**Приложение 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| **Объект закупки** | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги** | **ОКПД 2** | | **Единица измерения (по ОКЕИ)** | | **Кол-во** | **Цена за единицу, руб.** | | **Стоимость, руб.** |
| **Код** | **Расшифровка кода** |
| **1** | Поставка расходных материалов, запасных частей и комплектующих к компьютерной технике | 26.20.1 | Компьютеры, их части и принадлежности |  | | **329** | **-** | | **223180,07** |
| **Итого:** | | | | | | | | | **223180,07** |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  | Исполнитель: |  |  |  | |  | | |  |
|  |  |  | *(подпись)* |  | | *Ф.И.О.* | | |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |

**Форма описания объекта закупки**

**Приложение 2**

**Техническое задание**

1. **Предмет закупки/контракта:** Поставка расходных материалов, запасных частей и комплектующих к компьютерной технике
2. **Срок поставки товара/выполнения работ/оказания и услуг:** 10 дней
3. **Место поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:** Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, ул.Магистральная, строение 14.
4. **Требования к качеству поставки товара/выполнения работ/оказания услуг** **к их безопасности.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара** | **Параметры характеристик** | **Срок гарантии** | **Ед****. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Коммутатор 5 портов | Количество портов коммутатора 5 портов 10/100/1000 Мбит/сек  Внутренняя пропускная способность 10 Гбит/с | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 2 | Коммутатор 16 портов управляемый, монтируемый в стойку | Поддерживаемые стандарты 802.1p (QoS), 802.3 (Ethernet), 802.3ab (1000BASE-T), 802.3u (Fast Ethernet), 802.3x (Flow Control)  Количество портов коммутатора 16 портов 10/100/1000 Мбит/сек  Внутренняя пропускная способность 10/100/1000Mbps  Web-интерфейс | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 3 | Коммутатор 24 портов управляемый, монтируемый в стойку | Поддерживаемые стандарты 802.1p (QoS), 802.3 (Ethernet), 802.3ab (1000BASE-T), 802.3u (Fast Ethernet), 802.3x (Flow Control)  Количество портов коммутатора 24 портов 10/100/1000 Мбит/сек  Внутренняя пропускная способность 10/100/1000Mbps  Web-интерфейс | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 4 | Коммутатор 48 портов управляемый, монтируемый в стойку | Поддерживаемые стандарты 802.1p (QoS), 802.3 (Ethernet), 802.3ab (1000BASE-T), 802.3u (Fast Ethernet), 802.3x (Flow Control) Auto MDI/MDIX  Процессор MIPS с частотой 650 MГц  Память Оперативная память: 128 МБ; Флеш-память: 32 МБ  Количество портов и разъемов 1 x RJ-45 Console, 48 портов 10/100/1000 Мбит/с, 4 x Gigabit SFP  Режим дуплекса Полу/полный  Коммутационная матрица 104 Гбит/сек  Web-интерфейс | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 5 | Адаптер USB2.0 --> SATA /IDE | Интерфейс USB 2.0  Адаптер USB2.0 --> SATA/IDE | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 6 | Кабель соединительный VGA | Ферритовые фильтры 2шт  Длина 10 м  Назначение Кабель для монитора  Интерфейс VGA "папа", VGA "папа" | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 7 | Кабель витая пара Patch cord кат.5e 0.5м | Длина 0.5м  Категория: 5е  Тип коннекторов: RJ-45/8Р8С  Покрытие контактов: золото, 50 микродюймов  Схема разводки: с обеих сторон по стандарту Т568В  Защитный колпачок: заливной  Скорость передачи: 1 Гбит/с  Полоса пропускания: 125 МГц  Тип: UTP  Количество пар: 4  Материал проводников: медь  Материал изоляции проводников: полиэтилен высокой плотности (HDPE)  Толщина изоляции проводников: 0,2 мм  Внешний диаметр изоляции проводников: 0,85 мм  Материал внешней оболочки: PVC  Толщина оболочки: 0,55 мм  Поддерживаемые приложения: 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 70 |
