

Гражданско-правовой договор

Г. _____

« ____ » _____ 2012 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Смоленский областной медицинский информационно-аналитический центр», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора Кирпенко Андрея Анатольевича, действующего на основании Устава, утвержденного распоряжением Администрации Смоленской области от 13.01.2004 №12-р/адм (в редакции от 16.04.2008 №422-р/адм), с одной стороны, и

_____ (полное наименование Поставщика – юридического лица и его организационно-правовая

форма или Ф.И.О. Поставщика – индивидуального предпринимателя (Ф.И.О., паспортные данные Поставщика – физического лица)

зарегистрированный в _____

_____ (наименование регистрирующего органа)

за основным государственным регистрационным номером _____ (свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц или свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей № _____ от _____), именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице

_____ (должность, Ф.И.О. руководителя юридического лица или Ф.И.О. физического лица (индивидуального предпринимателя))

действующего на основании _____,

(Устав или Положение, а также доверенность, если гражданско – правовой договор подписывается не руководителем организации)

с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем стороны, заключили по результатам проведенного открытого аукциона (протокол № _____ от _____) настоящий гражданско-правовой договор (далее – договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Поставщик обязуется обеспечить поставку **компьютерного оборудования** (далее – товар), а заказчик обязуется принять и оплатить его в количестве, указанном в приложении № 1 к договору, являющемся его неотъемлемой частью, в сроки, установленные в п. 4.1 договора.

2. Цена договора и порядок расчетов

2.1. Цена договора составляет _____ (_____) рублей _____ копеек.

2.2. Цена договора включает все уплачиваемые и взимаемые на территории Российской Федерации налоги, сборы, пошлины и другие обязательные платежи, затраты на страхование, расходы по доставке товара до заказчика, затраты на установку, внедрение товара, инструктаж (обучение) персонала заказчика работе с товаром, прочие расходы, связанные с выполнением договора.

2.3. Цена договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации. Цена договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных договором объема поставляемого товара и иных условий исполнения договора.

2.4. Оплата указанного в разделе 1 договора товара осуществляется **за счет средств долгосрочной областной целевой программы «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Смоленской области» на 2011 - 2012 годы.**

2.5. Оплата за поставленный товар осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в договоре, с отсрочкой платежа **не более 30 рабочих дней** после подписания сторонами акта приема-передачи товара, на основании счета, счета - фактуры и товарной накладной.

2.6. Оплата по договору осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в договоре.

2.7. В случае изменения расчетного счета, Поставщик обязан в течение 3 рабочих дней в письменной форме сообщить об этом заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением заказчиком денежных средств на указанный в договоре расчетный счет Поставщика, несет непосредственно сам Поставщик.

3. Права и обязанности сторон

3.1. Поставщик имеет право:

3.1.1. Выбирать вид транспорта, которым товар доставляется до заказчика.

3.1.2. Требовать оплаты товара, поставленного заказчику в установленный договором срок, в соответствии с условиями договора.

3.2. Заказчик имеет право:

3.2.1. Уведомив поставщика, отказаться от приема товара, поставка которого просрочена.

3.2.2. В случае поставки товара ненадлежащего качества, некомплектных товаров предъявить поставщику требования, предусмотренные статьями 475, 480 Гражданского кодекса Российской Федерации.

3.2.3. Отказаться от оплаты товара ненадлежащего качества и некомплектного товара, а если такой товар оплачен - потребовать возврата уплаченных ранее сумм до устранения недостатков и доукомплектования товара либо его замены.

3.2.4. Предъявить поставщику претензии по количеству и комплектности поставленного товара не позднее 10 дней от даты поставки товара, а по качеству – в течение срока гарантии. Непредъявление претензии в установленные сроки влечет за собой утрату права требований по этой претензии впоследствии.

3.2.5. Требовать от поставщика упаковать товар, заменить ненадлежащую упаковку или вернуть товар, переданный без упаковки либо в ненадлежащей упаковке, в случае, когда товар передается без упаковки либо в ненадлежащей упаковке.

3.3. Поставщик обязуется:

3.3.1. Поставить товар, соответствующий техническим характеристикам поставляемого товара (приложение № 2 к договору, являющееся неотъемлемой частью договора), в количестве, ассортименте согласно приложению № 1 к договору и в сроки, установленные п. 4.1 договора.

3.3.2. В течение семи календарных дней после выполнения своих обязательств по договору передать заказчику комплект документов: счет; счет-фактуру; товарную накладную; акт приема-передачи товара заказчику, акт сдачи-приемки работ заказчику.

