**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/секВнутренняя 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/секВнутренняя пропускная способность 10/100/1000MbpsWeb-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/секВнутренняя пропускная способность 10/100/1000MbpsWeb-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/MDIXПроцессор MIPS с частотой 650 MГцПамять Оперативная память: 128 МБ; Флеш-память: 32 МБКоличество портов и разъемов 1 x RJ-45 Console,48 портов 10/100/1000 Мбит/с,4 x Gigabit SFPРежим дуплекса Полу/полныйКоммутационная матрица 104 Гбит/секWeb-интерфейс | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 5 | Адаптер USB2.0 --> SATA /IDE | Интерфейс USB 2.0Адаптер USB2.0 --> SATA/IDE | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 6 | Кабель соединительный VGA  | Ферритовые фильтры 2штДлина 10 мНазначение Кабель для монитораИнтерфейс VGA "папа", VGA "папа" | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| 7 | Кабель витая пара Patch cord кат.5e 0.5м | Длина 0.5мКатегория: 5еТип коннекторов: RJ-45/8Р8СПокрытие контактов: золото, 50 микродюймовСхема разводки: с обеих сторон по стандарту Т568ВЗащитный колпачок: заливнойСкорость передачи: 1 Гбит/сПолоса пропускания: 125 МГцТип: UTPКоличество пар: 4Материал проводников: медьМатериал изоляции проводников: полиэтилен высокой плотности (HDPE)Толщина изоляции проводников: 0,2 ммВнешний диаметр изоляции проводников: 0,85 ммМатериал внешней оболочки: PVCТолщина оболочки: 0,55 ммПоддерживаемые 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 GBИнтерфейс USB 3.0Скорость чтения 53МБ/сСкорость 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 305мКатегория: 5еТип: UTPКоличество пар: 4Сечение 3ммМатериал проводников: Омедненный алюминийМатериал изоляции проводников: полиэтилен высокой плотности (HDPE)Материал внешней оболочки: PVCПоддерживаемые 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 4Калибр проводника, AWG 24Диаметр проводника 0,50 мм +/- 0,005Материал проводника беспримесная медьМатериал изоляции HDPE (полиэтилен высокой плотности)Диаметр проводника с изоляцией 1,00 мм +/- 0,03Общий экран алюминиевая фольга, спирально накрученная с нахлестом 25%Толщина общей оболочки 0,55 мм +/- 0,05Внешний диаметр кабеля 6,20мм +/- 0,4Материал оболочки светостабилизированный полиэтиленРипкорд нейлонДренажный провод 0,45 ммМатериал дренажного провода луженая медьНесущий элемент многожильный тросМатериал 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: DDR3Объем: 4ГбФорм-фактор: DIMM 240-контактныйПоддержка ЕССБуферизованная: ДаЧастота 1600 МГцМодель: [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 МГцОбъем:4ГбФорм-фактор DIMM | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 3 |
| 16 | Манипулятор | Манипулятор типа «мышь» подходит для левшейЦвета, использованные в оформлении: черныйТип: проводнаяИнтерфейс подключения: USBТип сенсора: оптическийКол-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: черныйТип клавиатуры Мембранная ,USBКоличество клавиш:104 +12 горящих клавиш для управления мультимедийными функциями и Интернет- навигациейТип подключения: проводнаяс 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:АТХЗащита от перегрузки: естьЗащита от короткого замыкания: естьЗащита от перенапряжения: естьТок по линии +5 В: 18 AТок по линии -12 В: 0.5 АТок по линии +5 В Standby: 2.5 АТок по линии +3.3 В: 21 AТок по линии +12 В: 2 22 АТок по линии +12 В: 1 22 АСтандарт: ATX 12VТип разъема для материнской платы: 24+8pinСистема 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 ВтКоличество разъемов: 15-pinSATA:не менее 3Количество разъемов: 4-PinIDE:не менее 2Количество разъемов 6+2-pin PCI-E: не менее 1Количество разъемов 8-pin CPU: не менее 1Количество разъемов 4-pin CPU: не менее 1 | Минимальное значения |
| 19 | Сетевой фильтр | Тип: Сетевой фильтрЦвет: черныйДлина кабеля: 5 мТип розеток: ЕвроВыключательЗаземлениеПодавление высокочастотных помехПредохранитель | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 3 (трех) месяцев | шт. | 1 |
| Количество выходных розеток: не менее 5Максимальный ток нагрузки: не менее 10А | Минимальное значение |
