



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
(Тюменская область)
ЮГОРСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

628011 г. Ханты-Мансийск

ул. Мира, 151

тел. (3467) 359000

факс (3467) 359019

E-mail: office@uriit.ru

13.06.2010. № 344/10

Главе администрации города Югорска

М.И. Бодаку

[Коммерческое предложение]

Уважаемый Михаил Иванович!

Сообщаем Вам, что готовы выполнить поставку программного комплекса, реализующего функции клиента, для защищенного сегмента системы электронного взаимодействия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1). Стоимость работ составляет 227 040 (двадцать семь тысяч сорок) руб. 00 коп.

- Приложение:
1. Техническое задание на поставку программного комплекса, реализующего функции клиента, для защищенного сегмента системы электронного взаимодействия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
 2. Спецификация на поставку программного комплекса, реализующего функции клиента, для защищенного сегмента системы электронного взаимодействия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Коммерческое предложение действительно в течение 1 месяца.

И.о. директора

Исполнитель:
Зыков А.С.
Тел.: (3467)359085
Email: zas@uriit.ru



Н.Л. Сергеева-Альбова

Часть II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет муниципального контракта: поставка программного комплекса, реализующего функции клиента, для защищенного сегмента системы электронного взаимодействия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

Общие требования к поставляемому программному обеспечению (далее – товары)

1. Техническая документация должна быть выполнена на русском языке, ксерокопии документов не допускаются.
2. В состав технической документации должна входить инструкция по установке и настройке поставляемого программного обеспечения.
3. Поставщик должен обеспечить предпродажную подготовку товара.
4. Поставщик должен обеспечить работоспособность предлагаемых комплектов и включить в свою заявку список и описание всех компонентов, необходимых для выполнения этого требования.
5. Поставляемое программное обеспечение должно быть последней версии.
6. Должно быть организовано периодическое удаленное обновление программного обеспечения не реже чем 1 раз в квартал при наличии обновления.
7. Поставщик должен предоставить техническую поддержку по вопросам, связанным с эксплуатацией программного обеспечения. В данный вид услуги должны входить: консультации по телефону, по электронной почте в рабочие дни в рабочее время с 9 до 18 часов по местному времени.
8. Поставщик должен осуществлять взаимодействие с производителем программного обеспечения, в случае невозможности решения возникшей проблемы собственными силами.
9. Заказчик вправе провести независимую экспертизу с целью детального исследования характеристик поставляемого программного обеспечения на соответствия требованиям.
10. Для эквивалентности предложенного программного обеспечения, участник размещения заказа должен указать наименование каждого предложенного компонента
11. Товар должен удовлетворять следующим требованиям:

№ п/п	Код ОКДП	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	7260012	Программный комплекс, реализующий функции клиента ЗС СЭВ	<p>Назначение: Выполняет на рабочем месте пользователя функции VPN-клиента, персонального экрана, клиента защищенной почтовой системы, а также криптопровайдера для прикладных программ, использующих функции подписи и шифрования. Должен быть включен в защищенный сегмент системы электронного взаимодействия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – ЗС СЭВ). Должна быть определена точка включения, путем запроса технических условий у эксплуатирующей организации.</p> <p>Требования к функциям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возможность работы в режиме персонального сетевого экрана: <ul style="list-style-type: none"> - возможность фильтрации защищенного и открытого трафика; 	шт	10

			<ul style="list-style-type: none"> - наличие режима, позволяющего скрыть ПК защищенной сети от открытой сети; - возможность обеспечения обнаружения и блокировки типичных сетевых атак; <ol style="list-style-type: none"> 2. Наличие защиты любого вида трафика, передаваемого между любыми объектами защищенной сети; 3. Возможность поддержки прозрачной работы через устройства статической и динамической маршрутизации при любых способах подключения к сети; 4. Наличие сервиса обмена защищенными сообщениями; 5. Возможность организации чат-конференций между объектами защищенной сети; 6. Возможность обмена между объектами защищенной сети любыми файлами без установки дополнительного ПО или использования функций ОС по общему доступу к файлам через сеть; 7. Наличие гарантированной доставки передаваемых данных; 8. Возможность «докачки» передаваемых данных при обрыве связи; 9. Возможность формирования «черного» и «белого» списка приложений, которым запрещено или разрешено работать в сети; 10. Возможность задания реакции на сетевую активность неизвестных приложений; 11. Возможность формирования и отправки писем адресатам защищенной сети; 12. Наличие многоадресной рассылки; 13. Возможность использования встроенных механизмов ЭЦП для подписи, в том числе множественной, текста письма и его вложений; 14. Наличие механизма квитирования писем; 15. Возможность доступа к истории удаления писем; 16. Возможность ведения архивов писем; 17. Возможность определения правил обработки входящих писем, правил по автоматическому формированию и отправке писем с заданными файлами; 18. Возможность обмена служебной информацией между узлами защищенной сети; 19. Наличие встроенного криптопровайдера. <p>Совместимость с другими компонентами:</p>		
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

