***Приложение 3***

***к извещению об осуществлении закупки***

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

1. **Перечень и объем выполняемых работ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара, работы, услуги | Код ОКПД2 | Единица измерения | Количество (объем) |
| и код позиции по КТРУ (при наличии) |
|  1. | Выполнение работ по ремонту контейнерных площадок под твердые коммунальные отходы (ТКО) в городе Рубцовска | 43.99.70.000 Работы по сборке и монтажу сборных конструкций | усл. ед. | 1 |

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

1.1.1. Материал для ремонта бокового ограждения 3000х2000 мм:

 - трубы стальные квадратные размером 60x60 мм, толщиной стенки 3 мм - 2,8 м-3шт;

 - трубы стальные квадратные размером 40x40 мм, толщиной стенки 3 мм - 2 м-6шт;

 - профнастил оцинкованный (стеновой) (С-44 толщ. -0,5) - 18 м2;

 - металлопрокат листовой (пластины) 80х60мм, толщеной стенки 5 мм-6шт;

 - установка анкерных болтов D-12-16 мм, L-10 мм - 6шт.

1.1.2. Покраска металлических поверхностей:

 - грунт-эмаль по металлу, цвет серый - 39,36 м2.

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

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

1.2.1. Материал для ремонта бокового ограждения 2400х1800 мм:

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

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

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

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

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

1.2.2. Ремонт основания:

 - демонтаж разрушенного основания;

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

 - сетка сварная 100x100x4 мм.

1.2.3. Покраска металлических поверхностей:

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

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

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

1.3.1 Материал для ремонта бокового ограждения 2400х2400 мм:

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

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

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

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

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

1.3.2. Ремонт основания:

 - демонтаж разрушенного основания;

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

 - сетка сварная 100x100x4 мм.

1.3.3. Покраска металлических поверхностей:

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

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

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

1.4.1. Материал для ремонта бокового ограждения 1500 ш.х2000 в. мм:

 - трубы стальные квадратные размером 60x60 мм, толщиной стенки 3 мм - 2,8 м; 1шт;

 - трубы стальные квадратные размером 40x40 мм, толщиной стенки 3 мм - 1,5 м;2шт;

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

 - металлопрокат листовой (пластины) 80х60мм, толщеной стенки 5 мм - 2шт;

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

1.4.2. Покраска металлических поверхностей:

 - грунт-эмаль по металлу, цвет серый. Окраска профильной трубы. Объем~ 11,52 м2.

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

Срок выполнения работ: с даты заключения муниципального контракта по 18 августа 2025 года.

Работы по 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;

Порядок выполнения работ должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации.

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 30.03.1999г. № 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»;

- Правила обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденные постановлением Правительства РФ от 12 ноября 2016 года № 1156;

4. Гарантии качества выполненных работ.

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