| 20 | Жесткий диск | Тип HDDНазначение для сервераФорм-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 дюймаТип SSDПоддержка секторов размером 4 Кб ДаТип флэш-памяти MLCКонтроллер Intel\*Назначение для сервера Интерфейс: SATA 6Gbit/sРазмеры: 70 x 7 x 100 ммПодключение: внутренниеПоддержка NCQ естьШифрование данных есть | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 20 (двадцати) месяцев | шт. | 1 |
| Объем не менее 200 ГбСкорость записи/Скорость чтения не менее 200/500 Мб/сСкорость случайной записи (блоки по 4Кб) не менее 19000 IOPSВнешняя скорость передачи данных не менее 600 Мб/сУдаростойкость при работе не менее 1000 GУдаростойкость при хранении не менее 1000 GВремя наработки на отказ не менее 2000000 ч | Минимальное значение |
| 22 | Жесткий диск | Форм-фактор: 3,5 дюймаИнтерфейс: SATA IIIСкорость вращения шпинделя: 7200 об/минРазмеры: 15.3 x 10.5 x 2.6 ммПодключение: внутренние | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 20 (двадцати) месяцев | шт. | 2 |
| Вес: не более 440 гУровень шума простоя: не более 29 дБУровень шума работы: не более 30 дБ | Максимальное значение |
| Буфер: не менее 64 МбОбъем: не менее 1000 ГбВнешняя 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 естьТехпроцесс: 0.032 мкмПоддержка 64 битСистемная шина HTПоддержка NX Bit естьПоддержка Virtualization Technology есть | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 1 |
| Тактовая частота: не менее 4200 МГцКоличество ядер: не менее 4Объем кэша L1 не менее 96 Кб x2Объем кэша L2 не менее 2048 Кб x2Объем кэша L3 не менее 8 Мб | Минимальное значение |
| 24 | Материнская плата | Для обеспечения совместимости с процессором, имеющимся у заказчика, разъем: AM3+Формат платы:microATXEthernet: 1000 Мбит/cТип памяти: DDR3Звук 7.1-канальный звук Realtek ALC887Слоты расширения PCI Express 2.0, PCI-E 16x -2, PCI-E 1x -3, PCI -2Разъемы на задней панели Line-in, Line-out, Mic-inРазъем питания процессора 8-pinНаличие 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 ГбКоличество слотов памяти: не менее 4Количество разъемов SATA: не менее 6IDE не менее 1 | Минимальное значение |
| 25 | Оперативно запоминающее устройство | Тип: DDR3Напряжение питания:1,5ВТактовая частота: 1333 МГцОбъем памяти:4 ГбФорм-фактор DIMMПропускная способность 10660 Мб/сек | Показатель, значение которого не может изменяться | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 3 |
| 26 | Кулер для процессора | Тип подшипника: Гидродинамический подшипникСовместимость вентилятора: Socket AM2/AM3/FM1/LGA775/1155/1156/1366Регулятор оборотов: PWM (широтно-импульсная модуляция)Питание: 4-pinМатериал радиатора: тепловые трубки медь, радиатор алюминийМаксимальные обороты: 1000 ~ 1700 об/минКоличество вентиляторов: 1Диаметр вентилятора: 120 ммУровень 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": 1Число внутренних отсеков 3,5": 2Число отсеков 5,25": 2Число внешних отсеков 3,5": 1Цвет корпуса: черныйТипоразмер: Midi-TowerРазмер: 368в\*173ш\*365г мм, Слоты расширения: PCI-E/PCI/AGP Slot x 4Форм-фактор: mATXОкно на боковой стенке: естьРасположение блока питания: горизонтальноеРазъемы на лицевой панели: USB 2.0 x 2, HD AudioМеханизм открывания: снимаются две стенки | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев |  | 1 |
| 28 | Диск DVD+R 4,7Gb | Тип носителя: DVD+RТип упаковки: cake boxСкорость передачи данных: не менее 16хЕмкость (Гб): не менее 4,7 Gb | Минимальное значение | не менее 12 (двенадцати) месяцев | шт. | 50 |
| 29 | Диск CD-R 700 Mb | Тип носителя: СD-RТип упаковки: cake boxСкорость передачи данных: не менее 52хЕмкость (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 млНазначение: УниверсальноеДополнительно: 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 средствоОсобенности: 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 средствоСпособ применения: для мониторов и телевизоровОсобенности: 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, широкоформатныйДиагональ: 21.5"Разрешение: 1920x1080 (16:9)Тип матрицы экрана: TFT IPSПодсветка: WLEDМакс. частота обновления кадров: 75 ГцЯркость: 250 кд/м2Контрастность: 1000:1Динамическая контрастность: 20000000:1Область обзора: по горизонтали: 178°, по вертикали: 178°Максимальное количество цветов: 16.7 млн.Частота обновления: строк: 30-83 кГц; кадров: 56-75 ГцВходы: 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): 4.1 Вт/мКВес термопасты (граммы): 3.5 гУпаковка термопасты: шприцМаксимальная рабочая температура: +150°CМинимальная рабочая температура: -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. М.П.