# ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

на поставку товара

 г. Новосибирск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.

 **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице проректора Бокарева Сергея Александровича, действующего на основании доверенности №64 от 17.12.2012г., с одной стороны, и  **Общество с ограниченной ответственностью «Компания КС»**, именуемое в дальнейшем Поставщик, в лице генерального директора Смирнова Олега Евгеньевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в результате размещения заказа в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005г. № 94-ФЗ путем проведения открытого аукциона в электронной форме №ЭА-32/ 0351100001713000051, на основании протокола подведения итогов открытого аукциона в электронной форме от 23.03.2013г., заключили, путем подписания электронной подписью гражданско-правовой договор бюджетного учреждения – настоящий договор поставки товаров (далее – договор) о нижеследующем:

**1.Предмет договора**

1.1. По настоящему договору Поставщик принимает на себя обязательства по поставке товара – компьютерного и сопутствующего ему оборудования, а Заказчик обязуется принять товар и оплатить его стоимость.

1.2. Поставщик поставляет компьютерное и сопутствующее ему оборудование для создания компьютерно-проекционных станций тренажеров горочного комплекса ТК ОПСГ лаборатории «Информационные технологии транспорта» Заказчика.

 1.3.Наименование, качественные характеристики, комплектация, количество и цена поставляемого компьютерного оборудования (далее – товар) приведены в спецификации, являющейся приложением №1 к настоящему договору.

**2.Цена договора и порядок оплаты**

 2.1. Цена договора определяется общей стоимостью товара, поставляемого по настоящему договору, и составляет 4 071 951, 93 рублей (четыре миллиона семьдесят одна тысяча девятьсот пятьдесят один рубль 93 копейки), в том числе НДС.

 2.2. Оплата цены договора производится Заказчиком после поставки и принятия всего объема товара и подписания сторонами товарных накладных, в течение 10-ти банковских дней со дня предоставления Поставщиком документов на оплату (счета, счет-фактуры, товарной накладной).

 2.3.Цена договора включает в себя стоимость поставляемого товара, стоимость упаковки, транспортные расходы, погрузку и разгрузку, расходы по доставке на склад заказчика, расходы по уплате всех необходимых налогов, сборов и пошлин.

 2.4. Заказчик производит оплату товара за счет средств федерального бюджета (внебюджетных источников) в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

**3. Права и обязанности сторон**

 3.1. Права и обязанности Поставщика:

 3.1.1. Поставщик обязан передать товар Заказчику в соответствии с условиями настоящего договора, предоставить сертификаты соответствия или декларации соответствия, обязательные для данного вида товара, и иные документы, подтверждающие качество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

 3.1.2. Поставщик обязан поставить оборудование Заказчику по месту его нахождения собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет.

 3.1.3. Поставщик обязан устранять недостатки товара по количеству и комплектности в течение 10 (десяти) дней с момента заявления о них Заказчиком. Расходы, связанные с устранением недостатков товаров по количеству и комплектности, несет Поставщик.

 3.1.4. Поставщик обязан по требованию Заказчика заменить некачественный товар на товар, соответствующий по качеству условиям настоящего договора.

 3.2. Права и обязанности Заказчика:

 3.2.1. Заказчик обязан принять товар и оплатить его стоимость, на условиях настоящего договора.

 3.2.3. Заказчик вправе получать от Поставщика объяснения, связанные с поставкой товара, обусловленного договором.

**4. Условия поставки и приемки товара.**

 4.1. Поставщик обязуется поставить оборудование на материальный склад Заказчика по месту его нахождения в течение 10 (десяти) календарных дней со дня заключения договора.

 4.2. При обнаружении несоответствия товара условиям настоящего договора по количеству, комплектности и номенклатуре в момент его передачи, Поставщиком совместно с представителем Заказчика составляется акт о выявленных расхождениях и делается соответствующая отметка в товарной накладной. Составленный таким образом акт является юридическим основанием для предъявления претензий Поставщику.

 4.3. Приемка товара по качеству осуществляется Заказчиком в течение 3 (трех) рабочих дней. В случае выявления товара ненадлежащего качества, некомплектности товара, Заказчик уведомляет Поставщика посредством направления письменного, факсимильного сообщения или телеграммы в срок не более 3 (трех) рабочих дней с момента обнаружения недостатков, с обязательным указанием какого рода несоответствия выявлены. В этом случае Поставщик обязан выполнить при получении указанного уведомления одно из следующих действий:

1. направить своего представителя, подтвердив его полномочия, для установления качественных нарушений и составления акта;
2. уполномочить какое-либо третье лицо быть своим представителем при анализе недостатков и уполномочить его подписать акт;
3. принять претензии Заказчика по качеству товаров.

