 5 слойное окрашивание, антибликовое покрытие. Вес стола 42 кг Основание стойки бетонируется в грунт на глубину не менее 400 мм. Всепогодный теннисный стол предназначен для использования на свежем воздухе, должен выдерживать перепада высоких и низких температур. Теннисный стол стационарный.</p>
<p>Волейбольная стойка</p>	<div> </div> <p>Габаритные размеры в установленном виде по высоте не менее Н=2500 мм. От уровня земли. Волейбольная стойка с креплениями сетки на крюки. Стойки из металлической трубы диаметром не менее 76 мм, толщиной стенки не менее 4 мм. Стойка с 4 Основание стойки бетонируется в грунт на глубину не менее 500 мм. Волейбольная стойка в комплекте с сеткой для волейбола</p>

Приложение № 7
к конкурсной документации по проведению
отбора по привлечению подрядных
организаций для выполнения работ по
благоустройству дворовых территорий
многоквартирных домов, расположенных на
территории г.Кызыла в рамках реализации
муниципальной программы «Формирование
современной городской среды городского
округа «Город Кызыл Республики Тыва» на
2018-2022 годы»»

Лот 1.

Ведомость объемов работ по объекту:
Благоустройство дворовой территории по адресу: РТ, г. Кызыл, ул. Горная д.13

№ п.п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. Изм.	Кол-во	примечание
Дорожное покрытие				
1	пешеходные дорожки	м2	166	Планировка территории с уплотнением грунта – 166 м2, устройство подстилающего слоя толщиной 15 см Толщина асфальта 4 см
2	футбольное поле, тренажерная и детская игровая площадки	м2	1800	Планировка территории с уплотнением грунта. Устройство оснований толщиной 15 см из песка для строительных работ из отсевов дробления
Установка ограждений				
3	игровых площадок	м	304	длина секции 2,5 м, высота секции 0,6 м, глубина заделки 0,5 м. Трубы стальные сварные 162,5 м (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3,2 мм. Отводы 90 град. диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм
4	Окрасить ограждение акриловой краской по металлу КА-17 для наружных работ	м2	36,725	0,226*423,9
5	Ограждение футбольного поля из сетки	м	108	Высота ограждения 1,5м, длина секции 2,5 м, глубина заделки 0,5 мсетка,трубы стальные квадратные 110х60 мм. Монтаж стальных обрамляющих уголков 20х20х3 , длиной 216 м
6	окраска металлических поверхностей обрамляющих уголков	м2	8,64	0,04*216
Установить МАФ:				
7	Ворота для мини-футбола	шт	2	Копание ям вручную размером 0,4*0,4*0,5 м (8 шт). Стойки залить бетоном
8	Стол теннисный	шт	1	Копание ям вручную размером 0,4*0,4*0,5 м (4 шт). Стойки залить бетоном
9	Тренажер уличный	шт	2	Копание ям вручную размером 0,4*0,4*0,5 м (8 шт). Стойки залить бетоном

10	Спортивный комплекс	шт	1	Копание ям вручную размером 0,4*0,4*0,5 м (12 шт). Стойки залить бетоном
11	Качели: маятниковые двойные	шт	2	Копание ям вручную размером 0,4*0,4*0,5 м (12 шт). Стойки залить бетоном
12	Скамья бульварная без спинки	шт	14	Копание ям вручную размером 0,4*0,4*0,4 м (56 шт). Стойки залить бетоном
13	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт	14	
Устройство уличного освещения				
14	Подвеска проводов	м	160	с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0 80*1,2
15	светильники	шт	7	Демонтаж светильников. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 10-250. Кронштейны однорожковые.
16	Пускатели электромагнитные	шт	1	
17	Фотореле	шт	1	
Устройство освещения спортивной площадки				
18	Подвеска проводов	м	160	с алюминиевыми жилами марки: СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0 80*1,2
19	Установка опор	шт	2	
20	светильники	шт	3	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 10-250. Кронштейны

Сводный и локальные сметные расчеты прилагаются отдельным файлом (Лот 1)

Лот 2.

Ведомость объемов работ по объекту:

Благоустройство дворовой территории по адресу: РТ, г. Кзыл, ул. Кечил-оола, д. 3, д. 3а, д.5, д.5а

№ п.п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. Изм.	Кол-во	примечание
	Дорожное покрытие			
1	Демонтаж бортовых камней	м	240	С погрузкой и вывозкой мусора на расстояние до 10 км
2	Парковки из ЩПС	кв.м	2451	Планировка территории с уплотнением – 2451 м2 Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1200, фракция 10-20 мм, толщиной 80 мм; Песок для строительных работ из отсево дробления, марка: 1000 средний, толщиной 40 мм.
3	Баскетбольная площадка	м2	648	Выравнивающий слой по существующему покрытию. Толщина асфальтобетона 4 см.
4	Устройство асфальтобетонных покрытий	кв.м	225	Выравнивающий слой по

	дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см			существующему покрытию. Толщина асфальтобетона 4 см.
5	Детская площадка	кв.м	273	Планировка территории с уплотнением – 273 м2 Устройство основания толщиной 15 см из Песка для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 средний
6	Ямочный ремонт	кв.м	450	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, расход 0,8л 1 кв.м.
7	Ремонт Асфальто-бетонного покрытия проездов поверх старого	Кв.м.	440	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона толщиной 4 см
Установка ограждений				
8	Ограждение спортивной площадки	п.м	108	Высота ограждения 1500мм, сетка, трубы стальные квадратные 110х60 мм. Монтаж стальных обрамляющих уголков 20х20х3 , длиной 216 п.м.
9	ограждение дворовой территории	п.м	400	Трубы стальные сварные (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3,2 мм. Отводы 90 град. диаметром условного прохода: 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм
10	Окрасить ограждение акриловой краской по металлу КА-17 для наружных работ	м2	130,176	0,226*576
11	Перилла для слабовидящих	м	168,3	Трубы стальные сварные (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3,2 мм
	Установить спортивный инвентарь:			
12	Щит баскетбольный универсальный	шт	2	Копание ям вручную (1*2 = 2 шт) размером 0,4*0,4*0,5 м. Стойки залить бетоном
13	Стойка волейбольная	компл.	1	Копание ям вручную (1*2 = 2 шт) размером 0,4*0,4*0,5 м. Стойки залить бетоном
14	Стол теннисный	шт	1	Копание ям вручную (4 шт) размером 0,4*0,4*0,5 м. Стойки залить бетоном
	Установить на детских площадках МАФ:			
15	Песочница:	шт	2	Копание ям вручную (8 шт) размером 0,4*0,4*0,5 м. Стойки залить бетоном
16	Песочница: "Караблик»	шт	1	Копание ям вручную (8 шт) размером 0,4*0,4*0,5 м. Стойки залить бетоном

17	Качели: "маятниковые двойные	шт	2	Копание ям вручную (12 шт) размером 0,4*0,4*0,5 м. Стойки залить бетоном
18	Качалка-балансир:	шт	2	Копание ям вручную (1 шт) размером 0,4*0,4*0,5 м. Стойки залить бетоном
19	Игровой комплекс:	шт	1	Копание ям вручную (12 шт) размером 0,4*0,4*0,5 м. Стойки залить бетоном
20	Скамья бульварная без спинки	шт	16	Копание ям вручную (64 шт) размером 0,4*0,4*0,4 м. Стойки залить бетоном
21	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт	16	

Сводный и локальные сметные расчеты прилагаются отдельным файлом (Лот 2).