



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 № 1627**

«15» декабря 2021г.

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О 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 28.06.2021г. №03-2021, размещенным в единой информационной системе в сфере закупок 28.06.2021г. (далее – Положение о закупке).

Закупка

Наименование закупки:

Способ проведения закупки:

Наименование электронной площадки в сети Интернет

Адрес электронной площадки в сети Интернет

Заказчик

Наименование организации:

Место нахождения:

Почтовый адрес:

Проведение процедуры

Дата и время проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок:

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок:

Дата подписания протокола:

Признание закупки несостоявшейся

Причина признания закупки несостоявшейся:

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

О.Д. Дроздова	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.П. Барышникова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
А.В. Засуха	Заведующий аптекой-провизор ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Специалист по закупкам ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум
Комиссия

Имеется	V	не имеется	
правомочна	V	неправомочна	

Предмет договора: **Поставка хирургического перевязочного материала**
Начальная (максимальная) цена договора: **1 146 941 (один миллион сто сорок шесть тысяч девятьсот сорок один) рубль 20 копеек, включая НДС**
Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: **с момента заключения договора по 31 декабря 2022 года по заявке Заказчика**
Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: **г. Ангарск, ул. Горького, д.24, Поликлиника № 1**

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ, услуг:

№ п/п	Наименование Товара	Характеристика (потребительские свойства) товара	Ед.изм.	Кол-во	НМЦ единицы Товара, руб.
1	Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе 3см*5м	Гипоаллергенный катушечный пластырь, изготовленный из текстильного материала. Основа повязки: 100 % вискоза, телесного цвета, зигзагообразная кромка. Клеящее вещество: белый синтетический клей на каучуковой основе, содержит оксид цинка, не содержит канифоли, нанесен полосками. Размер 3см*5м.	шт	1200	37,76р.
2	Марля	Отрез марлевый нестерильный, изготовлен из марли медицинской отбеленной хлопчатобумажной. Плотность не менее 39 г/м. Длина не менее 10м. Упаковка индивидуальная.	шт	600	267,85р.
3	Марля	Марля медицинская отбеленная хлопчатобумажная. Поверхностная плотность - не менее 39 гр/кв.м. Число нитей по основе - не менее 120, число нитей по утку - не менее 84, Ширина - не менее 90 см. Длина не менее 1000 метров. Разрывная нагрузка полоски 50х200мм по основе - не менее 9 кгс, по утку - не менее 5 кгс. Марля должна иметь обработанную кромку (отсутствует бахрома по краю марли). Марля ровно (без перекоса) намотана в рулон на картонную втулку. Рулон упакован в два слоя бумаги и полипропиленовый мешок. Соответствие с ГОСТ 9412-93	шт	16	25 879,68р.
4	Салфетки марлевые	Салфетки прямоугольная, произведена из марли медицинской плотностью не менее 36 грамм на квадратный метр. Размер в сложенном виде 45*29см №5. Двухслойные. Стерильные.	шт	1600	33,37р.
5	Салфетки марлевые	Салфетки прямоугольная, произведена из марли медицинской плотностью не менее 41 грамм на квадратный метр. Размер в сложенном виде 20*11см №10. Стерильные.	шт	1000	31,62р.
6	Салфетки марлевые	Салфетки прямоугольная, произведена из марли медицинской плотностью не менее 36 грамм на квадратный метр. Размер в сложенном виде 16*14см №10. Двухслойные. Стерильные.	шт	2000	14,05р.

