

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК

Дата «9» августа 2012 года

Уважаемые господа!

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Смоленский областной медицинский информационно-аналитический центр» сообщает о размещении заказа путем запроса котировок на закупку:

программно-аппаратного комплекса защиты информации, реализующего функции криптографического шлюза.

Сведения о запросе котировок на поставляемые товары, выполняемые работы, осуществляемые услуги:

1. Заказчик: Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Смоленский областной медицинский информационно-аналитический центр» (далее ОГАУЗ «СОМИАЦ»).

Почтовый адрес: 214014, г. Смоленск, ул.Ковтюха, д.6.

Адрес электронной почты: somiac@admin.smolensk.ru.

Телефон: 38-50-22.

Контактное лицо: Эйдельштейн Яков Геннадьевич.

2. Источник финансирования: *средства долгосрочной областной целевой программы «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Смоленской области» на 2011 - 2012 годы.*

3. Форма котировочной заявки: приложение №1 к настоящему извещению. Котировочная заявка должна быть подана в письменном виде. Котировочная заявка должна быть подписана руководителем или уполномоченным лицом, скреплена печатью.

4. Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг: приложение №2 к настоящему извещению.

5. Место доставки поставляемых товаров, выполнения работ, оказания услуг: 214014, г. Смоленск, ул. Ковтюха, д.6.

6. Сроки поставок товаров, выполнение работ, оказание услуг: до 30.09.2012 года.

7. Максимальная цена договора, определяемая заказчиком в результате изучения рынка необходимых товаров (работ, услуг): **497 500 (четыреста девяносто семь**

тысяч пятьсот) рублей 00 копеек, которая включает в себя расходы, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

8. Место подачи котировочных заявок, срок их подачи: ОГАУЗ «СОМИАЦ», 214014, г. Смоленск, ул. Ковтюха,6.

Срок подачи котировочных заявок:

с 08 ч. 30 мин. московского времени «10» августа 2012 г.

до 17 ч. 00 мин. московского времени «16» августа 2012 г.

9. Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг: оплата по договору осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления заказчиком денежных средств на расчетный счет поставщика, указанный в договоре.

Оплата товара, работ, услуг заказчиком осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 20 календарных дней после дня поставки товара.

10. Срок подписания победителем в проведении запроса котировок договора: договор может быть заключен не ранее, чем через семь дней со дня размещения на сайте заказчика протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через двадцать дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Приложение №1: Форма котировочной заявки.

Приложение №2: Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг.

Директор ОГАУЗ «СОМИАЦ»

А.А. Кирпенко

Кому: _____

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

Дата « ____ » _____ 201_ года

Рассмотрев размещенное Вами извещение о проведении запроса котировок, от « ____ » _____ 201__ года (далее – котировочная заявка) _____

(наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество)

место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника размещения заказа)

_____, ИНН _____, тел. _____

по поставке товара (выполнение работ, оказанию услуг) _____

(наименование товаров, работ или услуг)

Описание **поставляемых** **товаров,** **работ,**
услуг: _____

(характеристика, количество и т.п.)

Цена договора составляет _____ (_____)
_____) руб. _____ копеек,
(указать цифрами и прописью)

которая включает (не включает) в себя расходы, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Мы согласны, в случае отбора нашей котировочной заявки, осуществить

(наименование товаров, работ или услуг)

на условиях, предусмотренных в извещении о проведении запроса котировок и в соответствии с условиями договора, указанными в проекте договора, заключаемого по результатам проведения такого запроса.

(Ф.И.О., должность)

(Подпись, печать)

« ____ » _____ 201_ г.

**Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров,
выполняемых работ, оказываемых услуг**

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Программно-аппаратный комплекс защиты информации, реализующий функции криптографического шлюза ViPNet Coordinator HW1000 (или эквивалент)	шт.	5

Общие требования: Аппаратная платформа - Телекоммуникационный сервер AquaServer T40 S44 (или эквивалент) со следующими техническими характеристиками:

Процессор (базовый - максимальный)	Intel® Core™ i3 (или эквивалент) / Intel® Xeon® 3400 (или эквивалент), до 8Мбайт кэш, частота 1.6-2.93 ГГц
Слоты расширения	1 * PCI-e 2.0 x16
Жесткие диски (в базовой конфигурации)	1x3,5" Fixed HDD SATA 250 Гбайт, 1x2,5" SSD 2Гбайт
Контроллер IDE (встроенный)	2 * SATA2 300MB/s
Оптический дисковод	нет
Флоппи-дисковод	нет
Память	DDR3 ECC non-Reg 1066/1333 MHz (16 GB RAM макс., 4 UDIMMs)
Видео	Интегрированный адаптер SVGA 8Mb
Сетевой адаптер	2 x 10-100-1000+ 1 x Mgmt LAN
Корпус и его габариты, мм (Ш x В x Г)	Для монтажа в стойку (1U): 430 x 43,6 x 375
Габаритные размеры упаковки, мм (Ш x В x Г)	600 x 243 x 550 (±5)

Предустановленная операционная система. Программное обеспечение, входящее в состав программно-аппаратного комплекса, должно иметь сертификат соответствия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации, подтверждающий наличие оценочного уровня доверия ОУД не ниже 4+ в соответствии с руководящим документом «Безопасность информационных технологий. Критерии оценки безопасности информационных технологий» (Гостехкомиссия России, 2002), соответствие требованиям руководящих документов «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1997) – по 3-му классу защищенности, «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) – по 3-му уровню контроля, а также подтверждающий возможность использования их при создании автоматизированных систем класса защищенности до 1В включительно.

