



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_gb1@bk.ru
сайт: angarsk-gb1.ru

ИНН: 3801012780
КПП: 380101001

ОГРН: 1033800519191
ОКПО: 05248348

**ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК
НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1401**

«10» сентября 2020г.

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «С закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Федеральный закон № 223-ФЗ), законодательством Российской Федерации, регулирующим отношения в сфере осуществления закупок отдельными видами юридических лиц, Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница №1», утвержденным Протоколом Наблюдательного совета автономного учреждения от 16.09.2019г. №05-2019, размещенным в единой информационной системе в сфере закупок 17.09.2019г. (далее – Положение о закупке).

Закупка

Наименование закупки:

Способ проведения закупки:

Наименование электронной площадки в сети Интернет

Адрес электронной площадки в сети Интернет

32009451579 от 01.09.2020г.

Поставка изделий медицинского назначения - колющих

Запрос котировок в электронной форме

RTS-tender

<https://www.rts-tender.ru/>

Заказчик

Наименование организации:

Место нахождения:

Почтовый адрес:

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

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

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

Проведение процедуры

Дата и время проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок:

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок:

10.09.2020г. 10:00 (местное время)

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

Дата подписания протокола:

Признание закупки несостоявшейся

Причина признания закупки несостоявшейся:

10.09.2020

Подана одна заявка

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.А. Демко	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Е.П. Барышникова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
И.В. Молева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Специалист по закупкам ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии.

Кворум
Комиссия

имеется	V	не имеется	
правомочна	V	неправомочна	

Предмет договора: **Поставка изделий медицинского назначения - колющих**
Начальная **974 138 (девятьсот семьдесят четыре тысячи сто тридцать восемь)**
(максимальная) цена **рублей 00 копеек, включая НДС**
договора:
Срок поставки товара, **с момента заключения договора по 31 марта 2021 года по заявке**
выполнения работ, **Заказчика.**
оказания услуг **По согласованию сторон срок поставки Товара, оказания услуг**
выполнения работ может быть продлен.
Место поставки товара, **г. Ангарск, ул. Горького, д.24**
выполнения работ,
оказания услуг:

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ, услуг:

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	НМЦ единицы Товара, руб.
1	Шприц инсулиновый 1мл однократного применения 3-х компонентный	Шприц инсулиновый/убираемая игла. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, с присоединенной иглой (иногда защищенной), предназначенное для подкожного введения инсулина пациенту. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов и оснащено поршнем с противоприлипающими свойствами (изделие покрыто изнутри специальными веществами), обеспечивающими плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Может использоваться медицинским персоналом и пациентами. После использования поршень полностью убирается в цилиндр и отламывается, что препятствует травмированию иглой и делает изделие непригодным к использованию. Это изделие для одноразового использования. Объем 1 миллилитр.	шт	24 000	3,95
2	Шприц 2 мл однократного применения 3-х компонентный	Шприц общего назначения. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие и тело и извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень обладает противоприлипающими свойствами, обеспечивающими его легкого перемещения вручную и при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца	шт	44 000	3,38

		2 миллилитра. Игла в комплекте - Одна. Коннектор - Луер Слип. Тип шприца - 3-х компонентный.			
3	Шприц 5 мл однократного применения 3-х компонентный	Шприц общего назначения Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие и тело и извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень обладает противоприлипающими свойствами, обеспечивающими его легкого перемещения вручную и при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца 5 миллилитров. Игла в комплекте - Одна. Коннектор - Луер Слип. Тип шприца - 3-х компонентный.	шт	52 000	3,59
4	Шприц 7,5 мл однократного применения 3-х компонентный	Шприц общего назначения. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие и тело и извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная и несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень обладает противоприлипающими свойствами, обеспечивающими его легкого перемещения вручную и при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца 7,5 миллилитр. Игла в комплекте - Одна. Коннектор - Луер Слип. Тип шприца - 3-х компонентный.	шт	5 000	8,57
5	Шприц 10 мл однократного применения 3-х компонентный	Шприц общего назначения. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие и тело и извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень обладает противоприлипающими свойствами, обеспечивающими его легкого перемещения вручную и при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца – 10 миллилитров. Игла в комплекте- Одна. Коннектор - Луер Слип. Тип шприца - 3-х компонентный.	шт	33 000	5,67
6	Шприц 20 мл однократного применения 3-х компонентный	Шприц общего назначения. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие и тело и извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и	шт	13 000	8,57

