**Требуется оборудования для стоек регистрации SITA CUTE, а именно:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **шт** |
| **Рабочая станция (ПК)** | Модель: HP EliteDesk 800 G2 SFF или аналог  Форм-фактор корпуса: Micro-Tower  Основной цвет: чёрный  Операционная система: FreeDOS  Модель процессора: Intel Core i5  Количество ядер процессора: не менее 4 шт.  Частота процессора: не менее 3200 МГц  Объем кэша L2: не менее 1 МБ  Объем кэша L3: не менее 6 МБ  Тип видеокарты: встроенная  Производитель видеочипа: Intel  Модель интегрированной видеокарты: Intel UHD Graphics 630  Тип видеопамяти: SMA  Объем видеопамяти: выделяется из оперативной  Тип оперативной памяти: DDR4  Размер оперативной памяти: 4 ГБ  Суммарный объем жестких дисков (HDD): 500 ГБ  Видео интерфейсы: VGA (D-Sub), DisplayPort  Интерфейсы периферии: jack 3.5 mm х2, USB 3.0 x6, RJ-45 x1, COM x2  Вид доступа в Интернет: Ethernet  Скорость сетевого адаптера: не менее 1000 Мбит/с  Оптический привод DVD-RW: есть  Дополнительно в комплекте: клавиатура и мышь  Длина: не более 379 мм  Ширина: не более 100 мм  Высота: не более 339 мм | 5 |
| **Монитор** | Модель: HP 19" LA1905wg или аналог  Диагональ экрана: не менее 19"  Максимальное разрешение: не менее 1440x900  Технология изготовления матрицы: TN  Тип ЖК-матрицы (подробно): TN+film  Яркость: не менее 250 кд/м2  Контрастность: не менее 1000:1  Динамическая контрастность: не менее 3000:1  Время отклика пикселя, мс: не более 5 мс  Угол обзора по вертикали: не менее 160°  Угол обзора по горизонтали: не менее 160°  Размер пикселя: не более 283 мкм  Видеоразъемы: VGA (D-Sub), DisplayPort  USB-концентратор: есть  Регулировка по высоте: есть  Поворот на 90° (портретный режим): есть  Расположение блока питания: встроенный  Ширина без подставки: не более 445 мм  Высота без подставки: не более 371 мм  Глубина без подставки: не более 244 мм  Вес без подставки: не более 6.2 кг | 5 |
| **Клавиатура с оптическим и магнитным считывателями паспортов** | Модель: Access ATB423MDO или аналог  Основной цвет: темно-серый  Тип клавиатуры: механическая  Бренд переключателей: Cherry  Общее количество клавиш: не менее: 104  Цифровой блок: есть  Конструктивные особенности: полноразмерная, островная, классическая  Тип подключения: проводная  Интерфейс подключения: USB  Длина кабеля: не менее 2.5 м  Тип питания: по шине  Вспомогательный интерфейс порта RS-232: двунаправленный RS-232 9-канальный D-тип  Интерфейс для подключения считывателя штрих-кода: есть  Считыватель OCR: есть  Стандартные шрифты OCR: OCR-B, E13B  Машиносчитываемые паспорта (ППМ) OCR: 2 строки по 44 символа  Машиносчитываемые визы (MRV) OCR: 2 строки по 44 символа, 2 строки по 36 символов  Проездные документы OCR: 2 строки по 36 символов, 3 строки по 30 символов  Совместимость OCR: в соответствии с IATA 1720a, включая ATB-1 тип 407-E, 1403M, OCRB, OCRA и IATA 2 из 5  Считыватель MSR: есть  Типы документов MSR: АТБ билеты 8" и 7 3/8", кошелек ATB и посадочный талон ATB2  Тип и время и обработки MSR: ручная прокрутка, чтение не более 1 секунды  Ресурс головки MSR: не менее 250000 считываний  Совместимость MSR: IATA ATB2 722C формат T1,T2,T3 & T4. AEA2002/PECTAB  Комплектация: документация  Особенности, дополнительно: регулировка высоты клавиатуры  Ширина, не более: 439 мм  Высота, не более: 20 мм  Глубина, не более: 138 мм  Вес, не более: 1.75 кг | 5 |
| **Принтер посадочных билетов** | Модель: CUSTOM TK302 (911BB010600713) или аналог  Тип: Принтер для печати посадочных билетов (ATB)  Метод печати: Термодатчик с фиксированной головкой  Количество точек: не менее 8 точ/мм  Разрешение: не менее 200 dpi  Скорость печати (мм/сек):не менее 200мм/сек  Автоотрезчик (ресурс не менее): 2 млн. отрезов  Наборы символов: Латиница, кириллица, китайский  Ширина бумаги: От 20мм до 82.5мм (шаг 2мм)  Плотность бумаги: от 80 до 255 г/м²  Работы в качестве ATB и BTP в тяжелых условиях эксплуатации  Эмуляция: AEA 2009 ATB / BTP, драйвер принтера  Интерфейсы: RS232 / USB / Ethernet/ SD Card  Буфер данных: не менее 64 KB  Флэш-память:не менее 16 MB  Драйвер: Win XP, Vista, 7, Linux  Питание 220 В  Cредняя поглощения: 3.5A (50% горящих точек)  Срок службы печатающей головки: не менее 100км/100M импульсов  Габариты (не более)252,1 (L) x 192,6 (H) x 216 (W) мм  Вес (не более)4 кг  Версии ATB и BTP AEA CUTE и CUPPS для более простой интеграции в любую архитектуру ПО аэропортов  Сертифицирован для работы с SITA CUTE  Высококачественная головка для четкой и точной печати  Встроенный дисплей 2 строки  Тип запаса ATB: Автоматическое обнаружение ATB 8" и 7 3/8"  Тип запаса BTP: Резолюция IATA 740. Автоматическое определение длины  Печать штрих-кодов 1D и 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, QRCODE  Датчики: полностью регулируемые нижние оптические датчики для любой ширины билета и для опознавания пятна приводки/полупрозрачного пробела  Самоустанавливаемый драйвер для WinXP/Vista/7 и Driver Linux | 5 |
| **Принтер багажных бирок с модулем RFID и держателем рулона для бумаги** | Модель: CUSTOM TK202 (911BD030100313) или аналог  Тип: Принтер для билетов багажных бирок (BTP)  Метод печати: Термодатчик с фиксированной головкой  Количество точек:8 точ/мм  Разрешение: не менее 200 dpi  Скорость печати (мм/сек): не менее 200мм/сек  Наборы символов: Латиница, кириллица, китайский  Ширина бумаги: От 20мм до 82.5мм (шаг 2мм) Плотность бумаги: от 80 до 255 г/м²  Держатель рулона: CUSTOM (974BA010000312) или аналог  Размеры рулона: макс 300мм  Работа в качестве ATB и BTP в тяжелых условиях эксплуатации  Эмуляция: AEA2012 ATB / BTP, драйвер принтера  Интерфейсы: RS232 / USB  Буфер данных: не менее 64 KB  Флэш-память:не менее 16 MB  Драйвер: Win XP, Vista, 7, Linux  Питание 220 В  Cредняя поглощения: 3.5A (50% горящих точек)  Срок службы печатающей головки: не менее 100км/100M импульсов  Габариты (не более) 252,1 (L) x 192,6 (H) x 216 (W) мм  Вес (не более)4 кг  Версии ATB и BTP AEA CUTE и CUPPS для более простой интеграции в любую архитектуру ПО аэропортов  Сертифицирован для работы с SITA CUTE  Высококачественная головка для четкой и точной печати  Встроенный дисплей 2 строки  Тип запаса ATB: Автоматическое обнаружение ATB 8" и 7 3/8"  Тип запаса BTP: Резолюция IATA 740. Автоматическое определение длины  Печать штрих-кодов 1D и 2D IATA: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, QRCODE  Датчики: полностью регулируемые нижние оптические датчики для любой ширины билета и для опознавания пятна приводки/полупрозрачного пробела  Функция отрыва идеальна для снижения затрат, отсутствует износ резака при использовании на этикетках  Самоустанавливаемый драйвер для Win XP/Vista/7 и Driver Linux  Модуль UHF RFID: есть | 5 |