 4.4.Если Поставщик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента направления уведомления не выполнил действий, указанных в подпунктах А) или B), претензии Заказчика по качеству товара считаются принятыми Поставщиком.

 4.5. В случае выявления товара ненадлежащего качества (или комплектности), Поставщик обязан произвести замену некачественного товара на качественный, либо привести товар в надлежащее качество (или укомплектовать товар) в сроки, согласованные сторонами. В этом случае товар считается не отгруженным до подписания акта устранения претензий.

 4.6. Документом, подтверждающим факт приемки товара, служит товарная накладная, подписанная уполномоченным представителем Заказчика.

 4.7. Поставщик обязан предоставлять Заказчику вместе с товаром следующие документы:

* товаросопроводительные документы (товарную накладную, счет-фактуру);
* сертификаты или декларации соответствия
* техническую документацию, инструкции
* гарантийную документацию (при наличии срока гарантии)

 4.8. Переход права собственности на поставляемый товар от Поставщика к Заказчику наступает с момента передачи его Заказчику.

**5.Требования к качеству поставляемого товара, гарантии качества**

 5.1. Качество поставляемого товара - системных блоков должно соответствовать требованиям государственных стандартов: ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ 26329-84 (п.п. 1.2.,1.3), ГОСТ Р 51318.22-99,ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99,ГОСТ 28139-89 и подтверждаться соответствующим сертификатом, выданным уполномоченным органом в установленном порядке.

 5.2.Поставляемое оборудование должен быть новым, а в комплект поставки должны входить все необходимые кабели и переходники, а также диски с драйверами и сопутствующим программным обеспечением.

 5.3.Гарантийный срок на поставляемый товар устанавливается не менее гарантийного срока производителя, и составляет 36 месяцев, которые начинают исчисляться с момента подписания уполномоченным представителем Заказчика соответствующей товарной накладной. Гарантийное обслуживание поставляемого оборудования осуществляется без затрат со стороны Заказчика.

 5.4.Гарантийное обслуживание (ремонт или замена) оборудования осуществляется на месте установки оборудования с выездом специалиста к Заказчику в течение 3 часов (в рабочее время) с момента подачи заявки Заказчиком, на диагностику и устранение неисправностей на территории Заказчика.

 5.5. В случае невозможности устранения неисправности на месте, Поставщик собственными силами производит вывоз неисправной гарантийного оборудования, его ремонт в течение не более 14 календарных дней, и установку на рабочее место, при этом Поставщик также несет все расходы по демонтажу, монтажу оборудования и транспортные расходы.

 5.6.Запасные части, устанавливаемые на оборудование в течение гарантийного обслуживания, должны быть сертифицированы на совместимость с основным оборудованием.

 5.7. Поставщик обязан предоставить контактную информацию (телефон и адрес электронный почты) по которым представители Заказчика могут решить вопросы гарантийного обслуживания поставляемых товаров по рабочим дням с 10 до 18 по местному времени

 5.8.При не возможности использования товара, в отношение которого установлен гарантийный срок, по обстоятельствам, зависящим от Поставщика, гарантийный срок не исчисляется до устранения соответствующих обстоятельств Поставщиком. Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого товар не могли использовать из-за обнаруженных в нем недостатков.

**6. Ответственность сторон**

 6.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные этим убытки.

 6.2. В случае поставки товара ненадлежащего качества или комплектности, и не устранения недостатков в соответствии с п.4.5. настоящего договора, Поставщик выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от стоимости некачественного (или неукомплектованного) товара за каждый день просрочки до момента исполнения обязательств, но не более стоимости самого товара.

 6.3.В случае нарушения Поставщиком сроков поставки товара, а также в случае недопоставки товара, Поставщик выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от цены договора за каждый день просрочки до момента исполнения обязательства.

 6.4.В случае нарушения обязательства, предусмотренного п.2.2 настоящего договора, Заказчик выплачивает Поставщику неустойку в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка РФ от суммы платежа за каждый день просрочки до момента исполнения обязательства.

