Приложение №1

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на капитальный ремонт оконных блоков в поликлинике №5 МУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 224**

**1. Заказчик:** МУЗ «Городская клиническая поликлиника №4», расположенная по адресу: г. Пермь ул. Академика Вавилова, д. 4.

**2. Требования к выполняемой работе:** капитальный ремонт по замене оконных блоков в Поликлинике №5 МУЗ «ГКП №4» должны выполняться в соответствии с действующими стандартами, строительными и санитарными нормами и правилами: СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий», СНиП 23-01-99 «Строительная климотология», СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» и [СНиП 12-04-2002](file:///C:\Documents%20and%20Settings\VALERIY\Local%20Settings\Application%20Data\Opera\Opera\profile\cache4\temporary_download\Техническое%20задание%20на%20ремонт%20кровли.doc#sub_1000) "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство", а также иным ГОСТам, СНиПам и правилам безопасности, регламентирующих осуществление монтажных работ окон ПВХ.

1. **Место выполнения работ:** Поликлиника №5 МУЗ «ГКП №4», расположенная по адресу: г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 224.
2. **Состав работ**:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|  | | | |
| 1. | Разборка блоков деревянных | 100 м2 | 0,43 |  | |
| 2. | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей и трехкамерного стеклопакета: с площадью проема более 2 м2 | 100 м2 | 0,43 | См. п.5.1. | |
| 3. | Установка подоконных блоков | 100 м.п. | 0,234 | Материал досок подоконных: ПВХ | |
| 4. | Облицовка откосов | 100м2 | 0,1951 | Материал откосов: сэндвич-панель класса Г1 | |
| 5. | Ремонт штукатурки | 100 м2 | 0,004 |  | |
| 6. | Перетирка, грунтовка | 100 м2 | 0,0762 | Применяемые материалы: Шпатлевка фасадная, грунтовка «Knauf – Betokontakt»\* | |
| 7. | Окраска откосов | 100 м2 | 0,0762 | Вид применяемой краски: Водно-дисперсионная фасадная краска | |
| 9. | Устройство отливов | 100 м2 | 0,0585 |  | |
| 10. | Вывоз мусора | т | 3,15 |  | |

**5.Требование к характеристикам и качеству строительных материалов**: Материалы и конструкции, которые будут использоваться при производстве работ, должны иметь сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности, санитарно – эпидемиологического заключения.

5.1 Профиль ПВХ «EXPROF», ГОСТ 30673-99

| № п/п | Наименование основных показателей | Ед. измерения | Обозначение НД на метод испытаний | Нормативный показатель | Результат испытаний | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Прочность при растяжении | МПа | ГОСТ 11262-80 | не менее 37,0 | 55,8 |  |
| 2 | Изменение линейных размеров после теплового воздействия | % | ГОСТ 26433-89 | не более 2,0 | 1,4 |  |
| 3 | Стойкость к удару при отрицательной температуре (-20°C) | кол-во образцов разрушенных (из 10) | ГОСТ 30673-99 | не более 1 образца из 10 | 0 |  |
| 4 | Приведенное сопротивление теплопередаче | м2 °C/Вт | ГОСТ 26602-99 | 0,4-0,9 | 0,84 |  |
| 5 | Коэффициент прочности сварки | - | ГОСТ 30673-99 | не ниже 0,7 | 0,9 |  |
| 6 | Долговечность | усл. лет | ГОСТ 30673-99 | не менее 40 | 60 |  |
| 7 | Стойкость к химическому воздействию | - | ГОСТ 12020-72 | измерение прочности при растяжении не более 10% от исходной величины | Стоек к слабоагрессивному воздействию щелочей, кислот, солей |  |
| 8 | Толщина стенок: - лицевая; - нелицевая | мм | ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 | не менее 2,7 2,2 | 3,0 2,5 |  |

5.2 Фурнитура «МАСО»

\* Все товарные марки читать в редакции «или эквивалент»

**6.Срок выполнения работ**: 10 календарных дней с момента заключения договора.

**7. Гарантийный срок на материалы и**  **результат выполненных работ:** не менее 3 лет с момента подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ.

**8. Особые условия:** *РАБОТЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ПОЛИКЛИНИКЕ!*

**9. Порядок выполнения и сдачи – приемки работ:**

Подрядчик обязан выполнить работу своими материалами, силами, инструментами и механизмами в соответствии с настоящим техническим заданием, сметой.

При выполнении работ договору Подрядчик должен вести исполнительную документацию в соответствии с требованиями СНиП 3,01,01-85\* «Организация строительного производства» в объеме, достаточном для сдачи объектов в эксплуатацию:

* Общий журнал выполнения работ;
* Журнал по технике безопасности;
* Акты скрытых работ;
* Исполнительные схемы и пр.

По завершению работ Подрядчик представляет Заказчику акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3. Приемка и сдача работ осуществляется в соответствии с порядком, установленным в договоре.