Приложение № 2

к документации об аукционе

 в электронной форме

**Описание объекта закупки**

**Сведения о качественных, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** |  | **Ед. изм.** |
| 1. | Плиты из керамогранита | Нормативные документы | Требуется соответствие ГОСТ Р 57141-2016 Плиты керамические (керамогранитные). Технические условия | Указать соответствие |  |
| Описание | должны быть керамогранитные плиты | Указать соответствие |  |
| Назначение  | требуется для устройства вентилируемых фасадов зданий | Указать соответствие |  |
| Покрытие | матовая  | Указать соответствие |  |
| 2. | Пленка гидроизоляционная | Нормативные документы  | Требуется соответствие ГОСТ Р 56704-2015 Мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида. Технические условия | Указать соответствие |  |
| Описание  | Должна быть мембрана полимерная гидроизоляционная из поливинилхлорида, применяемая в промышленном и гражданском строительстве | Указать соответствие |  |
| Группа горючести | должна соответствовать ГОСТ 30244 - 94 | Указать соответствие |  |
| Группа воспламеняемости | не хуже В1  | Указать соответствие |  |
| Ширина | не менее 1,5 | Указать соответствие | м |
| Плотность | не менее 105 | Указать соответствие | г/м2 |
| Толщина | не менее 0,15 | Указать соответствие | мм |
| 3. | Дюбель распорный  | Диаметр дюбеля | 10 | Указать соответствие | мм |
| Длина дюбеля | 200 | Указать соответствие | мм |
| 4.  | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными | Нормативные документы | должны соответствовать ГОСТ 14918-80 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия (с Изменениями N 1, 2) | Указать соответствие |  |
| длина  |  2 - 6, крайние значения включаются | Указать соответствие | м |
| толщина | должна быть 0,5-0,8, крайние значения включаются | Указать соответствие | мм |
| 5. | Грунтовка ГФ-021 | Нормативные документы  | Требуется соответствие ГОСТ 25129-82. Грунтовка ГФ-021. Технические условия (с Изменениями N 1, 2), ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка (с Изменением N 1) | Указать соответствие |  |
| 6. | Эмаль ФЛ-412 | Описание | Должна представлять собой материал трехкомпонентный на основе бакелитового лака, спиртовой пасты цинкового крона и алюминиевой пудры. | Указать соответствие |  |
| Назначение | должна быть для покрытия поверхности стальных аппаратов, подвергающихся воздействию горячей воды и пара, масел; для покраски металлических труб;для защиты от коррозии с температурой рабочей среды до 200ºС. | Указать соответствие |  |
| Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2ºС | не более 2 | Указать соответствие | час |
| Расход эмали на один слой | в диапазоне 130-170, крайние значения включаются | Указать соответствие | г/м2 |
| Гарантийный срок хранения | не менее 6 | Указать соответствие | месяц |
| толщина одного слоя | в диапазоне 18-25, крайние значения включаются | Указать соответствие | мкм |
| 7. | Раствор готовый цементный  | Нормативные документы | Требуется соответствие ГОСТ 28013-98. Растворы строительные. Общие технические условия (с Изменением N 1), ГОСТ 25328-82 Цемент для строительных растворов. Технические условия, ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия (С Изменениями N 1, 2) | Указать соответствие |  |
| По основному назначению | требуется кладочный | Указать соответствие |  |
| марка | должна быть 75 | Указать соответствие |  |
| марка по морозостойкости | не менее F25 | Указать соответствие |  |
| 8. | Кирпич керамический одинарный | Нормативные документы | требуется соответствие ГОСТ 530-2012 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия | Указать соответствие |  |
| Область применения | должен применяться для кладки и облицовки несущих, самонесущих и ненесущих стен и других элементов зданий и сооружений | Указать соответствие |  |
| Марка по прочности | не хуже М75 | Указать соответствие |  |
| Высота | 65 | Указать соответствие | мм |
| Марка по морозостойкости | не хуже F25 | Указать соответствие |  |
| Длина | 250 | Указать соответствие | мм |
| Обозначение размера изделия | 1 НФ | Указать соответствие |  |
| Ширина | 120 | Указать соответствие | мм |
| 9. | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные  | Нормативные документы | Требуется соответствие ГОСТ 8242-88 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия | Указать соответствие |  |
| тип  | ДП-35 | Указать соответствие |  |
| ширина без гребня | от 100 до 140, крайние значения включаются | Указать соответствие | мм |
| толщина | 35 | Указать соответствие | мм |
| 10. | Фанера  | Нормативные документы | Должна соответствовать ГОСТ 3916.1-96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, с Поправкой) | Указать соответствие |  |
| Марка | требуется водостойкая для внутреннего использования | Указать соответствие |  |
| Размер | должен быть 1525х1525 | Указать соответствие | мм |
| 11. | Линолеум ПВХ | Нормативные документы | Должен соответствовать ГОСТ 7251-2016 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия | Указать соответствие |  |
| Назначение | должен предназначаться для устройства полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий. | Указать соответствие |  |
| Длина | должна быть от 12000 до 24000, крайние значения включаются | Указать конкретное значение | мм |
| Ширина | требуется от 1200 до 2400, крайние значения включаются | Указать конкретное значение | мм |
| общая толщина | требуется 2,0 | Указать соответствие | мм |
| 12. | Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые | Нормативные документы | Требуется соответствие ГОСТ 19111-2001 Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия | Указать соответствие |  |
| высота  | 49 | Указать соответствие | мм |
| ширина | 22 | Указать соответствие | мм |