7	Лейкопластырь антимикробный	<p>Лейкопластырь антимикробный</p> <p>1- Основа изделия – нетканый материал. Обоснование - эластичная структура материала легко моделируется на сложных участках тела.</p> <p>2- Клеевой слой - на основе синтетических связующих, нанесенный прерывисто. Обоснование - обеспечение повышенной воздухопроницаемости, предотвращение мацерации и аллергических реакций.</p> <p>3- Плотность впитывающей прокладки - не менее 130 г/м2. Обоснование - для оптимальной сорбции экссудата.</p> <p>4- Атравматичный слой из проницаемой микросетки. Обоснование - препятствие прилипанию впитывающей прокладки и травмированию раны.</p> <p>5- Пропитка впитывающей прокладки бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония хлорид, препарат пропитки должен быть зарегистрирован на территории РФ. Обоснование - обеспечение антимикробного действия и противовирусного эффекта, включая вирус герпеса.</p> <p>6- Индивидуальная упаковка. Обоснование - сохранность изделия и его стерильность в течение всего срока годности.</p> <p>7- Размер - не менее 8,0см*10,0см, не более 8,5см*10,5см. Обоснование - размер адаптирован для различных участков кожи.</p> <p>8- Изделие стерильно. Обоснование - необходимо при контакте с раневой поверхностью и кровью.</p>	шт	500	22,83р.
8	Лейкопластырь антимикробный	<p>1- Основа изделия – нетканый материал. Обоснование - эластичная структура материала легко моделируется на сложных участках тела.</p> <p>2- Клеевой слой - на основе синтетических связующих, нанесенный прерывисто. Обоснование - обеспечение повышенной воздухопроницаемости, предотвращение мацерации и аллергических реакций.</p> <p>3- Плотность впитывающей прокладки - не менее 130 г/м2. Обоснование - для оптимальной сорбции экссудата.</p> <p>4- Атравматичный слой из проницаемой микросетки. Обоснование - препятствие прилипанию впитывающей прокладки и травмированию раны.</p> <p>5- Пропитка впитывающей прокладки бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония хлорид, препарат пропитки должен быть зарегистрирован на территории РФ. Обоснование - обеспечение антимикробного действия и противовирусного эффекта, включая вирус герпеса.</p> <p>6- Индивидуальная упаковка. Обоснование - сохранность изделия и его стерильность в течение всего срока годности.</p> <p>7- Размер - не менее 8,0см*15,0см, не более 8,5см*15,5см. Обоснование - размер адаптирован для различных участков кожи.</p> <p>8- Изделие стерильно. Обоснование - необходимо при контакте с раневой поверхностью и кровью.</p>	шт	500	29,86р.
9	Лейкопластырь фиксирующий	<p>Лейкопластырь представляет собой изделие состоящее из фиксирующей части в виде подложки из перфорированного нетканого материала Спанлейс плотностью не менее 50 г/м кв. белого цвета, с бесцветным гипоаллергенным липким слоем на основе синтетических связующих, и защитного слоя из ангипатезионной бумаги с надрезом посередине по всей длине. Упакован поштучно.</p> <p>Размер 5см*10м.</p>	шт	120	265,22р.
10	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 2,5см*10м	<p>Гипоаллергенный хирургический пластырь из нетканой вискозы с применением гипоаллергенного акрилатного клея. Основа повязки: Пленка полиэтилен-винил ацетат. Клеящее вещество: Акрилатный термоклей, без канифоли, нанесен полосками. Катушка: Полистирол. Размер 2,5см*10м.</p>	шт	120	32,49р.
11	Лейкопластырь фиксирующий	<p>Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала. Основа повязки - нетканый полиэстер, Клеящее вещество - синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли, обратная сторона – линейная разметка через каждые 2 см, для точности резки на необходимые размеры с волнообразный разрез по защитной бумаге для обеспечения простого накладывания без сминания пластыря и образования складок. Волнообразный разрез по защитной бумаге. Используется для сплошной фиксации повязок. Размер 10см*10м.</p>	шт	90	501,45р.
12	Лейкопластырь Пеха-хафт	<p>Когезивный самофиксирующий бинт с двойным эффектом сцепления благодаря скрепленной структуре ткани и микроточной пропитке клеем на синтетической основе. Не содержит латекса. Материал :основа -43% вискоза,20 % полиамид ,37% хлопок ; пропитка –синтетический клей .Растяжимость -85% , полотняное переплетение с обработанной кромкой. Размер длина 4 м, ширина 10 см.</p>	шт	160	295,08р.