| 8 | Сетевой адаптер Переходник | Сетевой адаптер Переходник RJ-45F/RJ-45F 8P8C,  для соединения двух патч-кордов | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 10 |
| 9 | Коннектор RJ-11 | Коннектор RJ-11, телефонный (6P4C) | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 50 |
| 10 | Коннектор RJ-45, кат.5 | Коннектор RJ-45, кат.5 | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 50 |
| 11 | Флэш драйв 8Gb | Объем 8 GB  Интерфейс USB 3.0  Скорость чтения 53МБ/с  Скорость записи 15МБ/с | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 5 |
| 12 | Кабель витая пара внутренний 4 пары UTP кат.5e (305м) медный | Длина 305м  Категория: 5е  Тип: UTP  Количество пар: 4  Сечение 3мм  Материал проводников: Омедненный алюминий  Материал изоляции проводников: полиэтилен высокой плотности (HDPE)  Материал внешней оболочки: PVC  Поддерживаемые приложения: 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 13 | Кабель витая пара внешний 4 пары FTP кат.5e (305м) медный + трос витой | Количество пар 4  Калибр проводника, AWG 24  Диаметр проводника 0,50 мм +/- 0,005  Материал проводника беспримесная медь  Материал изоляции HDPE (полиэтилен высокой плотности)  Диаметр проводника с изоляцией 1,00 мм +/- 0,03  Общий экран алюминиевая фольга, спирально накрученная с нахлестом 25%  Толщина общей оболочки 0,55 мм +/- 0,05  Внешний диаметр кабеля 6,20мм +/- 0,4  Материал оболочки светостабилизированный полиэтилен  Рипкорд нейлон  Дренажный провод 0,45 мм  Материал дренажного провода луженая медь  Несущий элемент многожильный трос  Материал несущего элемента сталь  Температура укладки -60C - +60C  Количество в упаковке 305 м +/- 1,5 м | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 14 | Оперативно запоминающее устройство | Тип: DDR3  Объем: 4Гб  Форм-фактор: DIMM 240-контактный  Поддержка ЕСС  Буферизованная: Да  Частота 1600 МГц  Модель: [Kingston KVR16R11S4/4](https://market.yandex.ru/product/8367055?nid=55324)\* | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 2 |
| 15 | Оперативно запоминающее устройство | Тип: DDR3  Тактовая частота 1600 МГц  Объем:4Гб  Форм-фактор DIMM | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 3 |
| 16 | Манипулятор | Манипулятор типа «мышь» подходит для левшей  Цвета, использованные в оформлении: черный  Тип: проводная  Интерфейс подключения: USB  Тип сенсора: оптический  Кол-во кнопок «мыши» 3, включая колесико-кнопку | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 3 (трех) месяцев | шт. | 5 |
| Разрешение оптического сенсора: не менее 800 dpi | Минимальное значение |
| 17 | Клавиатура | Цвета, использованные в оформлении: черный  Тип клавиатуры Мембранная ,USB  Количество клавиш:104 +12 горящих клавиш для управления мультимедийными функциями и Интернет- навигацией  Тип подключения: проводная  с цифровым блоком, тонкая  Интерфейс подключения: USB | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 3 (трех) месяцев | шт. | 3 |
| Вес: не более 540 г.  Размеры:  ширина: не более 456 мм,  высота не более 26 мм,  глубина не более 162 мм | Максимальное значение |