| 13. | Грунтовка акриловая: ВД-АК-133 | Нормативные документы | Должна соответствовать ГОСТ Р 52020-2003 Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия | Указать соответствие |  |
| 14. | Замок врезной оцинкованный  | Нормативные документы | Требуется соответствие ГОСТ 5089-2011. Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Технические условия | Указать соответствие |  |
| По типу конструктивного исполнения | требуется цилиндровый | Указать соответствие |  |
| Класс  | не хуже 3 | Указать соответствие |  |
| Количество оборотов  | более 1 | Указать соответствие |  |
| Габариты | более 120х70х12, менее 160х90х20, крайние значения включаются | Указать соответствие | мм |
| 15. | Ручка-скоба  | Нормативные документы | Должна соответствовать ГОСТ 5090-2016 Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия | Указать соответствие |  |
| Материал | алюминиевый сплав | Указать соответствие |  |
| Поверхность | андонированная | Указать соответствие |  |
| 16. | Оконные блоки из ПВХ профилей | Нормативные документы | Требуется соответствие ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия (с Поправкой), ГОСТ 30673-2013 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия, ГОСТ 24866-2014 Стеклопакеты клееные. Технические условия | Указать соответствие |  |
| Площадь проема | более 2 | Указать соответствие | м2 |
| Блокиратор ошибочного открывания | требуется наличие | Указать соответствие |  |
| 17. | Доски подоконные ПВХ | Ширина | 400 | Указать соответствие | мм |
| длина | более 5000 | Указать соответствие | мм |
| толщина  | не менее 20 | Указать соответствие | мм |
| цвет  | белый | Указать соответствие |  |
| 18. | Сталь листовая оцинкованная | Нормативные документы | Должна соответствовать ГОСТ 14918-80. Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия (с Изменениями N 1, 2) | Указать соответствие |  |
| Толщина | требуется 0,7 | Указать соответствие | мм |
| 19. | Клей монтажный для пенополистирола | Состав | должен быть смесь цемента,минеральных заполнителейи полимерныхмодификаторов | Указать соответствие |  |
| Температура применения | в интервале не менее 0…+35 | Указать интервал | оС |
| Морозостойкостьзатвердевшего раствора | не менее 100 | Указать конкретное значение | цикл |
| Группа горючести | требуется НГ | Указать соответствие |  |
| Расход сухой смеси | от 5 | Указать конкретное значение | кг/м2 |
| 20. | Плитки керамические глазурованные без завала | Нормативные документы | Должны соответствовать ГОСТ 6141-91. Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия | Указать соответствие |  |
| 21. | Кабель силовой | Нормативные документы | Требуется соответствие ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия | Указать соответствие |  |
| номинальное напряжение | должно быть менее 1 | Указать конкретное значение  | кВ |
| число жил | требуется 3 | Указать соответствие |  |
| сечение | должно быть 2,5 | Указать соответствие | мм2 |
| Материал изоляции | требуется поливинилхлоридный пластикат | Указать соответствие |  |
| Внешняя оболочка | должна быть из поливинилхлорида | Указать соответствие |  |
| Защитный покров | требуется отсутствие | Указать соответствие |  |
| 22. | Листы гипсокартонные: ГКЛ  | Нормативные документы | должны соответствовать ГОСТ 6266-97. Листы гипсокартонные. Технические условия | Указать соответствие |  |
| Описание | Должны быть предназначены для отделки стен, устройства перегородок, подвесных потолков. | Указать соответствие |  |
| Толщина  | 12,5 | Указать соответствие | мм |
| 23. | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая серая | Нормативные документы | Требуется соответствие ГОСТ 17608-2017 Плиты бетонные тротуарные. Технические условия | Указать соответствие |  |
| Толщина  | требуется 60 | Указать соответствие | мм |
| 24.  | Двухуровневые поручни  | Описание | должны быть предназначены для облегчения спуска и подъема людей | Указать соответствие |  |
| Материал | должен быть нержавеющая сталь | Указать соответствие |  |
| диаметр трубы  | не менее 38 | Указать конкретное значение | мм |
| 25. | Поликарбонат сотовый прозрачный | Описание | Должен представлять собой пустотелый полимерный лист с ячеистой внутренней структурой. Между слоями поликарбоната должен находиться слой воздуха, обеспечивающий поликарбонату высокие теплоизоляционные свойства | Указать соответствие |  |
| Минимальный радиус изгиба | не менее 2000 | Указать конкретное значение | мм |
| Толщина | требуется 10 | Указать соответствие | мм |
| 26.  | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, марка: С16-053-с  | Номинальное напряжение | требуется в интервале 220-250, крайние значения включаются  | Указать соответствие | В |
| Степень защиты | не хуже IP20 | Указать соответствие |  |
| Подсветка  | должен быть светодиод | Указать соответствие |  |
| цвет | требуется бежевый | Указать соответствие |  |
| 27.  | Умывальники | Нормативные документы | Должно быть соответствие ГОСТ 15167-93 Изделия санитарные керамические. Общие технические условия (с Изменением N 1); ГОСТ 30493-2017 Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры  | Указать соответствие |  |
| Размер | должен быть 650х500х150  | Указать соответствие | мм |
| Комплектация | требуются со смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском / со скрытыми установочными поверхностями без спинки  | Указать соответствие |  |
| 28.  | Светильники светодиодные встраиваемые ARS  | Количество ламп | требуется 4 | Указать соответствие | шт |
| Цоколь | G5 | Указать соответствие |  |
| Мощность светильника | более 55 | Указать конкретное значение | Ватт |
| ширина | не менее 595 | Указать конкретное значение | мм |
| длина | не менее 595 | Указать конкретное значение | мм |
| Мощность одной лампы | более 18 | Указать соответствие | Ватт |