 6.5. Возмещение причиненных убытков, уплата неустойки виновной стороной осуществляется на основании письменной претензии другой стороны.

 6.6.Возмещение причиненных убытков и уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения своих обязательств по договору в полном объеме.

**7. Обстоятельства непреодолимой силы**

 7.1. Ни одна из сторон не несет ответственность за полное или частичное невыполнение своих обязательств, если это произошло по вине обстоятельств непреодолимой силы, произошедших во время выполнения настоящего договора, таких как: наводнение, пожар, землетрясение и другие природные явления, а также война, боевые действия, блокады и действия государственных органов власти.

 7.2. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по договору, обязана письменно известить другую сторону об этом в наиболее короткий срок с указанием причин неисполнения.

**8. Порядок разрешения споров**

 8.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

 8.2. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются арбитражным судом Новосибирской области.

 8.3. До передачи спора на разрешение арбитражного суда стороны должны принять меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензия должна быть рассмотрена и по ней должен быть дан письменный ответ по существу стороной, которой адресована претензия, в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарный дней со дня ее получения.

**9.Срок действия договора и прочие условия.**

 9.1. Договор считается заключенным с момента подписания сторонами электронной версии договора и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

 9.2. Электронный экземпляр договора подписывается сторонами электронной подписью (ЭП).

 9.3.При наличии обоюдного согласия стороны вправе подписать бумажный экземпляр договора, который подписывается сторонами после подписания сторонами электронного варианта.

 9.4. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

 9.5.Настоящий договор может быть расторгнут только по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством РФ.

**10.Юридические адреса сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:**ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**630049 г.Новосибирск,49 ул.Д.Ковальчук д.191, ИНН: 5402113155 КПП 540201001ОКОНХ 92110 ОКПО 01115969Получатель: УФК по Новосибирской области (СГУПС л/с 20516Х38290)БИК 045004001Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Новосибирской обл. г.НовосибирскРасчетный счет 40501810700042000002Проректор СГУПС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А.БокаревЭлектронная подпись Приложение № 1 к договоруС П Е Ц И Ф И К А Ц И Я  | Поставщик:**ООО «Компания КС»**630064 г.Новосибирск, ул.Ватутина,31Тел.(383) 315-24-88ОГРН 1125476014553ИНН 5404453968 КПП 540401001Расчетный счет 40702810704000001625Сибирский филиал ОАО «Промсвязьбанк»Корр.счет 30101810500000000816БИК 045004816Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Е.СмирновЭлектронная подпись |
| **№ п/п** | **Наименование продукции, работ, услуг** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Источник бесперебойного питания:APC Smart-UPS 3000VA USB & Serial RM 2U 230V Время зарядки 3 часаВысота 2UВыходная мощность 2700ВтКоличество выходных розеток 8Монтируемый в стойку (комплект для монтажа в комплекте)Тип выходных разъемов IEC 320 C13Возможность горячей замены батареиВремя работы от батарей при полной нагрузке 3 минутыВ комплект поставки входит: CD с программным обеспечением, кабель RS-232, кабель USB, руководство пользователя на русском языке | 26 |  шт. | 51133 | 1329458 |
| 2 | Шкаф напольный серверный ШТК-М-42.6.10-1ААА* Шкаф напольный 42U, глубиной 1000 мм
* Цвет: серый.
* Тип передней двери – стекло
* Комплект системы заземления
* Распределённая нагрузка 550 кг
* Для размещения серверного оборудования стандарта 19"

Разборный | 6 | шт. | 23212 | 139272 |
| 3 | Модуль вентиляторный потолочный МВ-400-2* 2 вентилятора

Установка в телекоммуникационный шкаф 19", п. 2 | 20 | шт. | 1661 | 33220 |
| 4 | Выдвижная полка для клавиатуры ТСВ-75* высота 1U
* Габариты: ширина 460 мм, глубина 750 мм.
* Для установки в телекоммуникационный шкаф 19”, п. 2

Цвет серый | 5 | шт. | 1893 | 9465 |
| 5 | Блок розеток 220В, 19", 1U, 8 розеток, 2К+З, гнездо под шнур RG03-001* 220В, 16А
* Для размещения в шкафы и стойки 19"

