***Приложение 3***

***к извещению об осуществлении закупки***

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги | Код в соответствии сКТРУ/ОКПД 2 | Единица измерения | Кол-во |
| 1. | Выполнение работ по оборудованию и ремонту контейнерных площадок под твердые коммунальные отходы (ТКО) на территории муниципального образования городской округ город Рубцовск Алтайского края | 43.99.70.000 Работы по сборке и монтажу сборных конструкций | Условная единица | 1 |

**1. Общие требования:**

1.1. Место выполнения работ: территория муниципального образования городской округ город Рубцовск Алтайского края.

Таблица № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Место выполнения работ | Количество контейнерных площадок |
| 1. | ул. Октябрьская, 110 | 2 |
| 2. | ул. Федоренко, 22 | 2 |
| 3. | ул. Пролетарская, 403 | 1 |
| 4. | ул. Комсомольская, 140 | 1 |
| 5. | ул. Красная, 85 | 1 |
| 6. | ул. Московская, 4 | 1 |
| 7. | пр-кт Ленина, 3 | 1 |
| 8. | ул. Алтайская, 47 | 1 |
| 9. | ул. Алтайская, 96 | 1 |
| 10. | ул. Октябрьская, 11 | 1 |

Непосредственное месторасположение контейнерной площадки (границы участка) определяется на месте, в присутствии представителей Заказчика и Подрядчика с соблюдением рекомендованного расстояния от контейнерных площадок до жилых зданий, территорий детских и спортивных площадок, дошкольных и общеобразовательных организаций, мест массового отдыха и медицинских организаций. Расположение контейнерной площадки не должно препятствовать проезду транспорта.

**1.2.1. Оборудование места (площадки) накопления ТКО № 1 по ул. Октябрьской, 110 в городе Рубцовске:**

Таблица № 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
| 1 | Разработка грунта вручную (10\*2\*0,3) | м³ | 6 |
| 2 | Устройство основания из щебня М800 толщиной 175 мм | м² | 20 |
| 3 | Устройство бетонного основания толщиной 125 мм | м² | 20 |
| 4 | Установка металлических столбов из трубы стальной квадратной 60х60х3 | шт. | 21 |
| 5 | Монтаж ограждений из стального профилированного листа С-44 толщиной не менее 1 мм и высотой не менее 2000 мм | м² | 32 |
| 6 | Стальной профилированный лист С-44 толщиной 1 мм и габаритами 1047х2000 мм | шт. | 16 |
| 7 | Монтаж шурупов самонарезающихся с шестигранной головкой, пресс-шайбами, резиновыми прокладками и наконечников сверло диаметром не менее 4,8 мм и длиной не менее 25 мм | шт. | 180 |
| 8 | Установка информационной таблички с указанием наименования регионального оператора с телефонами для справок, МКД, которые используют данную площадку и график вывоза ТКО | шт. | 1 |

**1.2.2. Оборудование места (площадки) накопления ТКО № 2 по ул. Октябрьской, 110 в городе Рубцовске:**

Таблица № 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
| 1 | Разработка грунта вручную (10\*2\*0,3) | м³ | 6 |
| 2 | Устройство основания из щебня М800 толщиной 175 мм | м² | 20 |
| 3 | Устройство бетонного основания толщиной 125 мм | м² | 20 |
| 4 | Установка металлических столбов из трубы стальной квадратной 60х60х3 | шт. | 21 |
| 5 | Монтаж ограждений из стального профилированного листа С-44 толщиной не менее 1 мм и высотой не менее 2000 мм | м² | 32 |
| 6 | Стальной профилированный лист С-44 толщиной 1 мм и габаритами 1047х2000 мм | шт. | 16 |
| 7 | Монтаж шурупов самонарезающихся с шестигранной головкой, пресс-шайбами, резиновыми прокладками и наконечников сверло диаметром не менее 4,8 мм и длиной не менее 25 мм | шт. | 180 |
| 8 | Установка информационной таблички с указанием наименования регионального оператора с телефонами для справок, МКД, которые используют данную площадку и график вывоза ТКО | шт. | 1 |

