|  |
| --- |
| Технические характеристики Передвижное офисное помещение  контейнерного типа |
| Размеры -270\*270 |
| **Техническая информация** | **Сейсмические условия** | 1-ая степень сейсмических условий | **Металллические изделия** | SТ 37 |
| **Климатические условия** | Третья климатическая  зона | **Цементно- стружечная плита** | ТSЕ 634-2 |
| **Снеговая нагрузка** |  Не менее80 кг/кв.м | **Пенополиуретан** | ТS 7316 Огнестойкость Б2 |
| **Ветровая нагрузка** |  Не менее 80км/час | **Несущая способность шасси** | 200 кг/м2 |
| **Основание / Пол** | **Система** | Устанавливается на стальных, специальногнутих, несущих и одноцельных  профилях. |
| **Покрытие пола** | ПВХ-покрытие, Линолеум толщиной 2.5мм  укладывается на 16 мм огнеустойкую ЦСП |
| **Внешняя стена** | **Система формирования** | Производство панелей  осуществляется с использованием  специально образованных полиэстеровых форм по автоматизированной конвейерной системе. |
| **Система производства кабин** | Панели из фибергласса, пропитанного полиэстером, с полиуретановым утеплителями покрытием с двух сторон гелькоутом, устанавливаются на основе болтового соединения. После соединения швы между панелями заполняются  антибактериальным силиконом. |
|
|
| **Покрытие наружной поверхности** | Изофталевый, акриловый гелькоут, белого света на основе полиэстера. |
| **Покрытие внутренней поверхности** | Изофталевый, акриловый гелькоут, белого света на основе полиэстера. |
| **Изоляция стены** | Пенополиуретан не менее толщиной- 40мм, плотностью- 40кг/м3, введенный специальным оборудованием под давлением140 бар. |
| **СПЕЦИФИКАЦИЯ ОСНОВНОЙ ВНЕШНЕЙ СТЕНЫ** |  Для наружного покрытия модульных кабин применяется гелькоут - состав, который позволяет создать оптимальную защиту от воздействия окружающей среды. С таким оснащением модульные кабины способны выдержать большие перепады температур от-45  до+60 ˚С. Не ржавеет, не гнеёт и моется водой. |
|
|
| **ПЕРЕГОРОДКИ (если есть)** | **Система** | Устанавливается на стальных, специальногнутих, несущих и одноцельных  профилях. |
| **Покрытие поверхностей** | вагонка из не менее ПВХ10мм. |
| **Изоляция стены** | Пенополистирол (EPS) не менее толщиной 40мм, плотность12кг/м³, пожароустойчивость класса Б1. |
| **КРЫША** | **Система кровли** | Панели из фибергласса, пропитанного полиэстером, с полиуретановым утеплителями покрытием с двух сторон гелькоутом, устонавливаются на основе болтового соединения. После соединения швы между панелями заполняются  антибактериальным силиконом. |
|
| **Изоляция крыши** | Пенополиуретан не менее толщиной- 30мм,введенный специальным оборудованием под давлением 140 бар. |
| **Покрытие внутренней поверхности** | Изофталевый, акриловый гелькоут, на основе полиэстера, белого света Rall9002. |
| **Покрытие внешней поверхности** | Изофталевый, акриловый гелькоут, на основе полиэстера, белого света Rall9002. |
| **ДВЕРИ** | **Входная дверь** | Белая металлопластиковая дверь, размерамине менее 71,5\*184,5см. |
| **Межкомнатная дверь** | Белая алюминиевая дверь, окрашенная электростатической краской. |
| **ПРИМЕЧАНИЕ** | **ЗАКАЗ** | При заказе, следует указать желаемое положение дверей и окон. |
| **ОКНА** | **Окно** | Белые алюминиевые окна, окрашенные электростатической порошковой краской белого цвета. |
| **Стекло** | 4мм. закаленное стекло(как автомобильное). |
| **ПОКРАСКА** | **Металлические части** | Используется оцинкованное шасси в моделях, размерами от 150\*150см до 270\*270см. |
| Каркасы моделей размером 270\*270см и более из металлического профиля, окрашенного рапидной грунтовкой в один слой. |
| **ЭЛЕКТРОПРОВОДКА (Поверхностная)** | **Кабель** | 3\*2.5 NYM Кабель для мощности 2000 Вт 220В; и 2\*1.5 кабель для освещения, Кабеля сертифицированы TSE |
| **Электрические предохранители** | Применяются метериалы высокого качества, сертифицированные TSE. |
| **Оборудование для освещения** | Применяются метериалы высокого качества, сертифицированные TSE. |
| **Розетки и выключатели** | Применяются метериалы высокого качества, сертифицированные TSE. |
| **Санитарно-техническая установка** **(Поверхностная проводка)** | **Санитарно-технические оборудования** | Применяются метериалы высокого качества, сертифицированные TSE. |
| **Санитарные оборудования** | Применяются метериалы высокого качества, сертифицированные TSE. |
| **Водопроводка (Трубы)** | Применяются метериалы высокого качества, сертифицированные TSE. |
| **Канализация (трубы)** | Применяются метериалы высокого качества, сертифицированные TSE. |
|  |
| **ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИИ** | предоставляет гарантию 1год на производственные и монтажные дефекты.  |

**Ценовое предложение должно содержать следующее:**

**1) техническую спецификацию;**