***Приложение 3***

***к извещению об осуществлении закупки***

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги | Код в соответствии с  КТРУ/ОКПД 2 | Единица измерения | Кол-во |
| 1. | Выполнение работ по обустройству подъездных путей для мусоровозов к контейнерным площадкам для накопления твердых коммунальных отходов в городе Рубцовске Алтайского края в 2025 году | 42.11.20.200  Работы по ремонту автомобильных дорог | Условная единица | 1 |

**1.Перечень и объем работ:**

**Таблица №1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
| 1. | Планировка площадей механизированным способом | м² | 1248 |
| 2. | Устройство оснований и покрытий из щебеночно-песчаной смеси средней толщины 10 см | м² | 1248 |
| 3. | Устройство покрытия площадки из горячих асфальтобетонных смесей марки А16ВН толщиной 6 см. | м² | 1248 |
| 4. | Укрепление периметра площадки щебено-песчаной смесью толщиной 6 см | м² | 364 |

1. **Порядок выполнения работ. Общие требования к качественным и количественным характеристикам, результатам выполняемых работ.**

2.1. Подрядчик выполняет работы по обустройству подъездных путей для мусоровозов к контейнерным площадкам для накопления твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на территории муниципального образования городской округ город Рубцовск Алтайского края по заявке Заказчика (далее – «Заявка»).

2.2. Заявка составляется в произвольной форме с указанием адресов контейнерных площадок для накопления ТКО и передаётся Подрядчику в письменном виде посредством электронной почты до начала работ.

2.3. Перед началом работ Подрядчик обязан предоставить паспорта и сертификаты на применяемые материалы.

2.4. Выполнение работ по обустройству подъездных путей с применением асфальтобетонных смесей марки А16ВН должно соответствовать требованиям СНиП, ГОСТ, перечисленных в Перечне нормативных документов (Таблица №2)**.**

2.5. Подрядчик в соответствии с нормативными документами осуществляет своими силами входной контроль качества материалов, информируя о результатах контроля Заказчика. При выявлении в процессе входного контроля несоответствия установленным требованиям материал бракуют и возвращают поставщику с представлением рекламации.

2.6. Приемочный контроль осуществляет Заказчик. В процессе приемочного контроля оценивается полнота и качество выполненных работ согласнонормативным документам, указанным в перечне работ.

2.7. Подрядчик обязан согласовывать с Заказчиком все изменения в объемах и технологии производства работ предусмотренные нормативно-технической документацией.

2.8. Подрядчик обязан обеспечить своевременное устранение недоделок и дефектов, выявленных при приемке работ.

**3.** **Требования к безопасности выполняемых работ:**

3.1. Подрядчик обязан согласовать с органами ГИБДД: проект организации движения транспортных средств на участке проведения ремонтных работ, ограждение мест работ, сроки проведения работ и обеспечить их соблюдение.

3.2. При проведении ремонтных работ Подрядчик принимает необходимые меры по обеспечению безопасности дорожного движения. На участках проведения работ (до их начала) устанавливают технические средства организации дорожного движения согласно проекту организации движения транспортных средств на участке проведения ремонтных работ.

3.3. Работы производятся в соответствии со СП, ГОСТ, перечисленными в Перечне нормативных документов при выполнении работ по ремонту дорог города (Таблица №2), с соблюдением необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности и охране объекта.

**4.Перечень нормативных документов при выполнении работ**

**Таблица №2**

| № п/п | № нормативного документа | Наименование норматива |
| --- | --- | --- |
| 1. | 196-ФЗ от 10.12.1995 | Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» |
| 2. | 257-ФЗ от 08.11.2007 | Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| 3. | ГОСТ Р 50597-2017 | Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля. |
| 4. | ГОСТ Р 52289-2019 | Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств |
| 5. | ГОСТ Р 52290-2004 | Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования |
| 6. | ГОСТ Р 58952.1-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования |
| 7. | ГОСТ 32703-2014 | Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования |
| 8. | ГОСТ Р 58406.2-2020 | Дороги автомобильные общего пользования. Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон. Технические условия |
| 9. | ОДМ 218.3.031-2013 | Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог |
| 10. | ОДМ 218.6.019-2016 | Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ |
| 11. |  | Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ» |