Приложение №1

к муниципальному контракту

№ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г

**Описание объекта закупки.**

**Ямочный ремонт автомобильных дорог с. Аргаяш Аргаяшского района Челябинской области.**

Работы выполняются в объеме и в соответствии с функционально-технологическими, конструктивными и инженерно-техническими решениями, изложенными в прилагаемой проектной документации.

«Обоснование начальной (максимальной) цены контракта» прилагается к извещению об осуществлении закупки в качестве обоснования стоимости Работ.

Все указания, встречающиеся в настоящем Описании объекта закупки, на используемое оборудование, машины, механизмы, не являются требованием к производственным мощностям Подрядчика. Все указания являются расчетными единицами для определения Заказчиком начальной (максимальной) цены Контракта.

**1.Место выполнения Работ.**

Ямочный ремонт автомобильных дорог ул. Пионерская, ул. Республиканская, ул. Куйбышева, ул. Кирова, ул. Комсомольская, ул. Совхозная, ул. Советская, ул. Труда, ул. Чкалова, ул. Октябрьская, ул. 8 Марта, ул. Полевая, перекресток Зои Космодемьянской-Полевая-пл. СПТУ, пл. Нефтебазы, ул. Пушкина, ул. Ленина с. Аргаяш Аргаяшского района Челябинской области (по месту нахождения Объекта).

**2.Условия выполнения Работ.**

Приступить к выполнению Работ с даты заключения контракта

В течении двух дней с даты подписания Муниципального контракта предоставить Заказчику общий журнал производства работ, проект производства работ, календарный (линейный) график проведения работ, согласно СП 48.13330-2019 и схему организации дорожного движения в месте производства работ. В течении двух календарных дней Заказчик согласовывает Организационно – технологическую документацию (ЖПР, ППР, календарный (линейный) график проведения работ, схему организации дорожного движения в месте производства работ), предоставленную Подрядчиком.

Работы выполнять строго утвержденному календарному графику (при отставании от календарного графика более, чем на трое суток, Заказчик вправе расторгнуть контракт в одностороннем порядке).

Техника, использованная на объекте, подлежит брендированию и иметь логотип подрядной организации.

В течении двух дней с даты подписания Муниципального контракта предоставить Заказчику сведения об уполномоченном представителе лица, осуществляющего строительный контроль (осуществляющего входной и оперативный контроль).

Выполнить все Работы в объеме и сроки, предусмотренные Контрактом и приложениями к нему, и сдать Объект Заказчику с качеством, соответствующим условиям Контракта и приложениям к нему. Обеспечить качество выполнения всех Работ в соответствии с требованиями Документации, организационно-технологической документации, нормативно-технической документации, обязательной при выполнении дорожных Работ, ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 8267-93, СП 78.13330.2012 *Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 272) (ред. от 19.10.2021*), принятых в установленном порядке, другой нормативной документации.

При проведении приемки выполненных работ за счёт Заказчика необходимо:

1) Качество асфальтобетона всех слоев основания и покрытия по показателям кернов (вырубок) в трех местах (предварительно определенных методами неразрушающего контроля) на 7000 м (10000 м при площадях покрытия более 30000 м ) покрытия по ГОСТ 9128, ГОСТ 31015, а также прочность сцепления слоев покрытия. Вырубки или керны следует отбирать в слоях из горячих асфальтобетонов не ранее чем через 1-3 суток после их уплотнения, а из холодного - через 15-30 суток на расстоянии не менее 1 м от края покрытия.

2) Требуемые коэффициенты уплотнения конструктивных слоев дорожной одежды по СП 78.13330.2012 *Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 272) (ред. от 19.10.2021)*

должны быть не ниже:

0,99 - для высокоплотного асфальтобетона из горячих смесей, плотного асфальтобетона из горячих смесей типов А и Б;

0,98 - для плотного асфальтобетона из горячих смесей типов В, Г и Д, пористого и высокопористого асфальтобетона;

0,96 - для асфальтобетона из холодных смесей.

3) При контроле качества укладки армирующих и трещино-прерывающих прослоек из геосинтетического материала следует визуально оценивать состояние полотен, качество их стыковки, значения перекрытия полотен, качество закрепления полотен.

**3. Срок выполнения Работ Подрядчиком по Контракту.**

Срок выполнения Работ: с даты заключения контракта до 05.07.2025 г.:

Дата начала выполнения Работ – дата заключения контракта.

Дата окончания выполнения Работ на Объекте – 05.07.2025 г.

Сроки выполнения Работ по отчетным периодам устанавливаются «Графиком выполнения работ» (Приложение № 2 к Контракту).

**4. Требования по сроку гарантий качества на результаты Работ.**

Согласно Постановлению Правительства РФ от 29.06.2023 N 1066 "О типовых условиях контрактов на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Конструктивный элемент | Гарантийные сроки, лет, в зависимости от прогнозируемой интенсивности движения транспортного потока по полосе движения в физических автомобилях, авт./сут. | |
| < 2 500 | > 2 500 |  |
| Однослойная поверхностная обработка с однократным распределением щебня | 1,5 | 1 |
| Однослойная поверхностная обработка с двойной россыпью щебня | 2 | 1 |
| Двухслойная поверхностная обработка | 2 | 1 |
| Слои износа и защитные слои | 2 | 1 |