3.3.3. Участвовать в приеме-передаче товара в соответствии с разделом 4 договора.

3.3.4. Произвести расходы, связанные с устранением дефектов и некомплектности товара.

3.3.5. Принять товар в случае его возврата заказчиком по основаниям, предусмотренным договором.

3.3.6. Передать заказчику технические требования к условиям установки, внедрению товара в течение 10 дней с момента подписания договора.

3.3.7. Осуществлять бесплатное техническое обслуживание товара в течение его гарантийного срока.

3.4. Заказчик обязан:

3.4.1. При приемке товара осуществить его проверку по количеству, качеству, ассортименту и комплектности.

3.4.2. Принять товар в соответствии с разделом 4 договора. При отсутствии претензий относительно качества, количества, ассортимента, комплектности и других характеристик товара, подписать акт приема-передачи товара и передать один экземпляр данного акта поставщику.

3.4.3. Оплатить поставленный товар в соответствии с условиями договора.

4. Порядок поставки и приема товара

4.1. Поставка товара осуществляется поставщиком не позднее 30.11.2012 года.

4.2. Поставка товара осуществляется поставщиком по адресу заказчика: 214014, г.Смоленск, ул.Ковтюха, д.б.

4.3. Поставщик за 2 дня до осуществления отправки товара в адрес заказчика факсимильным сообщением уведомляет заказчика о времени доставки товара в пункт назначения.

4.4. Приемка товара по количеству и качеству производится во время передачи товара заказчику в соответствии с Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (утверждена постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.1965 г. № П-6) и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (утверждена Постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 г. № П-7) в присутствии уполномоченных представителей государственного заказчика, заказчика и поставщика с составлением акта приема – передачи товара получателю по форме согласно приложению № 3 к договору, являющемуся его неотъемлемой частью.

4.5. При поставке товара поставщик предоставляет заказчику следующую документацию:

- документы, подтверждающие качество и безопасность товара в соответствии с требованиями законодательства РФ;
- товарную накладную;
- акт приема-передачи товара;
- акт сдачи-приемки работ;

4.6. В случае несоответствия количества или ассортимента товара условиям настоящего договора, в накладной должна быть сделана отметка о фактически принятом количестве и ассортименте или составлен двухсторонний акт, который подписывается уполномоченными представителями государственного заказчика и поставщика. На основании этого заказчик может потребовать от поставщика допоставки недостающего товара.

4.7. При обнаружении недостатков товара заказчик может предъявить претензии по качеству товара:

- по видимым недостаткам товара и упаковки – в момент приемки товара;
- по выявленным в процессе использования товара скрытым дефектам - в течение срока гарантийного обслуживания товара, при условии соблюдения режима хранения и использования товара.

4.8. При обнаружении несоответствия качества, комплектности, маркировки поступившего товара, упаковки требованиям стандартов, технических условий договора, либо данным, указанным в маркировке и сопроводительных документах, удостоверяющих качество товара, заказчик приостанавливает дальнейшую приемку товара и совместно с поставщиком составляет акт, в котором указывается количество осмотренного товара, характер выявленных при приемке дефектов,

сроки их устранения. На основании данного акта заказчик может потребовать от поставщика допоставки недостающего товара либо замены некачественного товара.

4.9. Поставщик обязан в течение 10 (десяти) дней со дня подписания акта поставить недопоставленный, доукомплектовать недоукомплектованный, заменить поврежденный либо несоответствующий надлежащему качеству товар. Все расходы в этом случае осуществляются за счет поставщика.

4.10. Претензии по обнаруженным несоответствиям подаются в письменной форме.

4.11. Моментом исполнения обязательств поставщика по поставке товара является подписание акта по форме, согласно приложению № 3 к договору.

4.12. При исполнении договора по согласованию заказчика с поставщиком допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с таким качеством и такими характеристиками товара, указанными в договоре.

5. Гарантии качества товара

5.1. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии со стандартами, утвержденными для данного вида товаров, оформленными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Товар должен поставляться новым, не бывшим в эксплуатации, не являющимся выставочным образцом, выпуска не ранее 2012 года.

5.2. Гарантийный срок на товар определен в технических характеристиках поставляемого товара (приложение № 2 к договору), который должен быть не менее чем срок действия гарантии производителя такого товара (не менее 12 месяцев с момента ввода товара в эксплуатацию).

