|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, изображение** *(в соответствии с рабочей документацией, представленной в виде прикрепленного архивного файла)* **\*\*** | **Характеристика товара**  *(требуется указание конкретных параметров поставляемого в рамках закупки* ***товара****)* |
| 21 | Павильон «Техническое помещение и сувенирная лавка»    *в соответствии с рабочей документацией* | Габаритные размеры: длина не менее 10750мм \* ширина не менее 7840мм \* высота не менее 4000мм  Каркас строения: легкие тонкостенные стальные конструкции.  - Ширина профиля не менее 140мм, толщина профиля не менее 1,1 мм, не более 1,5 мм.  Пол толщиной не менее 150 мм,  Материалы:  - Лист оцинкованный:  Толщина не менее 0.7 мм, ширина не менее 1.25м, длина не менее 2.5м, кол-во цинка не менее Zn140, по ГОСТ 14918-2020.  - Пароизоляция с антиконденсатной поверхностью;  - плиты теплоизоляционные, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 45 кг/м3);  - цементно-стружечная плита (ЦСП) толщина не менее 18мм;  - линолеум;  - доборные элементы закрывающие стыки, углы;  Стеновые панели поэлементной сборки толщиной не менее 150 мм;  - алюминиевые композитные панели (*цвет согласовывать с заказчиком*);  - терракотовые фасадные панели ( *оттенок согласовывать с заказчиком*);  - гидро-ветрозащитная мембрана с двух сторон;  - Плиты теплоизоляционные, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 45кг/м3);  - Ламинированные гипсокартонные стеновые панели (ЛГКЛ);  - Армированная лента для труб ТПЛ;  - Уплотнительная лента самоклеющаяся;  - доборные элементы закрывающие стыки, углы;  Кровельные панели поэлементной сборки толщиной не менее 150 мм;  - Профнастил лист оцинкованный, высота волны не менее 75 мм, толщина листа не менее 0,55 мм;  - Гидро-ветрозащитная мембрана (верхний слой), плотность потока водяного пара не менее 1000 г/(м2\*24ч), водоупорность не менее 1200 мм. вод. столба;  - Гидро-ветрозащитная мембрана (нижний слой), плотность потока водяного пара не менее 880 г/(м2\*24ч), водоупорность не менее 1200 мм. вод. столба;  - Плиты теплоизоляционные, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 45кг/м3);  - Ориентированно-стружечная плита 3 типа, толщина не менее 12 мм;  - Подвесной потолок выполнен из наборных панелей, шириной не менее 100 мм;  - Доборные элементы закрывающие стыки, углы;  - Водосточная система (комплект);  Перегородки (не менее 50 мм толщина):  - Ламинированные гипсокартонные стеновые панели (ЛГКЛ).  - Плиты теплоизоляционные, толщина не менее 50 мм, плотность не менее 45кг/м3).  - Пароизоляция с антиконденсатной поверхностью, паронепроницаем, водоупорность не менее 1200 мм. вод. столба;  - Профиль направляющий ПН 50/40, профиль стоечный ПС 50/50;  - доборные элементы закрывающие стыки, углы;  Оконно-дверные алюминиевые системы  - Стоечно-ригельные алюминиевые системы – не менее 50 мм;  - алюминиевые системы – не менее 71 мм;  Электроустановочные изделия:  - Светодиодные светильники наружного исполнения 600х600 мм, мощность 54 Вт, не менее 8 шт;  - Влагозащищенная проводка в кабель канала ВВГ 3\*6, 3\*2.5;  - Розетки 220V наружного исполнения не менее 16А, двойные не менее 8 шт;  - Выключатели наружного исполнения не менее 10А, не менее 6 шт;  - Щиток электрический – 2 шт, автоматические выключатели 32А – 2шт, ,16А – 4 шт,10A – 4 шт;  Отопление:  - Конвекторы настенные электрические, длина не менее 1500 мм, высота не менее 389 мм, глубина не менее 85 мм – 4 шт;  - Мощность конвектора настенного не менее 2 000 Вт, площадь обогрева не менее 20 м2;  - Тепловая завеса электрическая, длина не менее 710 мм, высота не менее 140 мм, глубина не менее 130 мм– 2 шт;  - Мощность тепловой завесы не менее 2 000 Вт. |

Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям строительных норм и правил РФ, ГОСТам в области строительства, с применением качественных материалов и оборудования, соответствующих требованиям государственных стандартов, технических условий, имеющих соответствующие сертификаты (если они подлежат обязательной сертификации или прошли добровольную сертификацию), технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество, требованиям пожарной безопасности.

**Гарантийные обязательства**

Срок предоставления гарантии качества на выполненные работы должен быть не менее 3 лет с момента подписания акта приемки выполненных работ. Гарантия на оборудование и материалы должна быть не менее 3 лет. Наличие недостатков выполненных работ и сроки их устранения фиксируются двусторонним актом Подрядчика и Заказчика.

В период гарантийного срока в случае обнаружения Заказчиком недостатков Подрядчик за свой счет и своими силами обязан устранить недостатки не позднее 10 календарных дней с момента получения обоснованной претензии. Течение гарантийного срока прерывается и продлевается на все время, на протяжении которого объект не мог эксплуатироваться вследствие выявленных недостатков, за устранение которых отвечает Подрядчик.