**II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по ремонту кровли здания администрации

**1. Место выполнения работ**:

Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, здание администрации города Югорска расположенное по ул. 40 лет Победы, д. 11.

**2. Сроки выполнения работ:** с момента заключения муниципального контракта по 30.09.2020 г.

Начальная (максимальная) цена контракта включает в себя: затраты на весь перечень работ, стоимость материалов и механизмов, транспортные расходы, расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.

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.

**3. 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 60 (шестидесяти) календарных месяцев с даты подписания акта приемки результата исполнения контракта Муниципальным заказчиком.

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.

Характеристика и объем выполняемых работ указаны в Приложении к техническому заданию и является неотъемлемой частью настоящей документации.

**4. Характеристика используемых товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **материала** | **Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям** |
| 1 | Бетон | Бетон тяжелый Класс бетона по прочности на сжатие не ниже В15.  Бетон плотной структуры средней плотностью в диапазоне более 2000 до 2500 кг/м3 включительно на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях (неизменяемые значения).  В соответствии с ГОСТ 26633-2015 |
| 2 | Сетка арматурная | Сетка арматурная сварная, размер ячейки не менее 50 мм х 50 мм, толщиной не менее 4 мм.  В соответствии с ГОСТ 23279-2012 |
| 3 | Изоспан | Изоспан D с характеристиками: тканевое полотно, изготовлено из специального высокотехнологичного полипропилена с высокой степенью прочности.  Состав 100% полипропилен;  Полотно рулонного материала не должно иметь трещин, дыр, разрывов и складок кроме материалов на перфорированной основе.  Температурный диапазон применения от -60 ºС до +80ºС  Ширина рулона не менее 1, 6 м, в рулоне не менее 70 м2. В соответствии с ГОСТ 2678-94 и ГОСТ 30547-97 |
| 4 | Сталь | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа не менее 0,5 мм, покрытие полимерное В соответствии с ГОСТ 14918-80 |
| 5 | Воронка водосборная | Диаметр не менее 150 мм. Конструктивная деталь, устанавливаемая на поверхности кровли при внутреннем водоотводе или на верхнем конце подвесной водосточной трубы, в т.ч. в водосборном лотке при наружном водоотводе. СП 17.13330.2017 |

Все материалы и изделия должны быть новыми (не бывшими в употреблении, в ремонте, не восстановленные, у которого не были восстановлены потребительские свойств), строго соответствовать указанным характеристикам и не иметь дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления.

**5. Требования по охране окружающей среды на период выполнения работ**

При производстве работ руководствоваться требованиями СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением № 1)».

Стремиться, по мере возможности, применять механизмы бесшумного действия (с электроприводом).

Выполнение сопутствующих работ (погрузка, разгрузка, вывоз мусора и т.п.) Подрядчиком осуществляется за свой счет. Вывоз мусора осуществляется ежедневно, в отведенные для этого места, без захламления территории учреждения и порчи прилегающей территории.

После завершения работ Подрядчик в течение трех дней должен вывезти с места проведения работ, принадлежащие ему оборудование, инструменты, приборы, инвентарь, строительные материалы и другое имущество.

Заведующий по АХР А.И. Брусникин