			<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможность использования электронно-цифровой подписи Удостоверяющего центра ХМАО-Югры; 2. Совместимость с поставляемой электронно-цифровой подписью; 3. Совместимость с существующим программным комплексом, реализующим функции управления защищённой сетью: обновление программного обеспечения, обновление справочно-ключевой информацией, управлением политиками безопасности (ViPNet Administrator, сеть №1792). 		
2	7260012	Электронно-цифровая подпись подразделения для ЗС СЭВ	<p>Назначение: Идентификация лица, подписавшего электронный документ, для защищенного сегмента системы электронного взаимодействия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Является полноценной заменой (аналогом) собственноручной подписи в случаях, предусмотренных законом.</p> <p>Состав поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сертификат открытого ключа пользователя. Количество поставляемых сертификатов должно соответствовать количеству поставляемых ЭЦП. 2. Лицензионное соглашение на использование ПО Криптопровайдер КриптоПро CSP 3.6 R2 (эквивалент не предусмотрен ввиду несовместимости товаров, на которых применяются другие товарные знаки, знаки обслуживания, и необходимости обеспечения взаимодействия товара с товарами, используемыми заказчиком). Количество поставляемых соглашений должно соответствовать количеству поставляемых ЭЦП. 3. Ключевой носитель. Тип ключевого носителя – Rutoken. Количество поставляемых ключевых носителей должно соответствовать количеству поставляемых ЭЦП. <p>Требования к функциям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возможность контроля целостности передаваемого документа; 2. Возможность защиты от изменений (подделки) документа; 3. Невозможность отказа от авторства; 4. Возможность подтверждения авторства документа. 	шт	5

3	7260012	Электронно-цифровая подпись исполнителя для ЗС СЭВ	<p>Назначение: Идентификация лица, подписавшего электронный документ, для защищенного сегмента системы электронного взаимодействия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Является полноценной заменой (аналогом) собственноручной подписи в случаях, предусмотренных законом.</p> <p>Состав поставки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сертификат открытого ключа пользователя. Количество поставляемых сертификатов должно соответствовать количеству поставляемых ЭЦП. 2. Лицензионное соглашение на использование ПО Криптопровайдер КриптоПро CSP 3.6 R2 (эквивалент не предусмотрен ввиду несовместимости товаров, на которых применяются другие товарные знаки, знаки обслуживания, и необходимости обеспечения взаимодействия товара с товарами, используемыми заказчиком). Количество поставляемых соглашений должно соответствовать количеству поставляемых ЭЦП. 3. Ключевой носитель. Тип ключевого носителя – Rutoken. Количество поставляемых ключевых носителей должно соответствовать количеству поставляемых ЭЦП. <p>Требования к функциям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возможность контроля целостности передаваемого документа; 2. Возможность защиты от изменений (подделки) документа; 3. Невозможность отказа от авторства; 4. Возможность подтверждения авторства документа. 	шт	12
---	---------	----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----

Гарантийный срок

Гарантия и техническая поддержка Поставщиком на срок не менее 12 месяцев.

Требования к качеству работ, услуг

Качество и комплектность программного обеспечения должны соответствовать требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам товара в стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям, согласно технического задания. Упаковка, в которой поставляется продукция, должна обеспечивать ее сохранность при транспортировке и хранении. Маркировка на упаковке должна соответствовать действующим стандартам.

Требования к установке и сдаче работ «под ключ»

Поставка, установка и внедрение поставляемого программного обеспечения проводится специалистами Поставщика удаленно с момента подписания муниципального контракта по 31 июля 2012 года или не позднее 20 календарных дней с момента конечного

срока поставки программного комплекса и при своевременном получении от Заказчика необходимых данных для формирования ЭЦП.

Требования к режимам функционирования

Система должна поддерживать непрерывный режим функционирования в течение 24 часов в сутки, 365 дней в году.

Порядок оплаты

Заказчик в течение 5 банковских дней с момента подписания контракта перечисляет на расчетный счет Поставщика 30% от стоимости контракта. Окончательная оплата работ/услуг в размере 70% от стоимости контракта осуществляется Заказчиком в течение 5 банковских дней с момента подписания акта выполненных работ, с учетом ранее выплаченных средств.

Перечень используемых сокращений

- ЗС СЭВ – Защищенный сегмент системы электронного взаимодействия;
- ПО – Программное обеспечение;
- ЭЦП – Электронно-цифровая подпись;
- ХМАО – Ханты-Мансийский автономный округ-Югра;
- ПК – Персональный компьютер;
- РФ – Российская Федерация.

**Спецификация на поставку программного комплекса, реализующего функции клиента,
для защищенного сегмента системы электронного взаимодействия Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры**

№ п/п	Наименование	Кол-во	Цена, руб.	Сумма, руб.	В том числе НДС, руб.
1.	Программный комплекс, реализующий функции клиента ЗС СЭВ				
1.1.	Передача права на использование ПО ViPNet Client 3.x (KC2)*	10	7 080,00	70 800,00	-
1.2.	Работы по установке и настройке ПО ViPNet Client, подключению к ЗС СЭВ (генерация первичной ключевой информации, разработка инструкций, консультации по удаленной установке)	10	3 894,00	38 940,00	5 940,00
2.	Электронно-цифровая подпись подразделения для ЗС СЭВ				
2.1.	Изготовление сертификата открытого ключа пользователя (централизованная схема)	5	3 500,00	17 500,00	2 669,49
2.2.	Предоставление лицензионного соглашения на использование программного обеспечения средства криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версии 3.6*	5	2 200,00	11 000,00	-
2.3.	Предоставление ключевого носителя Rutoken	5	1 200,00	6 000,00	915,25
3.	Электронно-цифровая подпись исполнителя для ЗС СЭВ				
3.1.	Изготовление сертификата открытого ключа пользователя (централизованная схема)	12	3 500,00	42 000,00	6 406,78
3.2.	Предоставление лицензионного соглашения на использование программного обеспечения средства криптографической защиты информации «КриптоПро CSP» версии 3.6*	12	2 200,00	26 400,00	-
3.3.	Предоставление ключевого носителя Rutoken	12	1 200,00	14 400,00	2 196,61
Итого				227 040,00	18 128,13

*НДС не облагается на основании подпункта 26 пункта 2 статьи 149 главы 21 НК РФ