**Кому**: Федеральное государственное бюджетное учреждение детский ортопедический санаторий «Пионерск» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Адрес:** 238590, Калининградская область, г. Пионерский, ул. Комсомольская 44а.

**Первая часть заявки**

Изучив извещение о проведении электронного аукциона от 15.06.2015 № 0335100009315000056, а также все последующие изменения, размещенного на сайте электронной площадки ОАО «ЕЭТП» [http://roseltorg.ru](http://roseltorg.ru/) , и аукционную документацию, мы выражаем свое согласие на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, соответствующих требованиям документации электронного аукциона.

Мы готовы осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг, предусмотренные Техническим заданием на аукцион в электронной форме на право заключения контракта на **выполнение работ по капитальному ремонту террасы лечебного корпуса №2 ФГБУ ДОС «Пионерск» Минздрава России**  в полном объеме, в соответствии с условиями контракта и действующего законодательства РФ.

Показатели качества, технические и функциональные характеристики товаров(материалов), используемых при выполнении работ **по капитальному ремонту террасы лечебного корпуса №2 ФГБУ ДОС «Пионерск» Минздрава России:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ТЗ** | **Наименование работ** | **Требования к техническим, функциональным, потребительским характеристикам товаров и материалов** | **Конкретные показатели технических, функциональных, потребительски характеристик товаров и материалов** | Указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара) |
| **Требование Заказчика** | **Предложение участника** |
| 7 | Устройство поясов в опалубке | 1. Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса АIII, диаметром от 12 до 14 мм | 1. Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Горячекатаная арматурная сталь гладкая, класса АI, диаметром от 6 до 8 мм | 2. Горячекатаная арматурная сталь гладкая, класса АI, диаметром 6 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Бетон класса от В12,5 до В 15 | 3. Бетон класса В 15 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 4. Гвозди строительные длина от 80 до 100мм | 4. Гвозди строительные длина 100мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 5. Проволока вязальнаядиам. от 1,0 до 1,2мм | 5. Проволока вязальная диам. 1,2мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 6. Электроды диам.4мм Э42 | 6. Электроды диам.4мм Э42 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 8 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм | 1. Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса АIII, диаметром от 12 до 14 мм | 1. Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Бетон класса от В12,5 до В 15 | 2. Бетон класса В 15 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Гвозди строительные длина от 80 до 100мм | 3. Гвозди строительные длина 100мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 4. Проволока вязальная диам. от 1,0 до 1,2мм | 4. Проволока вязальная диам. 1,2мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 5. Электроды диам. 4мм Э42 | 5. Электроды диам. 4мм Э42 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 9 | Установка анкерных болтов при бетонировании со связями из арматуры | 1. Болты анкерные диам. от 18 до 24 мм, длиной от 380 до 420 мм | 1. Болты анкерные диам. 18 мм, длиной 380 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Электроды диам. 4мм Э42 | 2. Электроды диам. 4мм Э42 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Арматура А Iдиам. от 10 до 14 мм | 3. Арматура А I диам. 14 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 10 | Монтаж колонн одноэтажных и многоэтажных зданий и крановых эстакад высотой до 25 м цельного сечения массой до 1,0 т | 1. Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т: | 1. Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы 0,05 т: |  |
| - труба квадратная 100х100 мм, толщина стенки 4 мм. | - труба квадратная 100х100 мм, толщина стенки 4 мм. | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Проволока горячекатаная диам. 6мм | 2. Проволока горячекатаная диам. 6мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Электроды диам.4мм Э42 | 3. Электроды диам.4мм Э42 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 4. Болт строительный диам. от 14 до 18мм с гайкой, шайбой | 4. Болт строительный диам. 14 мм с гайкой, шайбой | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 5. Металлические стальные пластины толщ. от 6 до 8 мм | 5. Металлические стальные пластины толщ. 6 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 11 | Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м | 1. Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т: | 1. Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы 0,05 т: |  |
| - труба квадратная 100х100мм, толщина стенки 4 мм. | - труба квадратная 100х100мм, толщина стенки 4 мм. | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Проволока горячекатаная диам. 6мм | 2. Проволока горячекатаная диам. 6мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Электроды диам.4мм Э42 | 3. Электроды диам.4мм Э42 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 4.Болт строительный диам. от 14 до 18мм с гайкой, шайбой | 4.Болт строительный диам. 14 мм с гайкой, шайбой | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 5. Металлические стальные пластины толщ. от 6 до 8мм | 5. Металлические стальные пластины толщ. 6 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 12 | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м | 1. Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т: | 1. Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы 0,074 т: |  |
| - швеллер №14; | - швеллер №14; | наименование страны происхождения товара – Россия |