**1.3.1. Оборудование места (площадки) накопления ТКО № 1 по ул. Федоренко, 22 в городе Рубцовске:**

Таблица № 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
| 1 | Разработка грунта вручную (10\*2\*0,3) | м³ | 6 |
| 2 | Устройство основания из щебня М800 толщиной 175 мм | м² | 20 |
| 3 | Устройство бетонного основания толщиной 125 мм | м² | 20 |
| 4 | Установка металлических столбов из трубы стальной квадратной 60х60х3 | шт. | 21 |
| 5 | Монтаж ограждений из стального профилированного листа С-44 толщиной не менее 1 мм и высотой не менее 2000 мм | м² | 32 |
| 6 | Стальной профилированный лист С-44 толщиной 1 мм и габаритами 1047х2000 мм | шт. | 16 |
| 7 | Монтаж шурупов самонарезающихся с шестигранной головкой, пресс-шайбами, резиновыми прокладками и наконечников сверло диаметром не менее 4,8 мм и длиной не менее 25 мм | шт. | 180 |
| 8 | Установка информационной таблички с указанием наименования регионального оператора с телефонами для справок, МКД, которые используют данную площадку и график вывоза ТКО | шт. | 1 |

**1.3.2. Оборудование места (площадки) накопления ТКО № 2 по ул. Федоренко, 22 в городе Рубцовске:**

Таблица № 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
| 1 | Разработка грунта вручную (10\*2\*0,3) | м³ | 6 |
| 2 | Устройство основания из щебня М800 толщиной 175 мм | м² | 20 |
| 3 | Устройство бетонного основания толщиной 125 мм | м² | 20 |
| 4 | Установка металлических столбов из трубы стальной квадратной 60х60х3 | шт. | 21 |
| 5 | Монтаж ограждений из стального профилированного листа С-44 толщиной не менее 1 мм и высотой не менее 2000 мм | м² | 32 |
| 6 | Стальной профилированный лист С-44 толщиной 1 мм и габаритами 1047х2000 мм | шт. | 16 |
| 7 | Монтаж шурупов самонарезающихся с шестигранной головкой, пресс-шайбами, резиновыми прокладками и наконечников сверло диаметром не менее 4,8 мм и длиной не менее 25 мм | шт. | 180 |
| 8 | Установка информационной таблички с указанием наименования регионального оператора с телефонами для справок, МКД, которые используют данную площадку и график вывоза ТКО | шт. | 1 |

**1.4. Ремонт контейнерной площадки по ул. Пролетарской, 403 в г. Рубцовске:**

Таблица № 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Количество, шт. |
| 1. | Демонтаж металлоконструкций (трубы стальные, листы) | 0,02 тн. |
| 2. | Устройство ограждения с правой стороны контейнерной площадки (в месте хранения крупногабаритного мусора) | 1 |
| 2.1 | Стальной профилированный лист С-44 толщиной не менее 1.0 размерами 2500х5000 мм | 1 |
| 2.2 | Трубы стальные квадратные 60х60мм толщиной не менее 3 мм и высотой 3300 мм с бетонированием на глубину 800 мм | 3 |
| 2.3 | Трубы стальные квадратные 40х40мм толщиной не менее 3 мм и высотой 5000 мм | 3 |
| 2.4 | Болты крепежные диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 25 мм с шайбами и гайками | 15 комплектов |
| 3. | Ремонт ограждения с правой стороны контейнерной площадки  | 1 |
| 3.1 | Правка стального профилированного листа | 1 |
| 3.2 | Трубы стальные квадратные 40х40мм толщиной не менее 3 мм и высотой 5000 мм | 1 |
| 3.3 | Болты крепежные диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 25 мм с шайбами и гайками | 3 комплекта |
| 4. | Ремонт центрального ограждения | 1 |
| 4.1 | Правка стального профилированного листа | 1 |
| 4.2 | Трубы стальные квадратные 40х40мм толщиной не менее 3 мм и высотой 5000 мм | 2 |
| 4.3 | Болты крепежные диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 25 мм | 9 комплектов |
| 5. | Ремонт ограждения с правой стороны контейнерной площадки  | 1 |
| 5.1 | Установка информационной таблички с указанием наименования регионального оператора с телефонами для справок, МКД, которые используют данную площадку и график вывоза ТКО | 1 |
| 5.2 | Стальной профилированный лист С-44 толщиной не менее 1.0 размерами 2500х5000 мм | 1 |
| 5.3 | Трубы стальные квадратные 60х60мм толщиной не менее 3 мм и высотой 3300 мм с бетонированием на глубину 800 мм | 1 |
| 5.4 | Трубы стальные квадратные 40х40мм толщиной не менее 3 мм и высотой 5000 мм | 1 |
| 5.5 | Болты крепежные диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 25 мм с шайбами и гайками | 9 комплектов |
| 6 | Покраска металлических поверхностей | 1,992 м² |

