Согласие

Участника размещения заказа

Настоящим участник аукциона Сальников Владислав Александрович, подтверждает свое согласие поставить товар, выполнить работы и/или оказать услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе: На выполнение работ по капитальному ремонту здания Муниципального казенного учреждения культуры «Чермошнянский сельский Дом культуры» Фатежского района Курской области, Извещение номер 0344300015914000003.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Показатели товара** | **Товарный знак (при наличии)** | **Наименование места происхождения товара или наименование производителя** |
| 1 | Оконные блоки из ПВХ профилей | Цвет  Толщина стекла  Монтажная глубина  Стеклопакет  Ширина стеклопакета  Кол-во камер профиля  Количество створок  Сертификация для климатической зоны  Противомоскитная сетка | Белый  4 мм  70 мм  Двухкамерный  32 мм  5 шт  2  S  Наличие | Krauss  ГОСТ 30673-99 | ЗАО «ПРОК»  Россия, 353380, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Свердлова, д. 2 |
| 2 | Антисептическое покрытие | Агрегатное состояние  Расход для антисептирования (в 1 слой)  Рекомендуемая температура нанесения | Прозрачная вязкая жидкость желтого цвета. Состав готов к применению,  разбавлению не подлежит.  100 г/кв.м.  до -15 °С | Древосепт | ЗАО «НПП Рогнеда», 111524, г. Москва, ул. Электродная д. 10 |
| 3 | Плёнка пароизоляционная  трёхслойная | Трёхслойная плёнка, состоящая из арматурной сетки, сплетенной из полиэтиленовых полос. Выполняет функции гидроизоляции кровли, нейтрализует воздействие внешней влаги на утеплитель и деревянную систему конструкции кровли.  Плотность подкровельной изоляции Ютафол  Показатель паропроницания  Температура эксплуатации | Соответствие  Не менее 110 г/см²  41 г/м²/сутки.  -40…+80°С. | Ютафол  ГОСТ 30547-97 | Фирма «JUTA» |
| 4 | Профилированный лист оцинкованный окрашенный  H35-1000-0,7 | Изготовлен из оцинкованной стали.  Толщина стали  Допустимый шаг несущей обрешётки | Соответствие  0,7 мм.  до 1,5 м. | ГОСТ 24045-2010 | ООО «Производственное объединение «Металлист»», Калужская область, г. Обнинск, ул. Киевское шоссе д. 35 |
| 5 | Водоотлив оконный | Материал  Ширина  Толщина  Цвет торцевых накладок | Оцинкованная сталь с полимерным покрытием  250 мм  0,5 мм  белый | МДК 2-03.2003 | ООО «МастерПласт»  Россия, 350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, 138 |
| 6 | Панели декоративные пластиковые | Цвет  Ширина  Длина  Толщина  Ударопрочность  Негоричесть  Влагостойкость | Белый матовый  370 мм  2700 мм  8 мм  Соответствие  Соответствие  Соответствие | «МастерПласт»  ГОСТ 30673-99 | ООО «МастерПласт»  Россия, 350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, 138 |
| 7 | Подоконная доска, ПВХ | Цвет  Толщина  Высота капиноса  Ширина | Белый  20 мм  40 мм  500 мм | ГОСТ 30673-99 | ООО «ФорвардПласт»  Россия, 350080, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Уральская, 138 |
| 8 | Подкровельная антиконденсатная пленка | Плотность  Толщина  Длина полотна  Ширина полотна  Паропроницаемость  УФ-стабильность материала | 130 г/м2  0,25 мм  50 п.м.  1,5 м  0,35 гр./м2/сут.  4 месяца | Ютакон  ГОСТ 30547-97 | Фирма «JUTA» |
| 9 | Вата минеральная | Сдвоенные стекловолокнистые маты без поверхностного покрытия, упакованные рулонами  Толщина  Ширина  Длина  Средняя плотность  Водопоглощение по объему | Соответствие  50 мм (один слой).  1220 мм.  7000 мм.  11 — 13 кг/куб. м  20% | ISOVER | ООО «Сен – Гобен Изовер Егорьевск», 140300, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка 60 |