		силиконовых материалов, поршень обладает противоприлипающими свойствами, обеспечивающими его легкого перемещения вручную и при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца – 20 миллилитров. Игла в комплекте- Одна. Коннектор - Луер Слип. Тип шприца - 3-х компонентный.			
7	Шприц 50 мл однократного применения 3-х компонентный	Шприц общего назначения. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие и тело и извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень обладает противоприлипающими свойствами, обеспечивающими его легкого перемещения вручную и при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца – 50 миллилитров. Игла в комплекте - Одна. Коннектор - Луер Слип. Тип шприца - 3-х компонентный.	шт	600	22,14
8	Шприц Жане однократного применения 3-х компонентный	Шприц Жане 150 мл однократного применения 3-х компонентный стерильный. Цилиндр абсолютно прозрачен. Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской. Цена деления 1,00 мл, шкала до 160 мл, предназначен для промывания полостей, проведения энтерального питания и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред и лекарственных препаратов. Шприц с наконечником для катетерной насадки. Каждый шприц имеет индивидуальную упаковку.	шт	1 200	68,47
9	Игла-бабочка	Устройство для вливаний в малые вены. Стерильно, предназначено для однократного применения. Короткие атравматичные иглы со специальной заточкой обеспечивают легкое безопасное проникновение под кожу; гибкие «крылышки» обеспечивают легкую и эффективную фиксацию. Вливание происходит через тонкие гибкие соединительные трубки, благодаря которым игла не двигается внутри вены при манипуляции с трубкой и, следовательно, сводится к минимуму риск механического повреждения стенки сосудов. Цвет: зеленый, синий. Размер 21G, 23G по заявке заказчика.	шт	6 000	4,08
10	Скарификатор	Скарификатор-копье (с боковым расположением копья) для прокалывания кожи пальца, одноразовый, стерильный Предназначен для прокалывания кожи пальца при взятии проб крови на клинические и другие анализы (крови) в лечебно-профилактических учреждениях. Состав и описание изделия Скарификатор-копье это пластина с копьём изготовленная из холодно-катанной и высоко-нагартованной нержавеющей ленты в соответствии с медицинскими требованиями, длина копья 3,0±0,7 мм.(для взрослых) и 1,5±0,1 мм.(для детей). Скарификаторы изготовлены промышленным способом в соответствии с ТУ9432-002-18131435-2002 в полной выбраковкой изделий. Изделия стерилизуются по ГОСТ Р ИСО 11137-2000 в соответствии с ТР-025РС-2001. Изделие упаковано поштучно (индивидуально). Сертификат	шт	120 000	0,82

		Соответствия, Регистрационное удостоверение Минздрава РФ. Паспорт стерилизации. (изделия подвергаются периодическим испытанием на: контроль стерильности, инициальную контаминацию.) Условия хранения Хранить при температуре от +50 до +400 С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25 0 С. Срок годности 3 года с даты стерилизации.		
--	--	---	--	--

Котировочные заявки

Все заявки, предоставленные для участия в запросе котировок в электронной форме, были зарегистрированы в порядке их поступления. К сроку окончания подачи котировочных заявок была предоставлена 1 (одна) заявка.

Дата и время подачи заявки	Ценовое предложение	Участник закупки	Результат	Страна производителя
08.09.2020 11:01 (по московскому времени)	969 020,00 руб., НДС не облагается	ИП Горбунов В.К. 664056, г. Иркутск, ул. Безбокова, д. 9/3 кв. 14 ИНН 381208131927 ОГРН 318385000044031	заключить договор с единственным участником закупки	Российская Федерация/ Иностранное государство

На повестке заседания Единой комиссии рассмотрение единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на поставку изделий медицинского назначения – колющих.

Принято решение:

1. Признать запрос котировок в электронной форме на поставку изделий медицинского назначения – колющих не состоявшимся, согласно пп. 18.17 Положения о закупках.
2. На основании пп. 18.19 Положения о закупках признать единственного участника и поданную им заявку соответствующих требованиям Извещения на проведение запроса котировок в электронной форме на поставку изделий медицинского назначения – колющих.
3. На основании пп 18.26, пп. 21.2 Положения о закупках заключить договор с единственным участником закупки на поставку изделий медицинского назначения – колющих с ИП Горбунов В.К. по цене договора не выше предложения участника 969 020,00 руб., 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.А. Демко	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Члены комиссии:										
Д.И. Гончарук	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Е.П. Барышникова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
И.В. Молева	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Секретарь комиссии:										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Всего голосов:	5	-	-	5	-	-	5	-	-	