5.3. В период гарантийного срока поставщик обязуется за свой счет проводить необходимый ремонт, устранение недостатков товара в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. При выявлении недостатков или поломки товара, получатель в адрес поставщика направляет письменное уведомление о выявленных недостатках и поломках. В течение 10 дней с момента получения уведомления поставщик обеспечивает ремонт товара.

5.4. Гарантийное обслуживание должно производиться полностью за счет поставщика в соответствии с техническими требованиями производителя товара.

6. Ответственность сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком своих обязательств, предусмотренных договором, Поставщик уплачивает неустойку.

Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по договору. Размер такой неустойки устанавливается в размере 1/20 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине государственного заказчика.

6.3. В случае просрочки исполнения заказчиком своих обязательств, предусмотренных договором, государственный заказчик уплачивает неустойку.

Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему договору. Размер такой неустойки устанавливается в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

6.4. В случае полного или частичного невыполнения условий договора одной из сторон последняя обязана возместить другой стороне причиненные в результате этого убытки.

6.5. Уплата неустойки не освобождает стороны от выполнения принятых в соответствии с настоящим договором обязательств.

7. Форс-мажорные обстоятельства

7.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства, принятые в соответствии с договором, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (форс-мажорные обстоятельства).

7.2. Сторона, не имеющая возможности исполнить принятые на себя в соответствии с договором обязательства вследствие возникновения форс-мажорных обстоятельств, обязана не позднее пяти календарных дней, после того как ей стало известно о возникновении форс-мажорных обстоятельств, уведомить вторую сторону о таких обстоятельствах в письменной форме.

7.3. Если форс-мажорные обстоятельства будут длиться более двух месяцев, каждая из сторон имеет право на досрочное расторжение договора. При этом стороны не освобождаются от обязательств по возмещению задолженностей, образовавшихся до наступления форс-мажорных обстоятельств.

8. Расторжение договора

Расторжение договора допускается исключительно по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

9. Порядок разрешения споров

9.1. Стороны принимают все меры для того, чтобы любые спорные вопросы, касающиеся исполнения договора, были урегулированы на основе взаимного согласия сторон. Если согласие не достигнуто, то споры разрешаются в соответствии с договором и законодательством Российской Федерации.

9.2. Для разрешения споров, связанных с поставкой товара ненадлежащего качества, нарушением сроков и объемов поставки, оплаты товара применяется претензионный порядок разрешения споров.

9.3. В этих случаях сторона, право которой нарушено, обязана предъявить другой стороне претензию с изложением своих требований.

9.4. Претензия направляется по факсу и одновременно высылается по почте заказным письмом с уведомлением о вручении. Датой получения претензии считается день ее передачи по факсу.

9.5. Срок для ответа на претензии устанавливается 10 календарных дней со дня ее получения.

9.6. Ответ на претензию направляется по факсу и одновременно высылается по почте заказным письмом с уведомлением о вручении. Датой получения ответа на претензию считается день его передачи по факсу.

9.7. В случае, если в указанный в претензии срок претензионные требования не удовлетворены полностью, сторона право которой нарушено, вправе обратиться с исковым заявлением в Арбитражный суд Смоленской области.

9.8. Для разрешения иных споров сторон претензионный порядок не применяется.

9.9. Стороны могут предъявлять претензии в любой момент времени до истечения общего срока исковой давности.

9.10. Любые споры сторон разрешаются в Арбитражном суде Смоленской области.

10. Заключительные положения

10.1. Договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до **28 декабря 2012 г. (включительно)**, а в части гарантийных обязательств - до полного их исполнения.

10.2. Любые изменения и дополнения к договору, не противоречащие законодательству Российской Федерации оформляются дополнительным соглашением сторон в письменной форме.

10.3. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с договором, направляется в письменной форме по почте или факсимильной связью с последующим представлением оригинала.

10.4. Во всем, что не предусмотрено договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

10.5. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

11. Реквизиты и подписи сторон

Заказчик	Поставщик
(наименование)	(наименование юридического лица или
Государственного заказчика, его фактический,	Ф.И.О. индивидуального предпринимателя
юридический адреса, УФК, наименование	(Ф.И.О., паспортные данные физического лица),
банка, корреспондентский счет,	его фактический, юридический адреса,
расчетный счет, ИНН/КПП, БИК)	наименование банка, корреспондентский счет,
	расчетный счет, ИНН/КПП, БИК)
(должность, Ф.И.О., подпись)	(должность, Ф.И.О., подпись)
М.П.	М.П.

СПЕЦИФИКАЦИЯ
поставляемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Цена за единицу в рублях (с учетом НДС)	НДС %	НДС в рублях	Кол-во	Сумма в рублях (с учетом НДС)

Заказчик:

М.П.