**1.5. Ремонт контейнерной площадки по ул. Комсомольская, 140 в г. Рубцовске**

Таблица № 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Количество, шт. |
| 1. | Выкос травы, м² | 10 |
| 2. | Устройство ограждения с левой стороны контейнерной площадки | 1 |
| 2.1 | Стальной профилированный лист С-44 толщиной не менее 1,0 размерами 1500х2000 мм | 1 |
| 2.2 | Трубы стальные квадратные 60х60мм толщиной не менее 3 мм и высотой 2800 мм с бетонирование на глубину 800 мм | 1 |
| 2.3 | Уголок стальной 50х50х4 длиной 1500 мм | 2 |
| 2.4 | Болты крепежные диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 25 мм | 8 |
| 3. | Ремонт ограждения с правой стороны контейнерной площадки | 1 |
| 3.1 | Правка стального профилированного листа | 1 |
| 3.2 | Болты крепежные диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 25 мм | 8 |
| 4. | Ремонт центрального ограждения | 1 |
| 4.1 | Стальной профилированный лист С-44 толщиной не менее 1,0 размерами 1000х6000 мм | 1 |
| 4.2 | Уголок стальной 50х50х4 длиной 6000 мм | 1 |
| 4.3 | Болты крепежные диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 25 мм | 14 |
| 5. | Устройство бетонного покрытия, м² | 4 |
| 6. | Установка информационной таблички с указанием наименования регионального оператора с телефонами для справок, МКД, которые используют данную площадку и график вывоза ТКО | 1 |

**1.6. Ремонт контейнерной площадки по ул. Красной, 85 в г. Рубцовске**

Таблица № 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Количество, шт. |
| 1. | Ремонт ограждения с левой стороны контейнерной площадки | 1 |
| 1.1 | Правка стального профилированного листа | 1 |
| 1.2 | Болты крепежные диаметром не менее 12 мм и длиной не менее 25 мм м шайбами и болтами  | 3 комплекта |

**1.7. Ремонт контейнерной площадки по ул. Московской, 4 в г. Рубцовске**

Таблица № 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
| 1. | Демонтаж железобетонных плит | шт. | 4 |
| 2. | Разработка грунта вручную (10\*2\*0,3) | м³ | 6 |
| 3. | Устройство основания из щебня М800 толщиной 175 мм | м² | 20 |
| 4. | Устройство бетонного основания толщиной 125 мм | м² | 20 |
| 5 | Установка металлических столбов из трубы стальной квадратной 60х60х3 | шт. | 21 |
| 6 | Монтаж ограждений из стального профилированного листа С-44 толщиной не менее 1 мм и высотой не менее 2000 мм | м² | 32 |
| 7. | Стальной профилированный лист С-44 толщиной 1 мм и габаритами 1047х2000 мм | шт. | 16 |
| 8. | Монтаж шурупов самонарезающихся с шестигранной головкой, пресс-шайбами, резиновыми прокладками и наконечников сверло диаметром не менее 4,8 мм и длиной не менее 25 мм | шт. | 180 |
| 9 | Установка информационной таблички с указанием наименования регионального оператора с телефонами для справок, МКД, которые используют данную площадку и график вывоза ТКО | шт. | 1 |

**1.8. Ремонт контейнерной площадки по пр-кту Ленина, 3 в городе Рубцовске:**

1.8.1. Материал для ремонта бокового ограждения 2400х1800 мм:

 - трубы стальные квадратные размером 60x60x мм, толщиной стенки 3 мм - 2,5 м 1 шт;

 - трубы стальные квадратные размером 40x40 мм, толщиной стенки 3 мм - 4,8 м 2 шт;

 - профнастил оцинкованный (стеновой) (С-44 толщ. – 0,5) – 4,32 м2;

 - металлопрокат листовой (пластины) 80х60мм, толщиной стенки 5 мм, 0,187 кг – 2 шт;

 - установка анкерных болтов D-12-16 мм, L-10 мм - 2 шт.

1.8.2. Ремонт основания:

 - демонтаж разрушенного основания;

 - бетонирование - 2400x7500x150 мм; (с уклоном 10-50 мм) 2,7 м3;

 - сетка сварная 100x100x4 мм.

1.8.3. Покраска металлических поверхностей:

 - грунт-эмаль по металлу, цвет серый - 12 м2.

1.8.4. Бетонирование столбов 60х60 с погружением 0,7 м.

