**Часть II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по устройству автомобильной стоянки вдоль проезда по ул. Чкалова к жилому комплексу «Авалон» в городе Югорске.**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, проезд по ул. Чкалова (между д/с МАДОУ «Гусельки» (корпус 2) и жилым домом по ул. Чкалова, д. 7 / 7).

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 20 августа 2021 года.

Начальная (максимальная) цена контракта, начальная сумма цен указанных единиц и максимальное значение цены контракта включает в себя: затраты на весь перечень работ в полном объеме, стоимость материалов, транспортные расходы, затраты механизмов, включая НДС либо без НДС и другие обязательные платежи, возникающие в период выполнения работ. А также расходы на транспортировку рабочих, стоимость расходных и иных материалов, необходимых для выполнения работ, иные расходы Подрядчика, необходимые для выполнения работ в полном объеме и надлежащего качества.

Подрядчик гарантирует соответствие результата работ технического задания документации об аукционе, возможность эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока, предусмотренного настоящим контрактом и техническим заданием, и несет ответственность за отступления от них.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантии качества работ:**

Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по контракту.

Срок предоставления гарантии на выполненные работы устанавливается в размере 12 (двенадцати) календарных месяцев с даты подписания акта приемки результата исполнения контракта Муниципальным заказчиком. Дефекты, возникающие в процессе эксплуатации, должны устраняться подрядчиком в срок не более пяти рабочих дней.

Объем и характеристика выполняемых работ указана в Локальном сметном расчете в ценах 2001 года (Приложение к техническому заданию) предоставляется отдельным файлом и является неотъемлемой частью документации об аукционе.

Все поставляемые материалы, конструкции и оборудование должны быть новые, ранее не использовавшиеся, иметь соответствующие сертификаты качества: сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции по эксплуатации, и соответствовать требованиям ГОСТ и должны быть произведены на территории Российской Федерации. Все применяемые для выполнения работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, паспорта, иные документы, подтверждающие их качество.

Требования к характеристикам товаров (материалов), предполагаемых к использованию при выполнении работ, установлены в документации об аукционе (требования к применяемым материалам).

При производстве работ руководствоваться требованиями СНиП 12-03 2001 «Безопасность труда в строительстве», правила охраны труда, правила пожарной и технической безопасности в соответствии с законодательными актами Российской Федерации.

**Требования к применяемым материалам при выполнении работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Технические показатели** | **Страна происхождения товара** |
| 1 | Смеси асфальтобетонные | Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II  В соответствии с ГОСТ 9128-2013 | Российская Федерация |
| 2 | Смеси бетонные | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В 12,5 (М150).  В соответствии с ГОСТ 7473-2010 | Российская Федерация |
| 3 | Камни бортовые | Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3  В соответствии с ГОСТ 6665-91 | Российская Федерация |
| 4 | Краска разметочная дорожная | Цвет пленки эмали – белый.  Класс материала для дорожной разметки по коэффициенту яркости высушенной пленки краски (эмали) - В6.  Плотность не менее 1,5 г/см3.  Класс краски (эмали) для дорожной разметки по условной вязкости - УВ2.  Класс материала для дорожной разметки краски (эмали) по степени перетира - СП1.  Класс материала для дорожной разметки по времени высыхания (отверждения) до степени 3 краски (эмали)- ВВ3.  Класс материала для дорожной разметки краски (эмали) по массовой доле нелетучих веществ - НВ2.  Класс разметочного материала по адгезии высохшей пленки краски (эмали) - АС2.  В соответствии с ГОСТ 32830-2014 | Российская Федерация |
| 5 | Щебень | Фракция в диапазоне св. 20 мм до 40 мм. Марка по дробимости не ниже 800. Группа 2. В соответствии с ГОСТ 8267-93 | Российская Федерация |
| 6 | Щебень | Фракция в диапазоне св. 10 мм до 20 мм. Марка по дробимости не ниже 800. Группа 2. В соответствии с ГОСТ 8267-93 | Российская Федерация |
| 7 | Смеси бетонные | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В 25 (М350).  В соответствии с ГОСТ 7473-2010 | Российская Федерация |