Поставщик:

М.П.

Спецификация поставляемого компьютерного оборудования

№	Наименование товара	Количество, шт.
1	Сервер	1
2	Источник бесперебойного питания	1
3	Ноутбук	1
4	Моноблок	6

Технические требования к поставляемому компьютерному оборудованию

На все поставляемое оборудование обязательно наличие официальной гарантии, которая позволит производить гарантийное обслуживание сервисным центром на территории Российской Федерации. Гарантийный срок на поставляемое оборудование должен быть не менее срока, установленного заводом изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию. На период ремонта оборудования, вышедшего из строя в период гарантии, поставщик обязуется представить соответствующую замену оборудования.

Тип устройства	Наименование поставляемого товара	Кол-во (шт.)	Показатели эквивалентности
1	Сервер Dell (или эквивалент)	1	<p>Корпус В корпусе Tower. Высота: 47 см Длина: 73 см (общая, включая фальш-панель) Ширина: 22 см</p> <p>Видеокарта Интегрированная</p> <p>Сетевой контроллер Две двухпортовые встроенные сетевые платы (технология Gigabit Ethernet) с переключением при отказе и выравниванием нагрузки. Оptionальные дополнительные сетевые платы 1GbE и 10GbE</p> <p>Внутренние разъемы Шесть разъемов PCIe второго поколения Один разъем PCIe x16 + четыре разъема PCIe x8 + один разъем PCIe x4 (все второго поколения)</p> <p>Процессор Количество: не менее 2 (два) шт. Скорость QPI: не менее 5,86 ГТ/с Базовая тактовая частота: не менее 2,4 Ghz Максимальная тактовая частота с технологией Turbo Boost: не</p>

Тип устройства	Наименование поставляемого товара	Кол-во (шт.)	Показатели эквивалентности
			<p>менее 2,666 ГГц Количество ядер: не менее 4 Количество потоков: не менее 8 Кэш третьего уровня: не менее 12mb Мощность: 80Вт</p> <p>Память Наличие на материнской плате не менее восемнадцати разъемов DIMM; Поддержка до 192 Гбайт памяти DDR3 800 МГц, 1066 МГц или 1333 МГц, модули по 1 Гбайт/2 Гбайт/4 Гбайт/8 Гбайт/16 Гбайт Без буфера с ECC или регистровые с ECC при 1333/1066/800 МГц</p> <p>Установлено: не менее 24gb DDR3 с частотой 1066 МГц</p> <p>Устройство хранения данных: Поддержка дисков: Диски SAS, SATA, Near-line SAS, твердотельные жесткие диски: 6 см (2,5") диски SAS (10 000 об/мин): емкость - 146 Гбайт5, 300 Гбайт5 6 см (2,5") диски SAS (15 000 об/мин): емкость - 73 Гбайт5, 146 Гбайт5 6 см (2,5") диски SATA II (7200 об/мин): емкость - 80 Гбайт5, 160 Гбайт5, 250 Гбайт5, 500 Гбайт5 6 см (2,5") твердотельные диски: емкость - 50 Гбайт5, 100 Гбайт5 9 см (3,5") диски SATA (7200 об/мин): емкость - 160 Гбайт5, 250 Гбайт5, 500 Гбайт5, 1 Тбайт5 9 см (3,5") диск SATA (10 000 об/мин): емкость - 600 Гбайт5 9 см (3,5") диски SAS (15 000 об/мин): емкость - 146 Гбайт, 300 Гбайт, 450 Гбайт5 9 см (3,5") диски Near Line SAS (7200 об/мин): емкость - 500 Гбайт, 750 Гбайт, 1 Тбайт5 Максимальное количество дисков: не менее 6 (шести) дисков «горячей замены» Установленные диски: не менее шести жестких дисков «горячей замены», объемом не менее 600gb, со скоростью вращения шпинделя не менее 15000 об/мин и интерфейсом SAS.</p> <p>Контроллеры RAID-массивов Внутренние: с кэшем 512 Мбайт (с резервным питанием от аккумулятора); с энергонезависимым кэшем 512 Мбайт, 1 Гбайт (с резервным питанием от аккумулятора) Скорость передачи данных: не менее 6000 MBps</p> <p>Средства управления: Должны быть предусмотрены аппаратно-программные средства для удалённого управления и мониторинга, обеспечивающие следующие функции: удалённая перезагрузка,</p>