| 18 | Блок питания | Форм-фактор:АТХ  Защита от перегрузки: есть  Защита от короткого замыкания: есть  Защита от перенапряжения: есть  Ток по линии +5 В: 18 A  Ток по линии -12 В: 0.5 А  Ток по линии +5 В Standby: 2.5 А  Ток по линии +3.3 В: 21 A  Ток по линии +12 В: 2 22 А  Ток по линии +12 В: 1 22 А  Стандарт: ATX 12V  Тип разъема для материнской платы: 24+8pin  Система охлаждения: 1 вентилятор (120 мм)  Размеры (ВxШxГ): 150 x 86 x 140 мм | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 3 |
| Мощность:не менее 500 Вт  Количество разъемов: 15-pinSATA:не менее 3  Количество разъемов: 4-PinIDE:не менее 2  Количество разъемов 6+2-pin PCI-E: не менее 1  Количество разъемов 8-pin CPU: не менее 1  Количество разъемов 4-pin CPU: не менее 1 | Минимальное значения |
| 19 | Сетевой фильтр | Тип: Сетевой фильтр  Цвет: черный  Длина кабеля: 5 м  Тип розеток: Евро  Выключатель  Заземление  Подавление высокочастотных помех  Предохранитель | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 3 (трех) месяцев | шт. | 1 |
| Количество выходных розеток: не менее 5  Максимальный ток нагрузки: не менее 10А | Минимальное значение |
| 20 | Жесткий диск | Тип HDD  Назначение для сервера  Форм-фактор 3.5"  Модель HUA722010CLA330\* | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 20 (двадцати) месяцев | шт. | 2 |
| 21 | Жесткий диск | Форм-фактор: 2,5 дюйма  Тип SSD  Поддержка секторов размером 4 Кб Да  Тип флэш-памяти MLC  Контроллер Intel\*  Назначение для сервера  Интерфейс: SATA 6Gbit/s  Размеры: 70 x 7 x 100 мм  Подключение: внутренние  Поддержка NCQ есть  Шифрование данных есть | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 20 (двадцати) месяцев | шт. | 1 |
| Объем не менее 200 Гб  Скорость записи/Скорость чтения не менее 200/500 Мб/с  Скорость случайной записи (блоки по 4Кб) не менее 19000 IOPS  Внешняя скорость передачи данных не менее 600 Мб/с  Ударостойкость при работе не менее 1000 G  Ударостойкость при хранении не менее 1000 G  Время наработки на отказ не менее 2000000 ч | Минимальное значение |
| 22 | Жесткий диск | Форм-фактор: 3,5 дюйма  Интерфейс: SATA III  Скорость вращения шпинделя: 7200 об/мин  Размеры: 15.3 x 10.5 x 2.6 мм  Подключение: внутренние | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 20 (двадцати) месяцев | шт. | 2 |
| Вес: не более 440 г  Уровень шума простоя: не более 29 дБ  Уровень шума работы: не более 30 дБ | Максимальное значение |
| Буфер: не менее 64 Мб  Объем: не менее 1000 Гб  Внешняя скорость передачи данных: не менее 6 Гбит/сек  Ударостойкость при работе: не менее 30G | Минимальное значение |
| 23 | Процессор | Для обеспечения совместимости с материнской платой, имеющейся у заказчика, разъем: AM3+  Встроенный контроллер памяти есть  Техпроцесс: 0.032 мкм  Поддержка 64 бит  Системная шина HT  Поддержка NX Bit есть  Поддержка Virtualization Technology есть | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| Тактовая частота: не менее 4200 МГц  Количество ядер: не менее 4  Объем кэша L1 не менее 96 Кб x2  Объем кэша L2 не менее 2048 Кб x2  Объем кэша L3 не менее 8 Мб | Минимальное значение |
| 24 | Материнская плата | Для обеспечения совместимости с процессором, имеющимся у заказчика, разъем: AM3+  Формат платы:microATX  Ethernet: 1000 Мбит/c  Тип памяти: DDR3  Звук 7.1-канальный звук Realtek ALC887  Слоты расширения PCI Express 2.0, PCI-E 16x -2, PCI-E 1x -3, PCI -2  Разъемы на задней панели Line-in, Line-out, Mic-in  Разъем питания процессора 8-pin  Наличие интерфейсов PS/2, USB 3.0 x2, USB 2.0 x 4, D-Sub, HDMI- Out VGA DVI | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| Максимальный объем памяти: не менее 32 Гб  Количество слотов памяти: не менее 4  Количество разъемов SATA: не менее 6  IDE не менее 1 | Минимальное значение |