| - труба квадратная 80х60мм, 80х40мм, 80х80мм, толщина стенки 4 мм. | - труба квадратная 80х60мм, 80х40мм, 80х80мм, толщина стенки 4 мм. | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Проволока горячекатаная диам. 6мм | 2. Проволока горячекатаная диам. 6мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Электроды диам.4мм Э42 | 3. Электроды диам.4мм Э42 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 4. Болт строительный диам. от 14 до 18мм с гайкой, шайбой | 4. Болт строительный диам. 14 мм с гайкой, шайбой | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 5. Металлические стальные пластины толщ. от 6 до 8мм | 5. Металлические стальные пластины толщ. 6 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 13 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | 1. Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т: | 1. Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб,: |  |
| - уголок стальной 76х76мм; | - уголок стальной 76х76мм; средняя масса сборочной единицы 0,023 т | наименование страны происхождения товара – Россия |
| - труба квадратная 80х40мм, толщина стенки 4 мм. | - труба квадратная 80х40мм, толщина стенки 4 мм. средняя масса сборочной единицы 0,018 т | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Проволока горячекатаная диам. 6мм | 2. Проволока горячекатаная диам. 6мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Электроды диам.4мм Э42 | 3. Электроды диам.4мм Э42 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 4. Болт строительный диам. от 14 до 18мм с гайкой, шайбой | 4. Болт строительный диам. 14 мм с гайкой, шайбой | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 5. Металлические стальные пластины толщ. от 6 до 8мм | 5. Металлические стальные пластины толщ. 6 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 14 | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м | 1. Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т: | 1. Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы 0,031 т: |  |
| - труба квадратная 80х60мм, толщина стенки 4 мм. | - труба квадратная 80х60мм, толщина стенки 4 мм. | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Проволока горячекатаная диам. 6мм | 2. Проволока горячекатаная диам. 6мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Электроды диам.4мм Э42 | 3. Электроды диам.4мм Э42 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 4. Болт строительный диам. от 14 до 18мм с гайкой, шайбой | 4. Болт строительный диам. 14мм с гайкой, шайбой | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 5. Металлические стальные пластины толщ. от 6 до 8мм | 5. Металлические стальные пластины толщ. 6 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 15 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 1.Эмаль ПФ-115 | 1.Эмаль ПФ-115 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Растворитель | 2. Растворитель | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 16 | Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке | 1.Витражи из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке,цвет-белый, с вертикальными и горизонтальными импостами | 1.Витражи из герметичных стеклопакетов в пластиковой обвязке,цвет-белый, с вертикальными и горизонтальными импостами | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Болт строительный диам. от 14 до 18мм с гайкой, шайбой | 2. Болт строительный диам. 14 мм с гайкой, шайбой | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Винты самонарезающие | 3. Винты самонарезающие | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 17 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой | 1. Мастика битумная | 1. Мастика битумная | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Рубероид РКП -350 | 2. Рубероид РКП -350 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Растворитель на спиртовой основе | 3. Растворитель на спиртовой основе | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 18 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, последующий слой | 1. Мастика битумная | 1. Мастика битумная | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Рубероид РКП -350 | 2. Рубероид РКП -350 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Растворитель на спиртовой основе | 3. Растворитель на спиртовой основе | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 19 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 1. Пленка пароизоляционная из полиэтилена толщ. от 0,1 до 0,4мм | 1. Пленка пароизоляционная из полиэтилена толщ. 0,17 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 20 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 1.Раствор цементный от марки 100 до марки 150 | 1.Раствор цементный марки 100 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 21 | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять | 1.Раствор цементный от марки 100 до марки 150 | 1.Раствор цементный марки 100 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 22 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1. Арматурная сетка диаметром от 3 до 6 мм, Вр-1 | 1. Арматурная сетка диаметром 4 мм, Вр-1 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 23 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 1. Плитка напольная неглазурованная | 1. Плитка напольная неглазурованная | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Клей для плитки полимерный вододисперсионный в соответствии с ГОСТ 28780-90 | 2. Клей для плитки полимерный вододисперсионный в соответствии с ГОСТ 28780-90 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Смесь затирочная для плитки. Цвет согласовать с Заказчиком | 3. Смесь затирочная для плитки, Цвет будет согласован с Заказчиком | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 25 | Усиление монолитных железобетонных конструкций | 1. Бетон класса от В12,5 до В15 | 1. Бетон класса В15 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Арматура класса АIII диаметром от 10 до 14 мм | 2. Арматура класса АIII диаметром 12 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3 Гвозди строительные длина от 80 до 100мм | 3 Гвозди строительные длина 100мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 4. Проволока вязальная диам. от 1,0 до 1,2мм | 4. Проволока вязальная диам. 1,2мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 5. Поковки квадратные, длина от 8 до 12 мм | 5. Поковки квадратные, длина 8 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 24 | Укладка по фермам прогонов из брусьев | 1. Брус, сосна 100х50мм | 1. Брус, сосна 100х50мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Гвозди строительные с плоской головкой, длина от 100 до 120мм | 2. Гвозди строительные с плоской головкой, длина 100 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Поковки квадратные длина от 8 до 12 мм | 3. Поковки квадратные длина 8 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 4. Паста антисептическая | 4. Паста антисептическая | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 25 | Постановка болтов строительных с гайками и шайбами | 1.