Тип устройства	Наименование поставляемого товара	Кол-во (шт.)	Показатели эквивалентности
			<p>включение/выключение сервера (в том числе загрузка с оптического диска); удалённый перехват консоли управления сервера: экрана, клавиатуры и координатно-графического указателя как на этапе загрузки сервера, так и во время работы операционных систем; удалённый доступ к консоли управления сервера посредством веб-браузеров;</p> <p>автоматическое информирование администратора обо всех сбоях и предсказаниях нарушения функционирования дисковой подсистемы, модулей памяти, блоков питания, вентиляторов и процессоров по средствам электронной почты или выведения сообщения на консоль администратора.</p> <p>Средства развёртывания операционной системы, обновления микрокодов и диагностики:</p> <p>Сервер должен содержать аппаратно-программные средства для подготовке к установке операционной системы (конфигурирование томов, создание разделов, копирование драйверов, создание файлов ответа для инсталляторов ОС), не требующие использования внешних носителей информации. Должна быть предусмотрена возможность загрузки обновлений микрокодов контроллеров сервера с сайта компании-производителя (или из хранилища в локальной сети предприятия) без загрузки операционной системы сервера или использования каких-либо дополнительных носителей информации (оптических дисков или дискет).</p> <p>Должна быть предусмотрена возможность сохранения предыдущих версий микрокодов.</p> <p>Должна быть предусмотрена возможность запуска программного обеспечения для диагностики аппаратных средств сервера без использования внешних носителей информации или создания служебных разделов на жёстких дисках сервера.</p> <p>Должна быть предусмотрена возможность автоматического обновления микрокодов на заменённых аппаратных компонентах (контроллеры, диски).</p> <p>Блок питания:</p> <p>Два источника питания с возможностью горячей замены. Мощность: не менее 1100 Вт. Диапазон напряжений: 100 - 240 В~, 50/60 Гц</p> <p>Удаленное управление:</p> <p>Должна быть реализована функция удаленного управления сервера в режиме «командной строки»</p> <p>Оптический привод:</p> <p>Не хуже DVD+/-RW</p> <p>Опциональные порты и разъемы для подключения:</p> <p>Возможность установки: <u>Гигабитный двухпортовый серверный адаптер</u> (Канал передачи данных: Канал X4; Шина данных: PCI Express; Форм-фактор: Низкий профиль 3,1 x 5,1"; Скорость передачи данных: 10/100/1000 Мбайт/с; Порты Ethernet: Два; Технология Wake</p>

Тип устройства	Наименование поставляемого товара	Кол-во (шт.)	Показатели эквивалентности
			<p>On LAN: Да; Поддержка PXE: Да; Масштабирование на стороне приема (RSS): Да; Кабели: Да; Разъем: RJ-45 (два); Максимальная длина кабеля: 100 м; Технология выравнивания нагрузки TCP/IP (TOE): Нет; Инициатор iSCSI: Нет;</p> <p><u>Дополнительные функции:</u> Отказоустойчивость адаптеров, Отказоустойчивость коммутаторов, Адаптивное распределение нагрузки, Поддержка групповой работы (до 4 подключений), Поддержка нескольких групп (поддерживает работу 2 отдельных групп), Разгрузка контрольной суммы TCP, TCP-сегментация / технология аппаратного снижения, нагрузки, координация прерываний)</p> <p>Гигабитный четырехпортовый серверный адаптер (PCI-E x8)</p> <p><u>Однопортовая сетевая плата с сетевым интерфейсом 10GBase-T Ethernet PCI-Express</u> (Канал передачи данных: Восемь каналов (x8); Шина данных: Платы PCI Express 1.0a; Форм-фактор: Стандартный профиль 6,6 x 2,0"; Скорость передачи данных: 10 Гбит/с; Порты Ethernet: Один; Технология Wake On LAN: Нет; Поддержка PXE: Да, PXE 2.1; Масштабирование на стороне приема (RSS): Да; Кабели: Cat-6 , Cat-6A; Разъем: RJ-45; Максимальная длина кабеля: 55 м для категории 6; 100 м для категории 6A; Технология выравнивания нагрузки TCP/IP (TOE): Да, для TCP/IPv4 и v6 с Microsoft® Windows® Server 2008 и Windows® Server 2003® с пакетом обновления 1 и более поздних версий.</p> <p><u>Дополнительные функции:</u> VLAN, маркировка VLAN по стандарту 802.1q; поддержка до 64 VLAN, управление сетевым трафиком в соответствии со стандартом 802.3x, разгрузка контрольной суммы TCP, IP, UDP, разгрузка операций с контрольной суммой IPv6, разгрузка операций с отправкой больших пакетов, TCP-сегментация, поддержка IPv6, логика обнаружения сбоев вентилятора, защита от сбоев платы адаптера вследствие перегрева, объединение каналов и распределение нагрузки; Поддерживаемые стандарты: IEEE 802.3an-2006, 802.3x, Dynamic 802.3ad, 802.1p, 802.1Q PCI Express™ версии 1.0a, ACPI версии 1.1)</p> <p><u>Двухпортовая сетевая плата</u>(Канал передачи данных: Четыре канала (x4); Шина данных: PCI Express; Форм-фактор: Low Profile, 5,8 x 2,5 дюймов; Скорость передачи данных: 10/100/1000 Мбит/с; Порты Ethernet: Два; Встроенная память: 92 Кбайт; Технология Wake On LAN: Да; Поддержка PXE: Да; Масштабирование на стороне приема (RSS): Да; Кабели: Категория 5; Разъем: RJ-45; Максимальная длина кабеля: 100 м; Технология выравнивания нагрузки TCP/IP (TOE): Да; Инициатор iSCSI: да)</p> <p><u>Подключаемая напрямую двухпортовая сетевая плата для сетей</u></p>

