|  |
| --- |
| Приложение 6 |
| к Конкурсной документации № 177-19/03/18 |

**Техническое задание**

1. Устройство самообслуживания «Пачка» с бесконтактным ридером:

|  |  |
| --- | --- |
| **Спецификация платежного терминала "ПАЧКА"** | |
| **Комплектующие платежного терминала** | **Требования к комплектующим** |
| Корпус | Одномониторный с сувальдным замком  и strongbox для кассеты депозитора |
| Запирающий механизм | В три стороны 4-ого класса взломостойкости |
| Системная плата | GIGABYTE GA-E3800N |
| Процессор | on board |
| Кулер процессора | n/a |
| Модуль памяти | DDR3 2048 Mb |
| Блок питания | ATX 350 W FSP |
| Жесткий диск | 250 Gb |
| Периферия подключается через интерфейсы МБ: 2 COM, 8 USB | Минимум 2 |
| Количество свободных USB портов |
| Устройство считывания карт: | Sankyo ICM 350 |
| Устройство считывания бесконтактных карт: | ViVOpay Kiosk III |
| Устройство приёма наличных денег: | JCM TBV-100-FSH |
| кассета на 2000 купюр | 2 шт. |
| Цифровая клавиатура (ЕРР): | SZZT ZT588F |
| Чековый принтер: | BT-T080R или Custom TG 2480 |
| Монитор: | MasterTouch  AOC (сенсорный) 17" |
| Считыватель штрих-кода (бар-кода): | Newland FM420-U COM или Honeywell HF500 |
| Питание: | Power Man стабилизатор AVS-500d или аналог |
| Операционная система | Windows Embedded POSReady 7 |
| Цвет терминала | RAL 5005(основной),RAL 7042 (кайма дисплея) |
| Фильтр | на 5 розеток 0.5 м |
| Кабель питания | 220 v компьютер- розетка (1.8м) |

1. Устройство самообслуживания «Стандарт» с бесконтактным ридером:

|  |  |
| --- | --- |
| **Спецификация платежного терминала "СТАНДАРТ"** | |
| **Комплектующие платежного терминала** | **Требования к комплектующим** |
| Корпус | Одномониторный с сувальдным замком  и strongbox для кассеты депозитора |
| Запирающий механизм | В три стороны 4-ого класса взломостойкости |
| Системная плата | GIGABYTE GA-E3800N |
| Процессор | on board |
| Кулер процессора | n/a |
| Модуль памяти | DDR3 2048 Mb |
| Блок питания | ATX 350 W FSP |
| Жесткий диск | 250 Gb |
| Периферия подключается через интерфейсы МБ: 2 COM, 8 USB  Количество свободных USB портов | Минимум 2 |
| Устройство считывания карт: | Sankyo ICM 350 |
| Устройство считывания бесконтактных карт: | ViVOpay Kiosk III |
| Устройство приёма наличных денег: | Creator C-100 |
| кассета на 1500 купюр | 2 шт. |
| Цифровая клавиатура (ЕРР): | SZZT ZT588F |
| Чековый принтер: | BT-T080R или Custom TG 2480 |
| Монитор: | MasterTouch  AOC (сенсорный) 17" |
| Считыватель штрих-кода (бар-кода): | Newland FM420-U COM или Honeywell HF500 |
| Питание: | Power Man стабилизатор AVS-500d или аналог |
| Операционная система | Windows Embedded POSReady 7 |
| Цвет терминала | RAL 5005(основной), RAL 7042 (кайма дисплея) |
| Фильтр | на 5 розеток 0.5 м |
| Кабель питания | 220 v компьютер- розетка (1.8м) |

1. Устройство для самоинкассации, подстольный вариант «Стандарт», размеры 490х490, высота задней стенки 700, передней стенки 580:

|  |  |
| --- | --- |
| **Спецификация платежного терминала " СТАНДАРТ "** | |
| **Комплектующие платежного терминала** | **Требования к комплектующим** |
| Корпус | Одномониторный с сувальдным замком  и strongbox для кассеты депозитора |
| Запирающий механизм | В три стороны 4-ого класса взломостойкости |
| Системная плата | GIGABYTE GA-E3800N |
| Процессор | on board |
| Кулер процессора | n/a |
| Модуль памяти | DDR3 2048 Mb |
| Блок питания | ATX 350 W FSP |
| Жесткий диск | 250 Gb |
| Периферия подключается через интерфейсы МБ: 2 COM, 8 USB | Минимум 2 |
| Количество свободных USB портов |
| Устройство приёма наличных денег: | Creator C-100 |
| кассета на 1500 купюр | 2 шт. |
| Чековый принтер: | BT-T080R или Custom TG 2480 |
| Монитор: | MasterTouch  AOC (сенсорный) 17" |
| Питание: | Power Man стабилизатор AVS-500d или аналог |
| Операционная система | Windows Embedded POSReady 7 |
| Цвет терминала | RAL 5005(основной),RAL 7042 (кайма дисплея) |
| Фильтр | на 5 розеток 0.5 м |
| Кабель питания | 220 v компьютер- розетка (1.8м) |

1. Устройство для самоинкассации, подстольный вариант «Пачка», размеры 490х490, высота задней стенки 700, передней стенки 580:

|  |  |
| --- | --- |
| **Спецификация платежного терминала "ПАЧКА"** | |
| **Комплектующие платежного терминала** | **Требования к комплектующим** |
| Корпус | Одномониторный с сувальдным замком  и strongbox для кассеты депозитора |
| Запирающий механизм | В три стороны 4-ого класса взломостойкости |
| Системная плата | GIGABYTE GA-E3800N |
| Процессор | on board |
| Кулер процессора | n/a |
| Модуль памяти | DDR3 2048 Mb |
| Блок питания | ATX 350 W FSP |
| Жесткий диск | 250 Gb |
| Периферия подключается через интерфейсы МБ: 2 COM, 8 USB | Минимум 2 |
| Количество свободных USB портов |
| Устройство приёма наличных денег: | JCM TBV-100-FSH |
| кассета на 2000 купюр | 2 шт. |
| Чековый принтер: | BT-T080R или Custom TG 2480 |
| Монитор: | MasterTouch  AOC (сенсорный) 17" |
| Питание: | Power Man стабилизатор AVS-500d или аналог |
| Операционная система | Windows Embedded POSReady 7 |
| Цвет терминала | RAL 5005(основной),RAL 7042 (кайма дисплея) |
| Фильтр | на 5 розеток 0.5 м |
| Кабель питания | 1. компьютер- розетка (1.8м) |