Приложение №1

к документации открытого аукциона в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на капитальный ремонт оконных блоков в женской консультации №1

МБУЗ «Городская клиническая поликлиника № 4»

**Подрядчик обязан:**

1. Работы выполнять в полном соответствии со сметами, рабочими чертежами и строительными нормами и правилами и в соответствии с ВСН 58-88 (р) "Об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения" и иными отраслевыми нормативно-техническими документами, предусмотренными условиями договора.

2. Работы выполнять в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и др. норм, действующих на территории РФ, и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию законченного ремонтом объекта.

3. Обеспечить качественное выполнение всех работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями.

4. Демонтажные работы производить по предварительному согласованию с Заказчиком.

5. Обеспечить в ходе работ выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, соблюдать правила пожарной безопасности.

6. Обеспечить содержание и уборку объекта и прилегающей непосредственно к нему территории.

7. При производстве работ предусмотреть монтаж, отсекающих рабочую зону, временных конструкций и укрывной материал.

8. Обеспечить сохранность находящихся на объекте материалов, изделий, конструкций, оборудования.

9. Подключение и переключение нагрузок на распределительные щиты производить строго по предварительной заявке совместно с представителями службы эксплуатации здания.

10. До начала производства работ назначить ответственного по объекту за пожарную безопасность и технику безопасности.

11. **Вывоз строительного мусора производить ежедневно!**

Складирование и погрузку мусора производить в упакованном в мешки виде. Не допускается загромождение площадки вокруг здания.

12. По окончании ремонтных работ составляется акт приемки в эксплуатацию законченных ремонтом работ с приложением протоколов испытаний всех инженерных сетей и оборудования, производится запуск отремонтированных систем и сдача соответствующим эксплуатационным службам.

13. При осуществлении производства работ по настоящему Договору 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 производства работ;
* Журнал по технике безопасности;
* Акты скрытых работ;
* Исполнительные схемы и пр.

14. По запросу Заказчика в период производства ремонтных работ предоставлять исполнительные схемы (согласованные с соответствующими эксплуатационными службами) и акты скрытых работ.

15. По запросу Заказчика в течение 5 дней информировать о ходе выполнения договора. Запрос и ответ на него предоставляются письменно с использованием факсимильной связи, электронной почты или нарочно.

16. **СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ 30 КАЛЕНДАРНЫХ ДНЕЙ**

Все работы выполняются в соответствии с утвержденными Заказчиком дефектными ведомостями и техническим заданием, локальным сметным расчетом с учетом применения ресурсосберегающих технологий с минимизацией затрат на энергоносители.

Материально-технические ресурсы, применяемые при выполнении работ, должны быть сертифицированы в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 №982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение которой осуществляется в форме принятия декларации и соответствии".

Подрядчик при выполнении работ вправе заменить материалы, содержащие указания на товарные знаки согласно дефектным ведомостям, на эквиваленты.

**Скрытые дефекты, не указанные в дефектных ведомостях, подлежат устранению в обеспечение достижения результата по гражданско-правовому договору.**

Стоимость материалов и механизмов принятая в смете подтверждается Подрядчиком копиями документальных источников.

Одновременно с подписанием договора Подрядчик передает на согласование Заказчику График выполнения работ по договору, смету на согласование. Сметная документация составляется Подрядчиком на основании технического задания и дефектных ведомостей, предоставленных Заказчиком и произведенных подрядчиком всех необходимых замеров. Сметная документация составляется в текущих ценах на момент ее составления и передается Подрядчиком Заказчику.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Содержание пункта | Пояснение |
| 1 | Требования к качеству работ | Качество выполненных работ должно соответствовать требованиям строительных Норм и Правил: СНиП 3,01,01-85\* «Организация строительного производства»  Рабочей документации, действующим стандартам, нормам, правилами и техническими условиями |
| 2 | Требования к безопасности работ | Выполняемые работы, равно как и их результат, должны соответствовать требованиям СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования", СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство", СП 12-136-2002 "Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ", СП 12-135-2003 Свод правил по проектированию и строительству "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда" |
| 3 | Технические характеристики работ | Указаны в Локально-сметном расчете (Приложение 2) |
| 4 | Требование к результату | В соответствии со ст. 723, 475 ГК РФ в результате выполненных в полном объеме Подрядчиком работ, Заказчик должен получить отремонтированные помещения женской консультации № 1 МБУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, ул. Желябова, 10.  Объект должен быть передан в эксплуатацию в состоянии, пригодном для эксплуатации. |
| 5 | Требования к применяемым строительным материалам | Материалы должны соответствовать нормативным документам (ГОСТам, ТУ, СаНПиН, СНиП и др.), а также иным документам регламентирующих качество строительных материалов.  Все материалы, применяемые в процессе выполнения работ, предварительно согласовываются с Заказчиком и должны соответствовать требованиям Федерального закона от 30.12.2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», государственных стандартов Российской Федерации, в том числе: ГОСТ Р 52059-2003 «Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек». |
| 6 | Особые условия | **РАБОТЫ ПРОВОДЯТСЯ В ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ПОЛИКЛИНИКЕ!**  Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями, действующих на территории РФ законодательных актов, норм и правил экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и др. и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.  Основные работы по ремонту покрытий полов всех видов, облицовке внутренних стен различными материалами, оштукатуриванию стен и потолков, подшивка потолков, а также облицовочные, малярные, обойные, стекольные, изоляционные работы должны быть выполнены в соответствии со СНиП 3.04.01-87 (Изоляционные и отделочные покрытия); ППБ 01-03 (Правила пожарной безопасности) |