Тип устройства	Наименование поставляемого товара	Кол-во (шт.)	Показатели эквивалентности
			<p><u>Ethernet с сетевым интерфейсом PCI-Express и механизмом разгрузки TCP/IP и iSCSI</u> (передачи данных: Восемь каналов (x8); Шина данных: PCI Express 2.0; Форм-фактор: Стандартный размер 6,6 x 2,0 дюйма; Скорость передачи данных: 10 Гбит/с; Порты Ethernet: Два; Технология Wake On LAN: Да; Поддержка PXE: 2.1; Масштабирование на стороне приема (RSS): Да; Разъем: SFP+/прямое подключение; Максимальная длина кабеля: 55 м для категории 6; 100 м для категории 6A; Технология выравнивания нагрузки TCP/IP (TOE): Да; Адаптер главной шины iSCSI: Да; Инициатор iSCSI: Да;</p> <p><i>Дополнительные функции:</i> Механизм разгрузки TCP/IP (TOE) для повышения производительности и пропускной способности при двунаправленной передаче; Встроенная функция сетевого адаптера; iSCSI; Масштабирование на стороне приема (RSS); TCP-сегментация; Маркировка сети VLAN 802.1q; Объединение каналов и распределение нагрузки; Расширенные пакеты</p> <p><i>Поддерживаемые стандарты:</i> Контрольная сумма IPV6: Да; Расширенные пакеты: Да; ACPI: V2.0; TCP-сегментация: Да; Маркировка сети VLAN 802.1q: Да; Объединение каналов и распределение нагрузки: Да; NETBUI: Да; Обнаружение конфликтов множественного доступа/профилактика конфликтов: Да; 802.2 Netbios: Да; IPX/SPX, IPX, IP, TCP/IP: Да)</p> <p>Установленная плата: не менее 2x Gbit LAN 10BASE-T, 100BASE-TX, and 1000BASE-T, RJ45</p> <p>Отказоустойчивость Память DDR3; ECC; жесткие диски с возможностью горячей замены; опциональные источники резервного питания с возможностью горячей замены; две встроенные сетевые платы с переключением при отказе и выравниванием нагрузки (всего четыре порта); опциональный встроенный контроллер дочерней платы с питаемым от аккумулятора кэшем; резервный вентилятор охлаждения с возможностью горячего подключения; корпус с возможностью доступа без инструментов; поддержка кластеров с FC- и SAS-интерфейсом.</p> <p>Поддержка операционных систем: Microsoft Windows® Server 2008 с пакетом обновления 2 (SP2), x86/x64 (64-разрядная версия с технологией Hyper-VTM) Microsoft Windows® Server 2008 R2, 64-разрядная версия (с технологией Hyper-VTM v2) Microsoft® SQL Server 2008 R2 Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 Microsoft® Windows® Essential Business Server 2008 Novell® SUSE® Linux Enterprise Server Red Hat® Enterprise Linux</p> <p>Программное обеспечение в комплекте: драйверы, утилиты,</p>

