**Часть II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по замене окон в МБОУ «СОШ № 5» и МБОУ «СОШ №2» в городе Югорске.**

**Место выполнения работ**: Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск,ул. Мира,85, ул. Садовая,1Б.

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 01.09.2021 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.

Выполнение сопутствующих работ (погрузка, разгрузка, вывоз мусора и т.п.) Подрядчиком осуществляется за свой счет.

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

Объем и характеристика выполняемых работ указаны в локальных сметных расчетах в ценах 2001 года (Приложение к техническому заданию) предоставляются отдельным файлом и являются 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).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Значение показателя** |
| 1 | Оконный блок | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой, с москитной сеткой. Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,72 м2 х °С/Вт.   1. Габаритные размеры коробки: ширина 1800 мм, высота 1800 мм, допускаемое расхождение размеров + 50 мм.   Профиль – трехкамерный, материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной не менее 60 мм. Цвет изделия: белый. Шумовая изоляция 30 дБ - 40дБ.   1. В соответствии с ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30777-2012 |
| 2 | Оконный блок | Вид конструктивного исполнения ПВХ-профилей, с двухкамерным стеклопакетом с теплоотражающим покрытием толщиной не менее 32 мм, с энергосберегающим (низкоэмиссионным) стеклом, трехстворчатый с центральной поворотно-откидной створкой с рычажными приборами, с откидной фрамугой, с москитной сеткой. Приведенное сопротивление теплопередаче не менее 0,72 м2 х °С/Вт.   1. Габаритные размеры коробки: ширина 2050 мм, высота 2050 мм, допускаемое расхождение размеров + 50 мм.   Профиль – трехкамерный, материал поливинилхлоридный (ПВХ). Тип профиля «А» или «В», шириной не менее 60 мм. Цвет изделия: белый. Шумовая изоляция 30 дБ - 40дБ.   1. В соответствии с ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30777-2012 |
| 3 | Доска подоконная | Доска подоконная с характеристиками: изготовлена из поливинилхлоридных профилей. Внутренняя конструкция должна позволить выдерживать все виды нагрузки (давление, прогиб, удар). Защитная пленка должна обеспечивать элегантный внешний вид и высокую степень защиты от царапин, сколов, сигаретного пепла, едких веществ. Цвет белый. Ширина 300 мм, 500 мм.  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 |
| 4 | Сэндвич-панель | Сэндвич-панель: материал для облицовки внутренних откосов с характеристиками: наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол. Класс «А».  Толщина 10 мм. Цвет белый. |
| 5 | Уголок | Уголок профильный поливинилхлоридный для внутренней отделки, размер 30х30 мм. Цвет белый.  В соответствии с ГОСТ 19111-2001 |
| 6 | Отлив оконный | Отлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм, цвет белый цвет, с капельником высотой 15 мм, с боковыми бортиками для крепления к наружным откосам высотой 15 мм. |