



областное государственное автономное учреждение здравоохранения
"Ангарская городская больница № 1"

Юридический адрес: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

т. (3955) 52-37-87
ф. (3955) 52-32-97

эл. почта: ang_gbl@bk.ru
сайт: angarsk-gbl.ru

ИНН: 3801012780
КПП: 380101001

ОГРН: 1033800519191
ОКПО: 05248348

**ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ ЕДИНСТВЕННОЙ ЗАЯВКИ
ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 826**

«13» октября 2017

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница № 1», утвержденным протоколом наблюдательного совета ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» от 15.09.2017г. № 07-2017 (далее - Положение).

Закупка

Наименование закупки:

31705598896 от 06.10.2017

Оказание услуг по аттестации рабочих мест для работы с базой данных реципиентов крови

Способ проведения закупки:

Запрос котировок в электронной форме

Наименование электронной

ОТС-tender

площадки в сети Интернет

Адрес электронной площадки
в сети Интернет

tender.otc.ru

Заказчик

Наименование организации:

областное государственное автономное учреждение
здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»

Место нахождения:

665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Почтовый адрес:

665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

Проведение процедуры

Дата и время проведения
процедуры рассмотрения и
оценки котировочных заявок:

13.10.2017г. 11:00

Место проведения процедуры
рассмотрения и оценки
котировочных заявок:

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж

Дата подписания протокола:

13.10.2017

Сведения о комиссии:

На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
Председатель комиссии:		
И.В. Крывовязый	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Л.А. Чугунова	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
П.А. Жуков	Начальник отдела ИТ ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Ведущий экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов конкурсной комиссии.

Кворум
Комиссия

имеется	V	не имеется	
правомерна	V	неправомерна	

Предмет договора

Предмет договора

Оказание услуг по аттестации рабочих мест для работы с базой данных реципиентов крови

Начальная (максимальная) цена договора:

76 283 (семьдесят шесть тысяч двести восемьдесят три) рубля 35 копеек, включая НДС

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ, услуг:

Услуг	Характеристика Услуг	Ед. изм.	Кол-во	Начально максимальная цена единицы Услуги, руб.
Медиа-пакет антивирусной защиты	В установочный комплект должно входить: 1. CD-дистрибутив ПО – 1 шт.; 2. Формуляр в печатном виде – 1 шт.; 3. Копия сертификата соответствия – 1 шт.	шт.	1	900
Право использования антивирусной защиты на 12 мес., 5 пользователей	Комплекс программного обеспечения, реализующего антивирусную защиту должен осуществлять: - защиту компьютера от атак по сети TCP/IP; - антивирусную защиту от вредоносного программного обеспечения; - защиту от спама и вредоносного контента веб-серверов; - самозащиту от воздействия со стороны вредоносного программного обеспечения; - регистрацию событий безопасности;	шт.	1	2750

<p>Право на использование программного комплекса защиты (СЗИ НСД, СКН, СОВ)</p>	<p>Комплекс программного обеспечения, реализующего защиту от несанкционированного доступа должен осуществлять:</p> <p>1. СЗИ НСД должна представлять собой программный комплекс средств защиты информации в операционных системах семейства Windows с возможностью подключения аппаратных идентификаторов.</p> <p>1.1. СЗИ НСД должна быть сертифицирована по требованиям Руководящих документов (РД) ФСТЭК России (Гостехкомиссии России) по 5-му классу защиты от НСД для СВТ и 4-му уровню контроля отсутствия НДВ, разрабатываться и производиться на основании лицензии органов, имеющих федеральные полномочия в указанной сфере.</p> <p>1.2. СЗИ НСД может быть использована при создании защищенных автоматизированных систем до класса защищенности 1Г включительно, для обеспечения 1 уровня защищенности персональных данных, в государственных информационных системах 1 класса защищенности и в автоматизированных системах управления до 1 класса защищенности включительно.</p> <p>1.3. Подсистема СКН должна быть сертифицирована по требованиям профиля защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации (ИТ.СКН.П4.ПЗ) по 4 классу.</p> <p>2. 2.1 СОВ должна быть сертифицирована на соответствие требованиям ФСТЭК России к системам обнаружения вторжений по 4-му классу защиты, в соответствии с профилем защиты систем обнаружения вторжений уровня узла четвертого класса защиты (ИТ.СОВ.У4.ПЗ) и 4-му уровню контроля отсутствия НДВ (РД НДВ,</p>	шт.	2	7916,67
---	--	-----	---	---------