Программно аппаратный комплекс должен иметь сертификаты соответствия:

- Федеральной службы безопасности Российской Федерации на соответствие требованиям к средствам криптографической защиты информации класса КСЗ;

- Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации на соответствие требованиям руководящих документов «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России 1997 год) – по 3-му классу защищенности, «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей» (Гостехкомиссия России 1999 год) – по 3-му уровню контроля и технических условий, а также подтверждающий возможность использования при создании автоматизированных систем класса защищенности до 1В включительно и для защиты информации в информационных системах персональных данных до 1 класса включительно.

Наименование параметра	Допустимые значения	Предлагаемые показатели	Примечания
Характеристики корпуса	19" Rack 1U (для установки в стойку глубиной от 480 мм. и более)		
Источник питания не более Вт.	220		
Число сетевых портов Ethernet 100/1000 Mbit не менее	4		
Протоколы туннелирования по технологии ViPNet (инкапсуляция любого IP-трафика приложений в IP#241 и UDP)	наличие		
Шифрование/Аутентификация- Шифрование по ГОСТ 28147-89 (256 бит), аутентификация для каждого зашифрованного IP-пакета на основе технологии симметричного распределения ключей и уникального идентификатора	наличие		
Производительность шифрования - UDP-, TCP-трафик не более	280 Мбит/сек.		
Число одновременно поддерживаемых защищенных соединений без ограничений	наличие		
Инфраструктура ключей			
Парные симметричные ключи шифрования, обеспечивающие гарантированно высокую стойкость шифрования.	наличие		
Симметричная ключевая структура не требует дополнительных открытых процедур синхронизации для формирования ключей, что повышает помехозащищенность системы, исключает задержки в обработке любых сетевых протоколов, обеспечивает мгновенную (по первому поступившему IP-пакету) организацию любых сетевых подключений других участников VPN.	наличие		
Автоматическое распределение	наличие		

симметричной ключевой информации при появлении в сети новых пользователей, задании в Центре управления сетью новых связей или удалении существующих связей, компрометации ключей или штатных процедурах смены ключевой информации.			
Маршрутизация:			
Статическая маршрутизация.	наличие		
Прозрачность для NAT-устройств (для защищенного трафика)	наличие		
Поддержка DHCP	наличие		
Автоматическая регулировка параметров MSS в TCP-сессиях для исключения излишней фрагментации трафика, которая может возникать при передаче длинных пакетов	наличие		
Возможность работы при изменении собственных IP-адресов, IP-адресов NAT – устройств, возможность работы за устройствами с динамическими правилами NAT	наличие		
Возможность каскадирования в сегментированных сетях с целью разграничения доступа	наличие		
Возможность назначения виртуальных IP-адресов для любых удаленных узлов	наличие		
Функция динамического NAT для открытых пакетов	наличие		
Фильтрация:			
Пакетная фильтрация по IP-адресу источника и назначения (или диапазону IP-адресов), номерам портов и типам протоколов, типам и кодам сообщений ICMP, направлению пакетов, клиенту или серверу в TCP-соединении	наличие		
Контроль фрагментированных пакетов, предотвращение DoS-атак	наличие		
Поддержка режима открытых инициативных соединений (режим невидимости для внешних хостов)	наличие		
Поддержка отдельной фильтрации для открытого IP-трафика (функция межсетевой экран) и шифруемого IP-трафика (функция криптошлюза)	наличие		
Антиспуфинг	наличие		
Поддержка QoS - IP TOS - мапирование поверх зашифрованных IP-пакетов (IP#241 или UDP), при шифровании приоритезация трафика, выполненная какими-либо сетевыми устройствами, сохраняется	наличие		
Функции программно-аппаратного комплекса:			
Прокси-сервер защищенных соединений	наличие		
Межсетевой экран, соответствующий 3-ому классу по требованиям ФСТЭК России	наличие		
Туннелирующий сервер	наличие		
Сервер IP-адресов	наличие		

Криптошлюз должен использовать IP-адресацию для организации защищённых каналов связи с другими криптошлюзами и криптографическими клиентами, основанную на шестнадцатеричных идентификаторах	наличие		
Программное обеспечение, реализующее функции криптографического шлюза, должно шифровать каждый IP-пакет на уникальном ключе, основанном на паре симметричных ключей связи с другими криптографическими шлюзами и клиентами, выработанных в программном обеспечении, реализующем функции управления защищённой сетью	наличие		
Совместимость			
Совместимо (полностью) с программным обеспечением, реализующим функции управления защищённой сетью, используемым заказчиком: обновление программного обеспечения, обновление справочно-ключевой информации, управление политиками безопасности	наличие		
Совместимо (полностью) с программно-аппаратным комплексом, реализующим функции криптографического клиента, представленным в настоящем техническом задании: шифрование/дешифрование направляемого/принимаемого IP-трафика	наличие		
Гарантия на поставляемое оборудование не менее	12 месяцев		
Гарантийное обслуживание должно производиться сервисным центром	наличие		