* Товар должен полностью соответствовать техническому заданию;
* Рабочие станции в сборе (далее – товар) новые (оборудование, которое не было в употреблении, в ремонте, в том числе которое не было восстановлено, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).
* Качество и комплектность товара должны соответствовать стандартным и техническим условиям, должны подтверждаться сертификатом качества, выдаваемым фирмой изготовителем.
* Техническая документация должна быть выполнена на русском языке типографским способом, ксерокопии документов не допускаются.
* **Товар должен быть полностью совместим и сертифицирован для работы с платформой SITA CUTE.**
* Товар должен быть новым, произведен не ранее 2018 года и соответствовать требованиям, установленным в техническом задании. Качество Товара должно соответствовать требованиям санитарных, технических и всех иных применимых норм и стандартов Российской Федерации, регламентируемых в нормативных документах: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, стандартам и нормам фирмы-изготовителя, установленным требованиям безопасности и подтверждаться предоставляемыми Поставщиком надлежащим образом оформленными копиями товаросопроводительной документации в соответствии с действующим законодательством РФ в момент осуществления поставки.
* В случае поставки эквивалента (аналога) или обновления производителем выпускаемых товаров, перечисленных в Таблице № 1, допускается замена компонентов на аналогичные либо улучшенные компоненты, выпускаемые производителем, при условии их совместимости с остальным оборудованием, перечисленным в таблице. Технические характеристики и параметры должны быть подтверждены официальной сопроводительной документацией производителя эквивалентных материалов и комплектующих.

**Гарантия качества товара:**

Поставщик обеспечивает на поставляемое оборудование 24 месяцев периода гарантийного обслуживания оборудования.

Поставщик в период гарантийного обслуживания оборудования за свой счет обеспечивает восстановление работоспособности поставленного оборудования в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения извещения от Заказчика о неисправности оборудования.

Поставщик должен иметь не менее одного сервисного центра на территории Приморского края или наличие договора с сервисным центром на период гарантийного обслуживания.

Гарантийное обслуживание оборудования осуществляется в сервисном центре. Доставку товара, в сервисный центр и обратно поставщик осуществляет за свой счет. Все запасные части, которые поставщик устанавливает на оборудование в течение гарантийного периода, сертифицированы производителем оборудования. **Требования к документации на оборудование**

При поставке товара поставщик передает Заказчику все относящиеся к товару документы (гарантийный талон, технический паспорт, сертификат качества, инструкцию по эксплуатации и т.п.).

Инструкции по эксплуатации оборудования и технические паспорта на русском языке.

Просим Вас сообщить возможность поставки указанной продукции и направить коммерческое предложение с указанием:

- стоимости продукции;

- стоимость доставки до: **г. Артем**

- срока поставки, с момента размещения заказа.

Также, для обеспечения взаимовыгодных условий сотрудничества просим Вас, по возможности, предоставить минимальную цену поставки.