	<p>Гостехкомиссия России, 1999 г.), разрабатываться и производиться на основании лицензии федеральных органов, имеющих полномочия в указанной сфере.</p> <p>2.2. СОВ может быть использована при создании защищенных автоматизированных систем до класса защищенности 1Г включительно, для обеспечения 1 уровня защищенности персональных данных, в государственных информационных системах 1 класса защищенности и в автоматизированных системах управления до 1 класса защищенности включительно.</p> <p>3. СЗИ НСД должна обеспечивать:</p> <p>3.1. Регистрацию различных пользователей: локальных, доменных, сетевых. Определение количества одновременных сеансов для пользователя. Возможность ограничения количества терминальных сессий на одном компьютере.</p> <p>3.2. Идентификацию и проверку подлинности пользователей при входе в операционную систему. Возможность двухфакторной идентификации по паролю и аппаратному идентификатору. Возможность записи авторизационных данных в идентификатор. Возможность определить принадлежность аппаратного идентификатора конкретному пользователю. Поддержку входа в ОС по сертификату смарт-карты, выданному удостоверяющим центром Windows.</p>			
<p>Право на использование криптографической защиты информации (сеть 209)</p>	<p>Программное обеспечение, реализующее функции криптографического клиента для работы с автоматизированной информационной системой (далее – ПО VPN-клиента), должно отвечать следующим требованиям:</p> <p>1. Должно быть полностью совместимо с ПО ViPNet Administrator 4.x номер сети 2029 в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обновления ПО; • автоматического обновления справочной и ключевой информации VPN-сети; • управления политиками безопасности. <p>2. Должно быть полностью совместимо с ПАК ViPNet Coordinator HW100/1000/2000 4.x номер сети 2029, в части шифрования/расшифрования отправляемого/принимаемого IP-трафика.</p> <p>3. Обеспечивать безопасную передачу (прием) данных VPN-шлюзам и VPN-клиентам (точка-точка) с использованием произвольной телекоммуникационной инфраструктуры IP-сетей, включая сети связи общего пользования.</p>	шт.	2	15066,67

<p>Аттестация объекта информатизации по требованиям безопасности информации 2 АРМ</p>	<p>- Требования к оценке и оптимизации разработанных требований и организационно - распорядительной документации Заказчика в разрезе обеспечения защиты информации в АИС.</p> <p>- Требования к разработке моделей угроз:</p> <p>Цель оказания услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнить требования нормативных документов ФСБ России и ФСТЭК России; • определить актуальные угрозы безопасности; • определить требования к классам средств защиты информации. <p>Состав услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработка модели угроз и нарушителя безопасности ПДн, с учетом требований методических документов ФСТЭК России и ФСБ России (при необходимости), в частности формирование: <ul style="list-style-type: none"> о по требованиям ФСТЭК России: <ul style="list-style-type: none"> - описания объекта защиты (цели защиты, состав и структура ИС, информационная характеристика ИС, описание информационных и технологических процессов); - перечня возможных угроз; - оценки исходной защищенности ИС; - оценок возможности угроз; - оценок опасности угроз; - определенного перечня актуальных угроз; - требований к классам средств защиты; о по требованиям ФСБ России (при необходимости): <ul style="list-style-type: none"> - описания объекта защиты (цели защиты, состав и структура ИС, информационная характеристика ИС, описание информационных и технологических процессов); - описания угроз (модель угроз); - типизации нарушителей; - предположений об имеющейся у нарушителей информации; - предположений об имеющихся у нарушителей средствах атак; - предположений об ограничениях на возможности нарушителей; - выводов о типах нарушителей, требуемых классах средств криптографической защиты информации. <p>Результат оказания услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • актуальная модель угроз и нарушителей безопасности ПДн Заказчика. <p>Отчетность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • результаты оказанных услуг должны быть включены в актуальную модель угроз и нарушителей безопасности ПДн Заказчика. 	шт.	1	26666,67
---	--	-----	---	----------

Котировочные заявки

Все заявки, предоставленные для участия в запросе котировок в электронной форме, были зарегистрированы в Журнале регистрации поступления котировочных заявок в порядке их поступления (Приложение № 1 к настоящему протоколу, являющееся неотъемлемой

частью данного протокола). К сроку окончания подачи котировочных заявок была предоставлена 1 (одна) заявка.

Код участника	Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес	Цена договора, предложенная участником закупки, руб.
1	Акционерное общество "Восточно-Сибирский центр ЕВРААС"	3808001025 / 380801001 / 1033801011419	664003, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, пер. Пионерский, 11	73 950,00 руб., НДС не облагается

На повестке заседания Единой комиссии рассмотрение единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на оказание услуг по аттестации рабочих мест для работы с базой данных реципиентов крови.

Принято решение:

1. Признать запрос котировок в электронной форме на оказание услуг по аттестации рабочих мест для работы с базой данных реципиентов крови не состоявшимся, согласно пп. 18¹.11. Положения о закупках.
2. На основании пп. 18¹.16.1 Положения признать единственным участника и поданную им заявку соответствующих требованиям документации на проведение запроса котировок в электронной форме на оказание услуг по аттестации рабочих мест для работы с базой данных реципиентов крови
3. Заказчик вправе заключить договор с единственным участником закупки на Оказание услуг по аттестации рабочих мест для работы с базой данных реципиентов крови по цене договора не выше предложения участника: 73 950 (семьдесят три тысячи девятьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, НДС не облагается.

Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и подлежит направлению оператору электронной площадки и размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Результаты голосования:

Ф.И.О. члена Единой комиссии	1 вопрос			2 вопрос			3 вопрос			Подпись
	за	против	воздержался	за	против	воздержался	за	против	воздержался	
Председатель комиссии:										
И.В. Кривовязый	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Члены комиссии:										
Д.И. Гончарук	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Л.А. Чугунова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Е.А. Маслакова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
А.П. Жуков	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Секретарь комиссии:										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Всего голосов:	6	-	-	6	-	-	6	-	-	