8 розеток с заземлением | 10 | шт. | 778 | 7780 |
| 6 | Органайзер ГКО-4Горизонтальный для установки в шкафы и стойки 19" | 10 | шт. | 210 | 2100 |
| 7 | Патч-панель СКС Exalan+ EX03-948 \ PNK5548-A00* 48 портов RJ-45
* Возможность подключения одножильного кабеля диаметром 22-26 AWG
* Размер 19” для размещения в стойки и шкафы
* Высота 2U

В комплект поставки входят пластиковые стяжки для кабеля | 5 | уп. | 1897 | 9485 |
| 8 | Патч-панель СКС Exalan+ EX03-924 \ PNK5524-A00* 24 порта RJ-45
* Возможность подключения одножильного кабеля диаметром 22-26 AWG
* Размер 19” для размещения в стойки и шкафы
* Высота 1U

В комплект поставки входят пластиковые стяжки для кабеля | 10 | шт. | 845 | 8450 |
| 9 | Крепежный комплект JD01* Винт: сталь, М6
* Шайба: пластик

Закладная гайка: сталь, М6 | 500 | шт. | 5,98 | 2990 |
| 10 | KVM (keyboard-video-mouse) переключатель REXTRON UNV108DRBC* 1 консоль,
* Высота 1U
* Разьемы подключения ПК: разъем HDB-15, клавиатура/Мышь (PS/2 и USB)
* комплект крепления 19"
* Количество кабелей 4 штуки: кабель KVM для подключения клавиатуры, мыши и монитора, длина 3м
* В комплект входит клавиатура 3Cott KB-100 и мышь Gembird MUSOPTI8 -920
 | 5 | шт. | 9057 | 45285 |
| 11 | Коммутатор HP 2620-48* 48 портов 10/100 Мбит/с
* 2 порта 10/100/1000 Мбит/с
* 1 последовательный порт консоли RJ-45
* MIPS: 400 МГц
* Пакетный буфер: 2048кб
* Производительность: 17,6 Гбит/с
* Размер МАС таблицы: 16000 записей
* Поддержка технологии 802.1q
* Поддержка: 1024 идентификаторов VLAN
* Поддержка: 64 одновременной работы VLAN подсетей
* Поддержка: 802.1x, Radius, 802.1AB, RMON, XRMON, sFlow, 802.1s
* Поддержка технологии 802.3ad: 6 транковых групп и 8 соединений (портов) в каждой группе
* Поддержка технологии защиты от атак ICMP (ICMP Throttling)
* Поддержка списков контроля доступа (ACL)
* Поддержка технологии зеркалирования портов
* Поддержка технологии защиты корневого моста от вредоносных атак и ошибок конфигурации (STP Root Guard)

Поддержка SNMP v1, v2 | 5 | шт. | 30758 | 153790 |
| 12 | IP-камера D-Link DCS-930L/A1A с характеристиками:* CMOS-сенсор с разрешением 1,3 мп.
* Наличие интерфейса Ethernet
* Поддержка сетевого протокола DHCP Client
* Наличие внешнего блока питания

Поддержка алгоритма сжатия видео MPEG4 | 15 | шт. | 1773 | 26595 |
| 13 | Розетка NETLANСетевая RJ-45, одинарная | 75 | шт. | 27 | 2025 |
| 14 | Коннектор NETLANRJ-45 под витую пару, категория 5, solid | 499 | шт. | 1 | 499 |
| 15 | Коннектор NETLANRJ-45 под витую пару, категория 5, solid | 1 | шт. | 1,93 | 1,93 |
| 16 | Патч-корд KRAULER UTP кат.5e* Длина: 0,5 метра
* Тип: UTP
* Категория: 5e
* Материал оболочки: ПВХ

Количество пар: 4 | 250 | шт. | 12 | 3000 |
| 17 | Кабель HoldKey* Тип «Витая пара»
* Категория 5е, 4 пары
* Диаметр проводника 0,51мм ±0,02мм (24AWG)
* Диапазон рабочих температур: от 0 °C до 40 °C