**Требования к применяемым строительным материалам:**

Материалы должны соответствовать нормативным документам (ГОСТам, ТУ, СаНПиН, СНиП и др.) а также иным документам, регламентирующим качество строительных материалов. Все материалы, применяемые в процессе выполнения работ, должны соответствовать требованиям Федерального закона от 30.12.2009г. №384-ФЗ « Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», государственных стандартов Российской Федерации, в том числе: ГОСТ Р 52059-2003 «Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Требования к товару*** | ***Параметры и условия требований к товару*** | **Предлагаемые характеристики товара в рамках установленных параметров и условий**  **(УКАЗАТЬ)** |
| **1** | **Оконные блоки из ПВХ профилей** | Наличие |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Ширина, мм | 1700 ± 50 |  |
| Высота, мм | 1660 ± 50 |  |
| Количество створок, шт. | 3 |  |
| **Стеклопакет** |  |  |
| Размер стекла 1-ой створки, мм | 745\*1000 |  |
| Размер стекла 2-ой створки, мм | 745\*1000 |  |
| Размер стекла 3-ей створки, мм | 520\*1520 |  |
| Толщина наружного стекла, мм | 4 |  |
| Марка стекла | М |  |
| Межстекольное расстояние, мм | 12 |  |
| Материал заполнения межстекольного пространства | Аргон |  |
| Толщина внутреннего стекла, мм | 4 |  |
| Марка стекла | М |  |
| Морозостойкость | Наличие |  |
| **2** | **Оконные блоки из ПВХ профилей** | Наличие |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Ширина, мм | 800 ± 50 |  |
| Высота, мм | 1600 ± 50 |  |
| Количество створок, шт. | 1 |  |
| **Стеклопакет** |  |  |
| Размер стекла створки, мм | 660\*1460 |  |
| Толщина наружного стекла, мм | 4 |  |
| Марка стекла | М |  |
| Межстекольное расстояние, мм | 12 |  |
| Материал заполнения межстекольного пространства | Аргон |  |
| Толщина внутреннего стекла, мм | 4 |  |
| Марка стекла | М |  |
| Морозостойкость | Наличие |  |
| **3** | **Оконные блоки из ПВХ профилей** | Наличие |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Ширина, мм | 1100 ± 50 |  |
| Высота, мм | 1700 ± 50 |  |
| Количество створок, шт. | 2 |  |
| **Стеклопакет** |  |  |
| Размер стекла 1-ой створки, мм | 445\*1560 |  |
| Размер стекла 2-ой створки, мм | 445\*1560 |  |
| Толщина наружного стекла, мм | 4 |  |
| Марка стекла | М |  |
| Межстекольное расстояние, мм | 12 |  |
| Материал заполнения межстекольного пространства | Аргон |  |
| Толщина внутреннего стекла, мм | 4 |  |
| Марка стекла | М |  |
| Морозостойкость | Наличие |  |
| **4** | **Оконные блоки из ПВХ профилей** | Наличие |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Ширина, мм | 2430 ± 50 |  |
| Высота, мм | 1000 ± 50 |  |
| Количество створок, шт. | 1 |  |
| **Стеклопакет** |  |  |
| Размер стекла створки, мм | 720\*2150 |  |
| Толщина наружного стекла, мм | 4 |  |
| Марка стекла | М |  |
| Межстекольное расстояние, мм | 12 |  |
| Материал заполнения межстекольного пространства | Аргон |  |
| Толщина внутреннего стекла, мм | 4 |  |
| Марка стекла | М |  |
| Морозостойкость | Наличие |  |
| **5** | **Доска подоконная** | Наличие |  |
| Торговое наименование с указанием идентификационного каталожного номера | **Указать** |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Материал: ПВХ или эквивалент | **Указать** |  |
| Толщина, мм, не менее | 30 |  |
| **6** | **Решетка распашная** | Наличие |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Размер, м | 1,68\*1,66 |  |
| Марка стали | А-1 |  |
| Равнополочный размер, мм | 45\*45 |  |
| Диаметр стали, мм, не менее | 10 |  |
| **7** | **Решетка распашная** | Наличие |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Размер, м | 0,77\*1,56 |  |
| Марка стали | А-1 |  |