**1.9. Ремонт контейнерной площадки по ул. Алтайской, 47 в городе Рубцовске:**

1.9.1 Материал для ремонта бокового ограждения 2400х2400 мм:

 - трубы стальные квадратные размером 60x60x мм, толщиной стенки 3 мм– 3,2 м 1 шт;

 - трубы стальные квадратные размером 40x40 мм, толщиной стенки 3 мм – 2,4 м 3 шт;

 - профнастил оцинкованный (стеновой) (С-44 толщ. -0,5) – 5,76 м2;

 - металлопрокат листовой (пластины) 80х60мм, толщиной стенки 5 мм, 0,187 кг – 2 шт;

 - установка анкерных болтов D-12-16 мм, L-10 мм - 2 шт.

1.9.2. Ремонт основания:

 - демонтаж разрушенного основания;

 - бетонирование - 2400x10000x150 мм; (с уклоном 10-50 мм) 3,6 м3;

 - сетка сварная 100x100x4 мм.

1.9.3. Покраска металлических поверхностей:

 - грунт-эмаль по металлу, цвет серый – 53,76 м2.

1.9.4. Бетонирование столбов 60х60 с погружением 0,8 м.

**1.10. Ремонт контейнерной площадки по ул. Алтайской, 96 в г. Рубцовске**

1.10.1. Материал для ремонта бокового ограждения 2000х1500 мм:

 - трубы стальные квадратные размером 60x60x мм, толщиной стенки 3 мм– 3,0 м 1 шт;

 - трубы стальные квадратные размером 40x40 мм, толщиной стенки 3 мм – 1,5 м 3 шт;

 - профнастил оцинкованный (стеновой) (С-44 толщ. -0,5) – 3,00 м2;

 - металлопрокат листовой (пластины) 80х60мм, толщиной стенки 5 мм, 0,187 кг – 2 шт;

 - установка анкерных болтов D-12-16 мм, L-10 мм - 2 шт.

1.10.2. Покраска металлических поверхностей:

 - грунт-эмаль по металлу, цвет серый – 53,76 м2.

1.10.3. Бетонирование столбов 60х60 с погружением 1,0 м.

**1.11. Ремонт контейнерной площадки по ул. Октябрьской, 11 в г. Рубцовске**

1.11.1. Материал для ремонта бокового ограждения 2000х1500 мм:

 - трубы стальные квадратные размером 60x60x мм, толщиной стенки 3 мм– 3,0 м 1 шт;

 - трубы стальные квадратные размером 40x40 мм, толщиной стенки 3 мм – 1500 мм 3шт;

 - профнастил оцинкованный (стеновой) (С-44 толщ. -0,5) – 3 м2;

 - металлопрокат листовой (пластины) 80х60мм, толщиной стенки 5 мм, 0,187 кг – 2 шт;

 - установка анкерных болтов D-12-16 мм, L-10 мм - 2 шт.

1.11.2. Ремонт основания:

 - демонтаж разрушенного основания;

 - бетонирование - 1500x6000x150 мм; (с уклоном 10-50 мм) 9,0 м3;

 - сетка сварная 100x100x4 мм.

1.11.3. Покраска металлических поверхностей:

 - грунт-эмаль по металлу, цвет серый – 53,76 м2.

1.11.4. Бетонирование столбов 60х60 с погружением 1,0 м.

Срок выполнения работ: с даты заключения муниципального контракта по 29 сентября 2025 года.

Работы по оборудованию и ремонту контейнерной площадки для накопления твердых коммунальных отходов должны быть выполнены с соблюдением техники безопасности, противопожарных, санитарно-гигиенических и экологических норм и правил, правил по охране труда;

Выполняемые работы должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации:

Федеральному закону от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральному закону от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральному закону от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Правила обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденные постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156;

После выполнения работ Подрядчик обязан освободить территорию от строительного мусора, восстановить конструкции и инженерные коммуникации, измененные или поврежденные во время выполнения работ.

**2. Требования к товарам (материалам), машинам, технике, используемым при выполнении работ и техническим характеристикам работ:**

Все материалы должны быть новыми, машины и техника, используемые при выполнении работ, должны соответствовать требованиям ГОСТов, техническим условиям производителя и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество, машины и оборудование, используемые при выполнении работ, должны находиться в исправном состоянии.

**3. Требования к безопасности работ:**

При выполнении работ должны соблюдаться требования и рекомендации СНиП и иных нормативных актов Российской Федерации, в том числе:

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральному закону от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий».

**4. Гарантии подрядной организации**

Гарантийный срок составляет 1 (один) год с даты подписания акта о приемке выполненных работ по объекту Сторонами.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |