Приложение № 2

к Тендерной документации

**Техническая спецификация закупаемых работ**

**Лот №1 «Текущий ремонт зданий»**

**НАО «Республиканская физико-математическая школа» способом тендера**

* + - 1. Специальные квалификационные требования к потенциальным поставщикам: наличие лицензии на строительно-монтажные работы не менее III категорий;
      2. Потенциальный исполнитель должен обладать опытом аналогичных работы не менее 1 (года). Опыт работы подтверждается нотариально заверенными копиями договоров подряда или субподряда и актов выполненных работ (оказанных услуг) либо их электронными копиями с официального сайта государственных закупок Республики Казахстан (электронные документы нотариально не заверяются).
      3. Перечень и объем работ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество (объем) |
| **1** | **3** | **4** | **5** |
|  | | | |
| **РАЗДЕЛ 1.Здание школы** | | | |
| 1 | Фермы стропильные и подстропильные пролетом до 24 м, массой до 3 т. Монтаж на высоте до 25 м | т конструкций | 5,8000 |
| 2 | Разбока покрытий из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | м2 утепляемого покрытия | 533,0000 |
| 3 | Фермы стропильные и подстропильные пролетом до 24 м, массой до 3 т. Монтаж на высоте до 25 м | т конструкций | 11,4300 |
| 4 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 20Б-35Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 | т | 8,2000 |
| 5 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005 | т | 0,2300 |
| 6 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали наружными размерами 100 х 100 мм до 160 х 160 мм ГОСТ 13663-86 | т | 3,0100 |
| 7 | Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство | м2 кровли | 1138,2000 |
| 8 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м2 | 706,6800 |
| 9 | Мастика битумно-полимерная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000 | кг | 113,9800 |
| 10 | Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали. Устройство | м2 покрытия | 33,3600 |
| 11 | Металлоизделия. Изготовление в построечных условиях. | т | 11,2000 |
| 12 | Покрытия. Утепление плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой | м2 утепляемого покрытия | 285,0000 |
| 13 | Покрытия. Утепление плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике, на каждый последующий слой | м2 утепляемого покрытия | 285,0000 |
| 14 | Поверхности металлические. Огрунтовка грунтовкой ГФ-021 за один раз | м2 | 493,3000 |
| 15 | Поверхности металлические огрунтованные. Окраска эмалями ПФ-115 | м2 | 493,3000 |
| 16 | Планки кровель коньковые из профилированного оцинкованного листа. Устройство | м планки | 123,0000 |
| 17 | Покрытие рулонное. Ремонт отдельных мест с промазкой битумными составами с заменой одного слоя | м2 покрытия | 70,0000 |
| 18 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м2 | 80,5000 |
| 19 | Мастика битумно-полимерная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000 | кг | 231,0000 |
| 20 | Желоба настенные. Устройство | м | 82,0000 |
| 21 | Трубы водосточные. Навеска с монтажных навесных люлек | м труб | 48,0000 |
| 22 | Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 20 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 30 км | т | 90,0000 |
| 23 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Погрузка | т | 90,0000 |

**ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ:**

1. Гарантийный срок качества выполненных ремонтных работ – 1 год со дня подписания акта выполненных работ.

2. Ремонт должен быть проведен качественно и своевременно строго в соответствии со сметной документацией. Полное описание работ, используемый материал, объемы работ указаны в дефектном акте, локальной смете и сводном сметном расчете (документы предоставляются по запросу потенциальных поставщиков). Работы должны быть проведены в соответствии с действующими стандартами и техническими нормативами Республики Казахстан.

3. При проведении ремонтных работ Поставщик обязан максимально применять высококачественные строительные материалы, удовлетворяющие требованиям проектных решений.

4. При производстве ремонтных работ необходимо соблюдение норм техники безопасности в соответствии со СНиП РК 1.03-05-2001 «Охрана труда и техника безопасности в строительства», соблюдение норм пожарной безопасности в соответствии с Техническим регламентом к пожарной безопасности, утвержденные ППРК от 16.01.2009 г. № 14. Также должны выполняться мероприятия по охране окружающей среды и соблюдением санитарных норм в соответствии с действующими нормативами Республики Казахстан.

5. После завершения ремонта Поставщик обязан осуществить уборку и вывоз мусора с территорий Заказчика.

6.Срок выполнения работ: с момента заключения договора 30 календарных дней.

7. Место выполнения работ: г. Нур-Султан, 010000, район Есиль, улица Туркестан 2/1.