| Равнополочный размер, мм | 45\*45 |  |
| Диаметр стали, мм, не менее | 10 |  |
| **8** | **Решетка распашная** | Наличие |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Размер, м | 1,08\*1,68 |  |
| Марка стали | А-1 |  |
| Равнополочный размер, мм | 45\*45 |  |
| Диаметр стали, мм, не менее | 10 |  |
| **9** | **Гипсоволокнистые листы** | Наличие |  |
| Торговое наименование с указанием идентификационного каталожного номера | **Указать** |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Влажность, %, не более | 1 |  |
| Плотность, кг/м3, не более | 1 250 |  |
| Теплопроводность, Вт/мºС, диапазон | 0,22-0,36 |  |
| Коэффициент теплоусвоения, Вт/м2ºС, не более | 6,2 |  |
| Прочность при изгибе, МПа, не менее | 5,5 |  |
| Прочность при сжатии, МПа, не менее | 10 |  |
| Твердость по Бринеллю, МПа, не менее | 22 |  |
| **10** | **Плита пенополистерольная экструзионная ТЕХНОПЛЕКС или эквивалент** | **Указать** |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Плотность, кг/м3 | 35 |  |
| Теплопроводность, Вт/мК, не менее | 0,043 |  |
| Водонепроницаемость, %, не более | 3 |  |
| Устойчивость к химическим и биологическим воздействиям | Наличие |  |
| Пожароустойчивость | Наличие |  |
| **11** | **Шпатлевка «Фугенфюллер» или эквивалент** | **Указать** |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Размер фракции, мм, не более | 0,15 |  |
| Выход раствора из 1 кг сухой смеси, л | 1,3 |  |
| **12** | **Шпатлевка «Унифлот» или эквивалент** | **Указать** |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Размер зерна, мм, не более | 0,15 |  |
| Прочность на сжатие, МПа, не более | 5,2 |  |
| Прочность на изгиб, МПа, не более | 2,7 |  |
| **13** | **Краска водно-дисперсионная акриловая** | Наличие |  |
| Торговое наименование с указанием идентификационного каталожного номера | **Указать** |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Водостойкость | Наличие |  |
| Акриловая связующая | Наличие |  |
| Высыхание, час, не более | 0,5 |  |
| Расход, мл/кв.м, не более | 170 |  |
| Плотность, кг/л, не более | 1,5 |  |
| **14** | **Цементно-известковый раствор** | Наличие |  |
| Торговое наименование с указанием идентификационного каталожного номера | **Указать** |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Максимальный размер зерен наполнителя, мм | 1,25 |  |
| Расход, кг/м2 | 1,6 |  |
| Прочность на сжатие, МПа, не менее | 3,0 |  |
| Время использования готовой растворной смеси, час | 2 |  |
| Морозостойкость | Наличие |  |
| **15** | **Пена монтажная** | Наличие |  |
| Торговое наименование с указанием идентификационного каталожного номера | **Указать** |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Однокомпонентная | Наличие |  |
| Водогерметичная | Наличие |  |
| Звукоизоляционная | Наличие |  |
| **16** | **Паронепроницаемая мембрана «Fibrotek» или эквивалент** | **Указать** |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Толщина, мм, не менее | 3,0 |  |
| **17** | **Откос оконный внутренний** | Наличие |  |
| Материал: сэндвич панель или эквивалент | **Указать** |  |
| Толщина, мм, не менее | 10 |  |
| **18** | **Профиль оконный ПВХ** | Наличие |  |
| Производитель, страна происхождения | **Указать** |  |
| Толщина профиля, мм, не менее | 70 |  |
| Количество камер в профиле | 5 |  |
| Толщина стеклопакета, мм, не менее | 35 |  |
| Количество контуров уплотнения | 2 |  |
| Сопротивление профиля теплопередаче, не менее | 0,77 |  |
| Прочность профилей при растяжении, МПа, не менее | 37,0 |  |
| Изменения линейных размеров после теплового воздействия (+100 выдержка 1 час), %, не более | 2,0 |  |
| Стойкость к пятнообразованию с применением реагентов | Наличие |  |