Стандартная упаковка 305м | 5 | шт. | 967 | 4835 |
| 18 | Системный блок конфигурация № 1:* Системная плата ASUS M5A99X EVO R2.0формата ATX, системная шина 4800 МГц, поддержка многоядерных процессоров, поддержка оперативной памяти DDR3, количество разъемов DDR3- 4, максимальный объем оперативной памяти 32 Гб, количество разъемов PCI Express 1x -2, 16x - 1, количество каналов SATA-II -6, количество каналов SATA 6 Гб/сек -2 с возможностью подключения 2 внутренних устройств, 6 разъемов USB 2.0, 2 разъема USB 3.0, 1x RJ-45 LAN, встроенный сетевой контроллер с поддержкой скорости передачи данных 10/100/1000 Мбит/сек, встроенный RAID-контроллер с возможностью построения RAID массивов 0, 1, 5, 10 из SATA устройств, наличие интегрированного цифрового кодека
* Процессор AMD X6 FX-6100 BOX: шесть ядер, частота шины 5200 МГц, частота ядра 3,3 ГГц, кэш-память первого уровня 64 Кб, кэш-память второго уровня 6 Мб, кэш-память третьего уровня 8 Мб, рассеиваемая мощность 95Вт, с процессором поставляется система охлаждения, рекомендованная заводом изготовителем и автоматическим управлением скоростью вращения вентилятора
* Оперативная память Geil GOC34GB1866C10DC: 2 модуля DDR3-1333 общим объемом 4 Гб с обязательными радиаторами на чипах памяти
* Видеокарта Asus PCI-E ATI HD7950-DC2T-3GD5-V2 с видеопамятью 3Гб типа DDR5, частота памяти 1250 МГц (5 ГГц QDR), разрядность шины видеопамяти 384 бит, частота чипа 900 МГц, количество пиксельных конвейеров 112, 32 блока выборки текстур, поддержка API DirectX 11, обязательно наличие выходов DVI-I, HDMI (переходник на D-Sub в комплекте), охлаждение активное с автоматическим управлением скоростью вращения вентилятора видеокарты, интерфейс PCI-E
* Твердотельный накопитель Kingston SVP200S37A/90G, объемом 90 Гб, максимальная скорость чтения 535 Мб/сек, и записи 480 Мб/сек, с комплектом крепления в отсек 3,5” Exegate HD-2T3P

 Корпус Exegate Pro 4U4129 монтируемые в стандартные 19” стойки, блок питания LinkWorld ATX 600W LW6-600W мощностью 600 Вт, Разъемы на лицевой панели: USB, направляющие для крепления в серверный шкаф в комплекте.В комплект поставки входит операционная система Microsoft Windows 7 Professional 64-bit Рус.,DOEM лицензия | 42 | шт.  | 33128 | 1391376 |
| 19 | Системный блок конфигурация № 2:* Системная плата GIGABYTE GA-78LMT-USB3 формата microATX, поддержка многоядерных процессоров, поддержка оперативной памяти DDR3-1333, количество разъемов DDR3 4, максимальный объем оперативной памяти 16 Гб, количество разъемов PCI 1, количество разъемов PCI Express 1x -2, 16x -1, количество каналов SATA-II - 6, количество каналов SATA 6 Гб/сек -2 с возможностью подключения 2 внутренних устройств, наличие портов 1x PS/2 клавиатура, 4x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x HDMI, Line-out, Line-in, Mic-in, встроенный сетевой контроллер 10/100/1000 Мбит/сек,
* Процессор AMD X6 FX-6100 BOX: шесть ядер, частота шины 5200 МГц, частота ядра 3,3 ГГц, кэш-память первого уровня 64 Кб, кэш-память второго уровня 6 Мб, кэш-память третьего уровня 8 Мб, рассеиваемая мощность 95 Вт, с процессором поставляется система охлаждения, рекомендованная заводом изготовителем и автоматическим управлением скоростью вращения вентилятора
* Оперативная память Geil GEC38GB1600C9DC 2 модуля DDR3-1333 общим объемом 8 Гб с обязательными радиаторами на чипах памяти
* Жесткий диск Seagate ST250DM001 объемом 250 Гб, буфер 16 Мб, скорость вращения шпинделя 7200 об/мин, установившаяся скорость передачи данных 300 Мбит/сек, интерфейс SATA-II
* Корпус серверного типа Exegate Pro 4U4129, монтируемый в стандартные 19" стойки, высота 1U, направляющие для крепления корпуса в стойку входит в комплект, 3 вентиляторов охлаждения на задней стенке, 1 разъем USB на передней панели, индикаторы Power, HDD, кнопки Power, Reset, блок питания LinkWorld ATX 350 с мощностью 350 Вт,