Тип устройства	Наименование поставляемого товара	Кол-во (шт.)	Показатели эквивалентности
			Microsoft Windows 2008 Server R2 Rus 64Bit OEM w/5 Ic*
2	Источник бесперебойного питания АРС (или эквивалент)	1	<p>Максимальная выходная мощность: 1980 Ватт / 2200 ВА Максимальное задаваемое значение мощности: 1980 Ватт / 2200 ВА Номинальное выходное напряжение: 230V Искажения формы выходного напряжения: менее 5% при полной нагрузке Эффективность под полной нагрузкой: 95% Надпись об уровне выходного напряжения: Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220 : 230 или 240 В Выходная частота (синхронизированная с электросетью): 47-53 Гц для номинала в 50 Гц, 57-63 Гц для номинала в 60 Гц Тип формы напряжения: Синусоидальный сигнал</p> <p>Номинальное входное напряжение: 230V Входная частота: 50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение) Диапазон входного напряжения при работе от сети: 160 - 285В Диапазон регулировки входного напряжения при работе от сети: 151 - 302В</p> <p>Тип батареи: Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек Типовое время перезарядки: 3 часа Количество сменных комплектов: 1 Интерфейсный порт: DB-9 для RS-232 Панель управления: Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батарей): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батарей): и Overload (перегрузки). Звуковой сигнал: Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек Аварийное отключение питания (ЕРО): Дополнительный</p> <p>Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска: 365 Джоули Фильтрация: Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449 Максимальная высота 432.00 mm</p>

Тип устройства	Наименование поставляемого товара	Кол-во (шт.)	Показатели эквивалентности
			<p>Максимальная ширина 196.00 mm Максимальная глубина 544.00 mm Масса нетто: 50.92 КГ Цвет: черный Соответствие требованиям: C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE Стандартная гарантия: 2 года на ремонт или замену, предлагаются дополнительные абонементы на гарантийное обслуживание с выездом на место, дополнительные абонементы на продление гарантии Соответствие экологическим нормам: RoHS 7b Exemption</p>
3	Ноутбук ASUS (или эквивалент)	1	<p>Дисплей: Широкоформатный экран 15,6" со светодиодной подсветкой, разрешением не хуже Full HD (1920x1080) Размеры: не более 380 x 255 x 32.4 мм, Вес: не более 3.6 кг</p> <p>Процессор: Intel Core i5-3210M(или эквивалент): <i>Объем кэш-памяти L3: не менее 3 Мб</i> <i>Тактовая частота: не менее 2.5 ГГц, в режиме Turbo не менее 3.1 ГГц</i> <i>Поддержка технологии Hyper-Threading: наличие</i> <i>Интегрированная графика HD 4000 (650 МГц / 1.1 ГГц Turbo Boost): наличие</i> <i>Тепловыделение: не более 35 Вт</i></p> <p>Оперативная память: не менее 6 Гб DDR3 1600 МГц Жесткий диск: не менее 750 ГБ Модуль графики и видео: NVIDIA GeForce GT 650M (или эквивалент): <i>Память: не менее 2 ГБ DDR3</i> <i>Название ядра: GK107</i> <i>Тип чипа: Мобильный</i> <i>Технологический процесс, мкм: не более 0.028</i> <i>Максимальное энергопотребление, Вт: не более 25</i> <i>Частота ядра, МГц: не менее 900</i> <i>Кол-во блоков растровых операций (ROP): 16</i> <i>Количество текстурных процессоров (TMU): 32</i> <i>Количество универсальных процессоров: 384</i> <i>Частота шейдерного домена, ГГц: не менее 0.9</i> <i>Тип памяти: GDDR5, DDR3</i> <i>Разрядность шины памяти, бит: 128</i> <i>Частота памяти DDR3, МГц: не менее 800</i> <i>Частота памяти GDDR5, МГц: не менее 1250</i> <i>Пропускная способность памяти DDR3, Гб/с: не менее 28.8</i> <i>Пропускная способность памяти GDDR5, Гб/с: не менее 80</i> <i>Скорость PCI Express, максимум: 16x ver. 3.0</i> <i>Полноэкранный сглаживание: TXAA, FXAA, MSAA, SSAA, CSAA (Coverage Sampling Antialiasing)</i> <i>Поддержка DirectX (версия): 11</i> <i>Поддержка DisplayPort: rev. 1.2, до 3 мониторов</i></p>