Болт строительный диам. от 14 до 18мм с гайкой, шайбой | 1.Болт строительный диам. 14 мм с гайкой, шайбой | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 26 | Устройство обрешетки сплошной из досок | 1. Доска обрезная, сосна, толщиной 25мм | 1. Доска обрезная, сосна, толщиной 25мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2 Гвозди строительные длина от 80 до 100мм | 2 Гвозди строительные длина 100мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 27 | Покрытие пленкой стен и кровель | 1.Пленка водонепроницаемая, пароизоляционная из полиэтилена толщ. от 0,1 до 0,4 мм | 1.Пленка водонепроницаемая, пароизоляционная из полиэтилена толщ. 0,17 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Проволока канатная оцинкованная диам. от 3до 5мм | 2. Проволока канатная оцинкованная диам. 4мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Гвозди строительные длина от 80 до 100мм | 3. Гвозди строительные длина 100мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 28 | Установка элементов каркаса из брусьев | 1. Брус, сосна 50х50мм | 1. Брус, сосна 50х50мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Поковки квадратные длина от 8до 12 мм | 2. Поковки квадратные длина 8 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Гвозди строительные длина от 80 до 100мм | 3. Гвозди строительные длина 100мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 4. Болт строительный диам. от 14 до 18мм с гайкой, шайбой | 4. Болт строительный диам. 14мм с гайкой, шайбой | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 29 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности | 1. Металлочерепица толщ. 0,5мм, цвет- темно-коричневый, полиэстер | 1. Металлочерепица толщ. 0,5мм, цвет- темно-коричневый, полиэстер | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой длиной от 35 до 45мм темнокоричневые | 2. Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой длиной 35 мм темнокоричневые | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 30 | Ограждение кровель перилами | 1. Перила кровельные, цвет- темно-коричневый, полиэстер | 1. Перила кровельные, цвет- темно-коричневый, полиэстер | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Дюбель распорный диам.3 мм, длиной от 100 до120 мм | 2. Дюбель распорный диам.3 мм, длиной 100 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Саморезы по металлу темнокоричневые длиной от 35 до 55мм | 3. Саморезы по металлу темнокоричневые длиной 35 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 31 | Устройство желобов подвесных | 1.Желоб водосточный, цвет - темно-коричневый, полиэстер - 30 м | 1.Желоб водосточный, цвет - темно-коричневый, полиэстер - 30 м | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Крючья -16 шт. | 2. Крючья -16 шт. | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Воротничок -4 щт. | 3. Воротничок -4 щт. | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 4. Дюбель распорный диам. 3 мм, длина от 100 до 120 мм | 4. Дюбель распорный диам. 3 мм, длина 100 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 5. Саморезы по металлу темнокоричневые от 35до 55мм | 5. Саморезы по металлу темнокоричневые 35мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 32 | Ограждение кровель снегозадержателями | 1. Снегозадержатели, цвет- темно-коричневый, полиэстер | 1. Снегозадержатели, цвет- темно-коричневый, полиэстер | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Дюбель распорный диам. 3 мм, длина от 100 до 120 мм | 2. Дюбель распорный диам. 3 мм, длина 100 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Саморезы по металлу темнокоричневые от 35 до 55мм | 3. Саморезы по металлу темнокоричневые 35 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 33 | Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб | 1.Труба водосточная, цвет-темно-коричневый, полиэстер - 22 м | 1.Труба водосточная, цвет-темно-коричневый, полиэстер - 22 м | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Крепление трубы водосточной - 14 шт. | 2. Крепление трубы водосточной - 14 шт. | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Штыри -14 шт. | 3. Штыри -14 шт. | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 4. Воронка - 4 шт. | 4. Воронка - 4 шт. | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 5. Колено переходное - 8 шт. | 5. Колено переходное - 8 шт. | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 6. Колено выводное - 4 шт. | 6. Колено выводное - 4 шт. | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 7. Планка примыкание - 34 м2 | 7. Планка примыкание - 34 м2 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 8. Замок желоба -18 шт. | 8. Замок желоба -18 шт. | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 9. Дюбель распорный диам. 3 мм, длина от 100 до 120 мм | 9. Дюбель распорный диам. 3 мм, длина 100 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 10. Саморезы по металлу темнокоричневые длина от 35 до 55мм | 10. Саморезы по металлу темнокоричневые длина 35 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 34 | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты толщ. 150мм в один слой | 1. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | 1. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2.Поковки квадратные длина от 8до 12 мм | 2.Поковки квадратные длина 8 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Проволока вязальная диам. от 1,0 до 1,2мм | 3. Проволока вязальная диам. 1,2мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 35 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе <КНАУФ> одноуровневых (П 113) | 1. Гипсоплита водостойкая толщиной 12мм | 1. Гипсоплита водостойкая толщиной 12мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Профиль металлический пристенный | 2. Профиль металлический пристенный | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Профиль металлический главный | 3. Профиль металлический главный | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 4. Подвесные конструкции металлические | 4. Подвесные конструкции металлические | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 5. Шпаклевка для гипсоплиты соотв. СанПиН 2.1.7.1287-03 | 5. Шпаклевка для гипсоплиты соотв. СанПиН 2.1.7.1287-03 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 6. Грунтовка для внутренних работ | 6. Грунтовка для внутренних работ | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 7. Шуруп-саморез для гипсоплиты от:диам.3,5 мм длина 45мм до:диам.4,5 мм длина 55мм | 7. Шуруп-саморез для гипсоплиты диам.3,5 мм длина 45мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 36 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 1. Водоэмульсионная акриловая краска дисперсионная моющаяся для медицинских учреждений | 1. Водоэмульсионная акриловая краска дисперсионная моющаяся для медицинских учреждений | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Шпатлевка водно-дисперсионная | 2. Шпатлевка водно-дисперсионная | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Грунтовка акриловая | 3. Грунтовка акриловая | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 37 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей наружных стен | 1. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | 1. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Дюбель для минеральной ваты с металлическим стержнем диам. 10 мм, длина 120мм | 2. Дюбель для минеральной ваты с металлическим стержнем диам. 10 мм, длина 120мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 38 | Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором стен | 1.Клей для выравнивания поверхностей полимерный вододисперсионный в соответствии с ГОСТ 28780-90 | 1.Клей для выравнивания поверхностей полимерный вододисперсионный в соответствии с ГОСТ 28780-90 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 39 | Устройство основания под штукатурку из армирующей сетки по кирпичным и бетонным поверхностям | 1. Клей для армирующей сетки полимерный вододисперсионный в соответствии с ГОСТ 28780-90 | 1. Клей для армирующей сетки полимерный вододисперсионный в соответствии с ГОСТ 28780-90 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Сетка армирующая из стекловолокна, выдерживающая нагрузку 70г/м2, размер ячейки5х5 мм,для фасадных работ | 2. Сетка армирующая из стекловолокна, выдерживающая нагрузку 70г/м2, размер ячейки5х5 мм,для фасадных работ | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 40 | Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 10 мм | 1. Клей для крепления отделочных материалов полимерный вододисперсионный в соответствии с ГОСТ 28780-90 | 1. Клей для крепления отделочных материалов полимерный вододисперсионный в соответствии с ГОСТ 28780-90 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 41 | Отделка фасадов мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности с лесов и земли, состав с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | 1. Декоративная штукатурка цветная с наполнителем из среднезернистого минерала, размер зерна - 3мм (цвет согласовывается с Заказчиком) | 1. Декоративная штукатурка цветная с наполнителем из среднезернистого минерала, размер зерна - 3мм (цвет будет согласовываться с Заказчиком) | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 42 | Устройство плинтусов из плиток керамических | 1. Плитка напольная неглазурованная | 1. Плитка напольная неглазурованная | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Клей для плитки полимерный вододисперсионный в соответствии с ГОСТ 28780-90 | 2. Клей для плитки полимерный вододисперсионный в соответствии с ГОСТ 28780-90 | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Смесь затирочная для плитки.  Цвет согласовать с Заказчиком | 3. Смесь затирочная для плитки.  Цвет будет согласован с Заказчиком | наименование страны происхождения товара – Россия |
|  |  |  |
| 43 | Установка уголков алюминиевых на стойки | 1. Уголок алюминиевый перфорированный размер 25х25 мм | 1. Уголок алюминиевый перфорированный размер 25х25 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 44 | Монтаж перегородок металлических | 1.Профильные алюминиевые конструкции | 1.Профильные алюминиевые конструкции | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2. Дюбель распорный диам. 3 мм, длина от 100 до 120 мм | 2. Дюбель распорный диам. 3 мм, длина 100 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Саморезы по металлу длина от 35 до 55мм | 3. Саморезы по металлу длина 35 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 45 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей наружных стен | 1. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | 1. Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 2.Поковки квадратные длина от 8 до 12 мм | 2.Поковки квадратные длина 8 мм | наименование страны происхождения товара – Россия |
| 3. Проволока вязальная диам. от 1,0 до 1,2мм | 3. Проволока вязальная диам. 1,2мм | наименование страны происхождения товара – Россия |

Весь используемый товар является новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Все товары и материалы, используемые при выполнении работ имеют место происхождения Российская Федерация.