В комплект поставки входит операционная система Microsoft Windows 7 Professional 64-bit Рус. DОЕМ лицензия | 15 | шт. | 18652 | 279780 |
| 20 | Компьютер конфигурации № 3:* Неттоп FOXCONN nT-i1500
* Процессор 2-х ядерный, частота ядра 1,6 ГГц, кэш-память второго уровня 1 Мб
* Оперативная память Hynix 4096 Мб типа DDR3
* Твердотельный накопитель Kingston SVP200S37A/90G, объемом 90 Гб, максимальная скорость чтения 535 Мб/сек, и записи 480 Мб/сек, с комплектом крепления в отсек 3,5” Exegate HD-2T3P
* Сетевая карта встроенная 10/100/1000 Мбит/сек
* Слоты для карт памяти MMC, SD, xD, MS
* Внешние порты: разъемы для подключения наушников и микрофона, оптический цифровой аудиовыход, HDMI, 4 x USB 2.0, RJ-45
* Блок питания внешний, входит в комплект поставки
* В комплект поставки входит: крепеж к монитору VESA 100x100 мм, клавиатура 3Cott KB-100 USB, мышь Gembird MUSOPTI8 -801U USB
* Монитор Benq GW2450HM LCD 24" (технология светодиодной подсветки, поддержка полноэкранного разрешения 1920x1080, возможность крепления на стену, наличие портов DVI, HDMI)

В комплект поставки входит операционная система Microsoft Windows 7 Professional 64-bit Рус. DОЕМ лицензия | 20 | шт. | 21230 | 424600 |
| 21 | Компьютер конфигурации № 4:* Неттоп FOXCONN nT-i1500
* Процессор 2-х ядерный, частота ядра 1,6 ГГц, кэш-память второго уровня 1 Мб
* Оперативная память Hynix объёмом 4096 Мб
* Жесткий диск Hitachi HTS543232A7A384 объёмом 320 Гб, интерфейс SATA
* Видеосистема встроенная, обеспечивает возможность одновременного подключения двух мониторов
* Сетевая карта встроенная 10/100/1000 Мбит/сек
* Слоты для карт памяти MMC, SD, xD, MS
* Внешние порты: разъемы для подключения наушников и микрофона, оптический цифровой аудиовыход, HDMI, VGA, 4 x USB 2.0, RJ-45
* Блок питания внешний, входит в комплект поставки
* В комплект поставки входит: крепеж к монитору VESA 100x100 мм, клавиатура 3Cott KB-100 USB, мышь Gembird MUSOPTI8 -801U USB
* 2 монитора Acer S240HLbd LCD 24" [1920x1080]

В комплект поставки входит:Провода для подключения мониторов и подключения к электрической сетиВ комплект поставки входит операционная система Microsoft Windows 7 Professional 64-bit Рус. DОЕМ лицензия | 5 | шт. | 24590 | 122950 |
| 22 | Принтер OKI B411dn:* Технология печати лазерная монохромная
* Настольное размещение
* Максимальный формат печати А4
* Частота процессора 330 МГц
* Разрешение печати 600х600 dpi
* Память 64 Мб
* Скорость печати 33 стр/мин
* Время выхода первого отпечатка 5 сек
* Максимальная 60000 страниц в месяц
* Интерфейс Ethernet (RJ-45), USB
* Типы печатных носителей: бумага (для лазерной печати, обычная, фото, грубая, веленевая), конверты, наклейки, картон, прозрачные пленки, почтовые открытки
* Плотность бумаги 60 - 163 г/м2
* Ресурс картриджа 3000 страниц

В комплект поставки входит: картридж | 5 | шт. | 9925 | 49625 |
| 23 | Монитор Acer V173DOb LCD, диагональ 17", поддержка полноэкранного режима 4:3 | 5 | шт. | 3842 | 19210 |
| 24 | Акустическая система Dialog AD-05:* Тип 2.0
* Суммарная выходная мощность 10 Вт
* Диапазон воспроизводимых частот 20–20000 Гц
* Питание от сети 220 В
* Разъемы: миниджек 3.5 мм

Настройки: регулятор громкости | 10 | шт. | 616 | 6160 |

Итого: 4 071 951,93 рублей, в том числе НДС (четыре миллиона семьдесят одна тысяча девятьсот пятьдесят один рубль 93 копейки).

 Заказчик Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А.Бокарев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Е.Смирнов

Электронная подпись Электронная подпись