Тип устройства	Наименование поставляемого товара	Кол-во (шт.)	Показатели эквивалентности
			<p>подключается к одному выходу Поддержка DualLink DVI: Наличие (для одного разъема) Технология вывода сигнала на несколько мониторов: nView (до 4х мониторов), 3D Vision Surround Поддержка HDTV: Quad HD/4k, поддерживается HDMI 1.4a Поддержка HDCP: 1080p Встроенный аудиопроцессор: наличие, поддерживается 7.1 звук, Dolby Digital Plus (DD+), MPEG2/MPEG4 AAC</p> <p>Веб-камера HD: наличие Оптический накопитель DVD SM DL: наличие Аудио подсистема: Стереосистема 2.1 с внешним сабвуфером. Акустика Bang & Olufsen ICEpower®. Технологии ASUS SonicMaster и SonicFocus. Встроенный микрофон Встроенные модем V.90 56К: наличие Сетевая карта LAN 100/1000, WLAN b/g: наличие Встроенный Card Reader (SD/MMC/MS/MS Pro) : наличие Встроенный Bluetooth v4.0: наличие Интерфейсы: 4 x USB 3.0, VGA (D-Sub), HDMI, выход на наушники, микрофонный вход (mono), SPDIF, RJ45. Комплектация: Win7 Home Premium*</p>
4	Моноблок HP (или эквивалент)	6	<p>Дисплей: 21.5", не хуже 1920x1080, широкоформатный, LED, Touchscreen</p> <p>Процессор: Core i3 3300 МГц (или эквивалент): Socket: LGA1155 Ядро: Sandy Bridge Количество ядер: 2 Техпроцесс: 32 нм Тактовая частота: 3300 МГц Системная шина: DMI Интегрированное графическое ядро: наличие, с частотой не менее 1100 МГц Встроенный контроллер памяти: наличие Объем кэша L1: не менее 64 Кб Объем кэша L2: не менее 512 Кб Объем кэша L3: не менее 3072 Кб Поддержка Hyper-Threading: наличие Инструкции MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSE4: наличие Поддержка AMD64/EM64T: наличие Поддержка NX Bit: наличие Поддержка Virtualization Technology: наличие Типичное тепловыделение: не более 65 Вт</p> <p>Чипсет и технологии Intel H61 Express (или эквивалент): Количество линий PCI Express 2.0: 6 Количество USB 2.0 портов: 10 SATA 6 Гб/с порты: 0</p>

Тип устройства	Наименование поставляемого товара	Кол-во (шт.)	Показатели эквивалентности
			<p><i>SATA 3 Гб/с порты: 4</i> <i>HDMI/DVI/VGA/Display Port/eDP: наличие</i> <i>Поддержка интегрированной графики: наличие</i></p> <p>Жесткий диск (HDD), Гб: не менее 500 Оперативная память (RAM) не менее 8Гб DDR3 1333 МГц Дисководы: DVD±RW Super-Multi Видеокарта: наличие Звуковая карта: наличие Встроенный сетевой адаптер: наличие Беспроводной доступ Wi-Fi: наличие Интерфейсы: USB 2.0x4, USB 3.0x2, RJ45 (LAN), Line out, Microphone in Слоты расширения: комбо-порт для карт памяти Операционная система: Windows 7 Professional 64-bit* Габариты (ВхШхГ) (см): не более 43.75x54.9x20.5 Вес (кг): не более 10.59 Гарантия: не менее 1 года</p>

* В связи с необходимостью обеспечения взаимодействия закупаемого товара с товаром, используемым Заказчиком, поставка эквивалента не допускается.

Заказчик:

М.П.

Поставщик:

М.П.

Приложение № 3
к договору
от «__» _____ 2012 г № _____

АКТ приема-передачи товара

Г. _____ «__» _____ 201__ г.

(полное наименование поставщика - юридического лица и его организационно-правовая форма

или Ф.И.О. поставщика - физического лица (индивидуального предпринимателя)

(далее – поставщик), в лице _____

(должность, Ф.И.О. руководителя

юридического лица или Ф.И.О. исполнителя - физического лица (индивидуального предпринимателя)

действующего на основании _____

(Устав или Положение, а также доверенность, если акт подписывается

_____, с одной стороны, и Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Смоленский областной медицинский информационно-аналитический центр», (далее - заказчик), в лице директора Кирпенко Андрея Анатольевича, действующего на основании Устава, утвержденного распоряжением Администрации Смоленской области от 13.01.2004 №12-р/адм (в редакции от 16.04.2008 №422-р/адм), с другой стороны (далее – стороны), заключили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с договором № _____ от «__» _____ 2012 г. поставщик

поставил _____

на общую сумму _____ (_____) рублей ____ копеек.

2. Вышеуказанные обязательства согласно условиям договора должны быть выполнены «__» _____ 2012 г., фактически выполнены «__» _____ 2012 г.

Заказчик:

Поставщик:

М.П.

М.П.