|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п  № | Наименование | Характеристика | | Единица измерения | Количество |
|  | Информационный киоск UTS Info Invite 55  или эквивалент | Высота | ≥ 200  и  < 213 | шт | 2 |
| Глубина | ≥ 50  и  < 55 |
| Наличие принтера | Нет |
| Наличие сенсорного экрана | Да |
| Процессор | Не ниже Intel Core i3-10100 OEM |
| Объем внутреннего накопителя | ≥ 120 Гигабайт |
| Наличие операционной системы | Да |
| Объем оперативной памяти | ≥ 4 Гигабайт |
| Размер диагонали | ≥ 55  и  < 65 Дюйм (25,4 мм) |
| Wi-Fi модуль | Да |
| Тип внутреннего накопителя | SDD |
| Тип исполнения | Напольное |
| Ширина | ≥ 80  и  < 85 см |

Приложение №1

**Техническое задание**

**на поставку информационных киосков**

Требования к качеству и техническим (функциональным) характеристикам товара:

**Место поставки:** 629007, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Карла Маркса, д. 8.

Срок и условия поставки продукции: в течении 14 (четырнадцати) календарных дней с даты заключения Договора.

Доставка товара до объекта Заказчика, погрузо-разгрузочные работы осуществляются силами и за счет средств Поставщика.

**Доп. характеристики**:

**Процессор:** Количество ядер – не менее 2; Cache L3 – не менее 3Mb;

**Корпус:** Вертикальное исполнение корпуса на подставке без наклона к поверхности основания; Монитор защищен закаленным стеклом толщиной не менее 6 мм; Наличие промышленного корпуса для компьютера; Наличие задней двери для доступа к компьютеру; Разборная конструкция; Порошковая покраска; Материал корпуса - металл толщиной не менее 1,5 мм; Наличие креплений: сетевой фильтр, ИБП; Крепление колонок в верхней части корпуса над экраном; Рассчитан на эксплуатацию в закрытых помещениях при нормальных климатических условиях: температура воздуха в диапазоне 20±5°С, относительная влажность в диапазоне 65±15%; атмосферное давление - в диапазоне 630-800 мм.рт.ст; Мощность ламп световой индикации - не более 40 Вт

**Программная оболочка:** обеспечивает исключение возможности нарушения работоспособности оборудования конечным пользователем на программном уровне. Данный программный комплекс обеспечивает следующие функции: 1) Замена стандартного windows explorer, при этом пользователю закрывается доступ к директориям компьютера. 2) Отслеживание работоспособности установленных модулю процессов. При нарушении работы, происходит автоматический перезапуск нарушенных процессов. 3) Возможность отключать/перезагружать компьютер по таймеру, что позволяет совершать корректное завершение работы и автоматически включать оборудование до начала рабочего дня. В программный комплекс входят следующие модули: 1) Admin – Обеспечивает администрирование и настройку всех компонентов программного комплекса. 2) Virtual Keyboard – обеспечивает возможность вывода на экран виртуальной клавиатуры. 3) Error Handler – обеспечивает мониторинг и обработку возникших ошибок.

**Система безопасности:** конструктивное решение в виде электронной схемы и проводов предназначенное для защиты терминала от сверхтоков и утечки тока, которая обеспечивает более безопасное использование терминала человеком. Данная система безопасности рекомендуема правилами устройства электроустановок ПУЭ. UTS СУЗ - защищает человека от поражения током в случаях: случайного попадания воды в терминал появления конденсата в терминале при резком перепаде температур оголении токоведущего провода на корпус терминала от сбоев электросетевой розетки дополнительно оберегает электропроводку от перегрузок и пожара.