| 25 | Оперативно запоминающее устройство | Тип: DDR3  Напряжение питания:1,5В  Тактовая частота: 1333 МГц  Объем памяти:4 Гб  Форм-фактор DIMM  Пропускная способность 10660 Мб/сек | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 3 |
| 26 | Кулер для процессора | Тип подшипника: Гидродинамический подшипник  Совместимость вентилятора: Socket AM2/AM3/FM1/LGA775/1155/1156/1366  Регулятор оборотов: PWM (широтно-импульсная модуляция)  Питание: 4-pin  Материал радиатора: тепловые трубки медь, радиатор алюминий  Максимальные обороты: 1000 ~ 1700 об/мин  Количество вентиляторов: 1  Диаметр вентилятора: 120 мм  Уровень шума: 12-27 Дб | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 3 |
| 27 | Корпус системного блока | Число внутренних отсеков 2,5": 1  Число внутренних отсеков 3,5": 2  Число отсеков 5,25": 2  Число внешних отсеков 3,5": 1  Цвет корпуса: черный  Типоразмер: Midi-Tower  Размер: 368в\*173ш\*365г мм,  Слоты расширения: PCI-E/PCI/AGP Slot x 4  Форм-фактор: mATX  Окно на боковой стенке: есть  Расположение блока питания: горизонтальное  Разъемы на лицевой панели: USB 2.0 x 2, HD Audio  Механизм открывания: снимаются две стенки | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев |  | 1 |
| 28 | Диск DVD+R 4,7Gb | Тип носителя: DVD+R  Тип упаковки: cake box  Скорость передачи данных: не менее 16х  Емкость (Гб): не менее 4,7 Gb | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 50 |
| 29 | Диск CD-R 700 Mb | Тип носителя: СD-R  Тип упаковки: cake box  Скорость передачи данных: не менее 52х  Емкость (Гб): не менее 700 Мб | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 50 |
| 30 | Чистящее средство | Особенности: Обладает дезинфицирующим и антистатическим эффектом.  Объём: не менее 250 мл  Назначение: Универсальное  Дополнительно: Комплексная очистка поверхности (стекло, пластик, металл). Обладает дезинфицирующим и антистатическим эффектом.  Тип: Чистящий спрей | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 31 | Чистящее средство | Тип: Чистящее средство  Особенности: Средство для очистки и восстановления резиновых поверхностей  Объём: не менее 100 мл | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 32 | Чистящее средство | Тип: Чистящее средство  Способ применения: для мониторов и телевизоров  Особенности: Чистящие салфетки для мониторов и телевизоров в пластиковой тубе (100 шт) | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 33 | Монитор | Тип: ЖК-монитор, широкоформатный  Диагональ: 21.5"  Разрешение: 1920x1080 (16:9)  Тип матрицы экрана: TFT IPS  Подсветка: WLED  Макс. частота обновления кадров: 75 Гц  Яркость: 250 кд/м2  Контрастность: 1000:1  Динамическая контрастность: 20000000:1  Область обзора: по горизонтали: 178°, по вертикали: 178°  Максимальное количество цветов: 16.7 млн.  Частота обновления: строк: 30-83 кГц; кадров: 56-75 Гц  Входы: DVI-D (HDCP), VGA (D-Sub)  Стандарты: экологический: MPR-II, TCO 5.2; Plug&Play: VESA DDC CI; энергосбережения: EnergyStar 5.0 | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 34 | Термопаста | [Теплопроводность (Вт/мК)](javascript:;): 4.1 Вт/мК  [Вес термопасты (граммы)](javascript:;): 3.5 г  [Упаковка термопасты](javascript:;): шприц  [Максимальная рабочая температура](javascript:;): +150°C  [Минимальная рабочая температура](javascript:;): -40°C | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |

\* к поставке допускаются только товары, имеющие указанные товарные знаки. Поставка товаров иных товарных знаков не допускается в соответствии с пп. 1 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ, так как приобретаемые расходные материалы закупаются для оборудования, которое используется Заказчиком в соответствии с технической документацией на данное оборудование.

**5. Условия поставки товара:**

5.1. Поставка товара должна осуществляться в соответствии с Техническим заданием, условиями контракта, требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

5.2. Поставка товара производится силами и средствами поставщика в соответствии с условиями контракта.

5.3. Место доставки товара: Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, ул.Магистральная, строение 14.

5.4. Срок поставки товара: с момента заключения контракта в течении 10-и дней.

5.5. Поставщик либо уполномоченное им лицо при передаче товара обязан предоставить заказчику следующие документы:

* товарную накладную;
* счет и счет-фактуру,
* техническую документацию на товар на русском языке;
* документы по гарантийному обслуживанию (с указанием срока гарантии),

а также документы по качеству товара:

* копию сертификата соответствия (декларации о соответствии) на товар (при их наличии в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации);
* копию санитарно-эпидемиологического заключения на товар (при его наличии в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации);
* иные документы, подтверждающие соответствие товара требованиям действующего законодательства Российской Федерации, в случае если для данного вида товара предусмотрено их наличие.

**6.Качество и упаковка товара:**

6.1. Функциональные, технические и качественные характеристики товара, эксплуатационные характеристики поставляемого товара и иные показатели товара, должны соответствовать Техническому заданию, условиям контракта и действующему законодательству Российской Федерации, в том числе требованиям ГОСТов, ТУ, СанПинов. Товар должен соответствовать требованиям, обеспечивающим его безопасность для жизни и здоровья потребителей.

6.2. Товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободным от любых притязаний третьих лиц, не находящимся под запретом (арестом), в залоге.

6.3. Поставщик обязан обеспечить упаковку (тару) товара, отвечающую требованиям ГОСТов, ТУ, иным требованиям, способную предотвратить его повреждение и (или) порчу во время перевозки к месту доставки, погрузочно-разгрузочных работ и обеспечивающую его годность к эксплуатации.

6.4. Маркировка должна быть нанесена на упаковку (тару) товара в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**7. Гарантийные обязательства:**

7.1. Срок гарантии составляет не менее срока, указанного в Техническом задании.

7.2. Гарантийный срок начинает действовать с даты подписания сторонами товарной накладной. Гарантия должна распространяться на весь поставляемый товар.

7.3. Заказчик вправе предъявить претензию при условии, если недостатки были обнаружены в течение гарантийного срока. Поставщик отвечает за недостатки товара, если не докажет, что недостатки товара возникли после его передачи заказчику вследствие нарушения заказчиком правил пользования товаром или его хранения, либо действий третьих лиц, либо непреодолимой силы.

Претензии по качеству товара могут быть предъявлены заказчиком, если недостатки товара были обнаружены в пределах двух лет со дня передачи товара заказчику и подписания товарной накладной. Поставщик несет ответственность, если заказчик докажет, что недостатки товара возникли до передачи товара заказчику и подписания товарной накладной или по причинам, возникшим до этой даты.

7.4. В течение срока гарантии обнаруженные неисправности должны устраняться по месту нахождения товара, а в случае необходимости – в месте гарантийного обслуживания. Все запасные части, которые поставщик устанавливает на товар в течение срока гарантии, должны иметь аналогичные функциональные характеристики согласно технической документации на товар или улучшенные функциональные характеристики, совместимые с исходными комплектующими.

В течение установленного гарантийного срока все расходы, связанные с осуществлением гарантийного обслуживания товара, несет поставщик, в том числе все расходы, связанные с заменой некачественного товара (или его элементов).

При обнаружении недостатков товара, заказчик вызывает представителя поставщика. При неявке представителя поставщика в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты его вызова, заказчик имеет право в одностороннем порядке составить акт о выявленных недостатках, который является достаточным основанием для устранения недостатков (замены поставщиком товара на товар надлежащего качества).

Устранение недостатков (замена поставщиком товара на товар надлежащего качества) осуществляется на основании претензии заказчика в течении 3-х дней.

