Приложение № 2

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**Показатели, используемые для определения соответствия потребностям заказчика и (или) эквивалентности поставляемого товара** *или* **предлагаемого к использованию при выполнении работ (оказании услуг) товара, их значения**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование и техническая характеристика** |
|  | **П1** |
|  | Дверь металлическая герметическая утепленная размер 1250х500мм |
|  | Рулонный самоклеющийся материал из пенополиэтилена толщиной не менее 10мм, покрытый с одной стороны алюминевой фольгой толщиной не менее 14мм, с другой стороны самоклеющийся слой |
|  | Кабель ВВГнг 5х4 мм² материал оболочки: ПВХ пластикат пониженной горючести малодымный, материал изоляции: ПВХ пластикат пониженной горючести малодымный материал жил: медь |
|  | Кабель ВВГнг 4х1,5 мм²материал оболочки: ПВХ пластикат пониженной горючести малодымный, материал изоляции: ПВХ пластикат пониженной горючести малодымный материал жил: медь |
|  | Провод ПВС 2х0,75 мм² со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией , с ПВХ оболочкой |
|  | Провод ПВС 3х0,75 мм² со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией , с ПВХ оболочкой |
|  | Провод ВВГнг3х2,5 мм² со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией , с ПВХ оболочкой |
|  | Конструкции оконных блоков должны быть согласованны с Заказчиком.  Выполнены из 3-х камерного профиля КВЕ или эквивалент.  Ширина конструкции оконного блока должна быть не менее 70 мм.  Ширина открывающейся створки должна быть не менее 70 см.  При монтаже конструкций использовать пену монтажную, профессиональную.  Стыки выполнить с устройством гидроизоляционного слоя и пароизоляционного.  Внутренние откосы выполнить из ПВХ сэндвич панелей, толщиной не менее 10 мм.  Сопротивление профиля теплопередаче должно быть не менее 0,77.  Установка оконных блоков из ПВХ профилей: поворотно-откидных двухстворчатых (тройное остекление, микропроветривание). Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500 мм Облицовка оконных откосов пластиком |
|  | Грунтовка глубокого проникновения –влагоизоляционная, во влажных помещениях для стен и потолков содержащая противоплесневые вещества применяется для бетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей, а так же ГКЛ, ГВЛ, ПГП. Разрешена к применению в лечебно- профилактических учреждений. |
|  | Шпаклевка влагостойкая и водостойкая для внутренних работ изготовлена на основе белого цемента с минеральным наполнителем и комплексом полимерных добавок. |
|  | Краска водно-дисперсионная моющая для внутренней окраски помещений медицинских учреждений, предприятий общественного питания , обладающая высокой антимикробной активностью по отношению к возбудителям различных инфекционных и вирусных заболеваний. Покрытие сохраняет антимикробные свойства более 1 года. Краска должна быть белой, с отличной укрывающей способностью, улучшенными малярными свойствами. Предназначена для окраски требующих частого мытья стен и потолков по бетонным, оштукатуренным, кирпичным и гипсокартонным поверхностям. Устойчивая к влажной уборке с применением бытовых и дезинфицирующих средств, сухому и мокрому трению. |
|  | Конструкции дверных блоков из ПВХ должны быть согласованны с Заказчиком дверь должна быть с ручкой, с внутренним замком , доводчиком, с засовом. Порог двери должен быть не более 0,014м |