Сотрудник контрактной службы:

(Ответственное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Подпись) (Ф.И.О.)*

**Приложение 1**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *N*  *№п/п* | *Наименование* | *Ассортимент* | *Количество* | *Цена за единицу, руб., в том числе НДС (\_\_%)* | *Общая цена, руб., в том числе НДС (\_\_%)* |
| 1 | Коммутатор 5 портов |  | 1 | 1 866,67 | 1 866,67 |
| 2 | Коммутатор 16 портов управляемый, монтируемый в стойку |  | 1 | 8 416,67 | 8 416,67 |
| 3 | Коммутатор 24 портов управляемый, монтируемый в стойку |  | 1 | 9 816,67 | 9 816,67 |
| 4 | Коммутатор 48 портов управляемый, монтируемый в стойку |  | 1 | 24 033,33 | 24 033,33 |
| 5 | Адаптер USB2.0 --> SATA /IDE |  | 1 | 1 580,00 | 1 580,00 |
| 6 | Кабель соединительный VGA |  | 1 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| 7 | Кабель витая пара Patch cord кат.5e 0.5м |  | 70 | 150,00 | 10 500,00 |
| 8 | Сетевой адаптер Переходник |  | 10 | 250,00 | 2 500,00 |
| 9 | Коннектор RJ-11 |  | 50 | 8,00 | 400,00 |
| 10 | Коннектор RJ-45, кат.5 |  | 50 | 15,00 | 750,00 |
| 11 | Флэш драйв 8Gb |  | 5 | 616,67 | 3 083,35 |
| 12 | Кабель витая пара внутренний 4 пары UTP кат.5e (305м) медный |  | 1 | 4 973,33 | 4 973,33 |
| 13 | Кабель витая пара внешний 4 пары FTP кат.5e (305м) медный + трос витой |  | 1 | 9 933,33 | 9 933,33 |
| 14 | Оперативно запоминающее устройство [Kingston KVR16R11S4/4](https://market.yandex.ru/product/8367055?nid=55324) |  | 2 | 9 133,33 | 18 266,66 |
| 15 | Оперативно запоминающее устройство |  | 3 | 2 966,67 | 8 900,01 |
| 16 | Манипулятор |  | 5 | 726,67 | 3 633,35 |
| 17 | Клавиатура |  | 3 | 1 296,67 | 3 890,01 |
| 18 | Блок питания |  | 3 | 2 926,67 | 8 780,01 |
| 19 | Сетевой фильтр |  | 1 | 996,67 | 996,67 |
| 20 | Жесткий диск HUA722010CLA330 |  | 2 | 8 646,67 | 17 293,34 |
| 21 | Жесткий диск |  | 1 | 22 833,33 | 22 833,33 |
| 22 | Жесткий диск |  | 2 | 5 800,00 | 11 600,00 |
| 23 | Процессор |  | 1 | 6 400,00 | 6 400,00 |
| 24 | Материнская плата |  | 1 | 6 900,00 | 6 900,00 |
| 25 | Оперативно запоминающее устройство |  | 3 | 3 200,00 | 9 600,00 |
| 26 | Кулер для процессора |  | 3 | 2 096,67 | 6 290,01 |
| 27 | Корпус системного блока |  | 1 | 2 363,33 | 2 363,33 |
| 28 | Диск DVD+R 4,7Gb |  | 50 | 30,00 | 1 500,00 |
| 29 | Диск CD-R 700 Mb |  | 50 | 30,00 | 1 500,00 |
| 30 | Чистящее средство |  | 1 | 600,00 | 600,00 |
| 31 | Чистящее средство |  | 1 | 680,00 | 680,00 |
| 32 | Чистящее средство |  | 1 | 500,00 | 500,00 |
| 33 | Монитор |  | 1 | 9 900,00 | 9 900,00 |
| 34 | Термопаста |  | 1 | 700,00 | 700,00 |

Общая цена Товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб., в том числе НДС (\_\_\_%) без НДС(\_\_\_\_%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб.

Документы, подлежащие передаче Покупателю:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование | Количество | Язык составления и форма документа (оригинал, копия и т.д.) |
| 1 | Товарная накладная |  | Русский язык |
|  | Счет на оплату |  | Русский язык |
|  | Сертификат качества продукции |  |  |
|  |  |  |  |

Подписи Сторон

От имени Поставщика От имени Покупателя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

[М.П.](consultantplus://offline/ref=600B33BF24A9B2716229B31A366CA619391E47459FF7873F59C7D9CED2D6E7483855052508C8A0n7KBJ) [М.П.](consultantplus://offline/ref=600B33BF24A9B2716229B31A366CA619391E47459FF7873F59C7D9CED2D6E7483855052508C8A0n7KBJ)