13	Повязка для фиксации катетров 5*7	Лейкопластырь прямоугольной формы с закругленными краями с разрезом для порта катетера. Соответствует ГОСТ Р 53498-2009, 52770-2007, ГОСТ Р ИСО 10993. Основа повязки – нетканый материал плотностью не менее 50 г/м кв. с закругленными краями для предотвращения отлипания и разрезом для порта катетера. Липкий слой – гипоаллергенный клей на основе синтетических связующих, нанесенный прерывисто для обеспечения повышенной воздухопроницаемости, предотвращения мацерации и аллергических реакций. Впитывающий слой - сорбирующая подушечка из нетканого материала, плотностью не менее 90 г/м кв. с атравматичным слоем из неприлипающей к ране пропиламмония хлоридом, обеспечивающим антимикробное действие повязки и противовирусный эффект, включая вирусы герпеса (разрушает клетку и мицелии грибов). Впитывающая способность подушечки – не менее 600 гр/м.кв. Защитный слой - антиадгезионная бумага с двойным отворотом для удобства наложения в перчатках. Сопротивление отслаиванию липкого слоя - не менее 130 Н/м. Размер: ширина не менее 5,0см и не более 5,2см, длина не менее 6,8см и не более 7,0см. Каждый лейкопластырь стерилен, упакован в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия.	шт.	3 500	10,54р.
14	Повязка самоклеющаяся Пазофикс	Повязка самоклеющаяся для крепления катетеров и зондов к носу, стерильная, одноразовая, в индивидуальной упаковке. Размер: 7*7,1см	шт	1400	72,01р.
15	Серджисел НьюНит стер. 7,5 x10 см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязаную ткань плотного плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы древесного происхождения. При контакте материала с кровью создается кислая среда, уровень pH которой должен быть не выше 2,5-3, при котором подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющихся нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды). Данный факт должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом в отношении штаммов следующих патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции - устойчивый к метициллину золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), устойчивый к метициллину эпидермальный стафилококк (<i>Staphylococcus epidermidis</i>), устойчивый к ванкомицину энтерококк (<i>Enterococcus</i>), кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>) и синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), а также, <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Micrococcus luteus</i> , <i>Corynebacterium xerosis</i> , <i>Streptococcus pyogenes Group A</i> , <i>Mycobacterium phlei</i> , <i>Streptococcus pyogenes Group B</i> , <i>Clostridium tetani</i> , <i>Streptococcus salivarius</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Branhamella catarrhalis</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Klebsiella aerogenes</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Lactobacillus sp.</i> , <i>Salmonella enteritidis</i> , <i>Pseudomonas stutzeri</i> , <i>Shigella dysenteriae</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Serratia marcescens</i> . Применяется как при открытых так и при эндоскопических процедурах: для техники обертывания органов с фиксацией материала путем прошивания органа через плотную ткань гемостатика, препятствующего прорезыванию швов, с возможностью проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. При наложении на влажную кровоточащую поверхность, материал промокает и плотно облегает поверхность, не сворачиваясь. Размер не менее 7,5 см x 10,0 см. Каждая в индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15° в течение всего срока годности.	шт	12	3 008,71р.
16	Серджисел фибриллар стер. 5,1 x10,2 см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы древесного происхождения в виде семислойной нетканой волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. При контакте материала с кровью создается кислая среда, уровень pH которой должен быть не выше 2,5-3, при котором подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющихся нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды). Данный факт должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом в отношении штаммов следующих патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции - устойчивый к метициллину эпидермальный стафилококк (<i>Staphylococcus epidermidis</i>), устойчивый к ванкомицину энтерококк (<i>Enterococcus</i>), кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>) и синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), а также, <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Micrococcus luteus</i> , <i>Corynebacterium xerosis</i> , <i>Streptococcus pyogenes Group A</i> , <i>Mycobacterium phlei</i> , <i>Streptococcus pyogenes Group B</i> , <i>Clostridium tetani</i> , <i>Streptococcus salivarius</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Branhamella catarrhalis</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Klebsiella aerogenes</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Lactobacillus sp.</i> , <i>Salmonella enteritidis</i> , <i>Pseudomonas stutzeri</i> , <i>Shigella dysenteriae</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Serratia marcescens</i> . При применении материала возможно четкое расслоение его минимум на семь слоев. Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 5,1 x 10,2см. В индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15° в течение всего срока годности.	шт	10	8 551,03р.

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
14.12.2021 06:39 (по московскому времени)	1100070,00 руб., включая НДС	ООО «МедРесурс-М» 664081, г. Иркутск, ул. Б. Станиславского, д.1, кв.34 ИНН 3811110095; КПП 381101001; ОГРН 1073811003067	заключить договор с единственным участником закупки	Российское государство / Иностранное государство

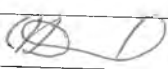
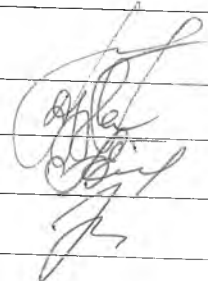

На повестке заседания Единой комиссии рассмотрение единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на поставку хирургического перевязочного материала.

Принято решение:

1. Признать запрос котировок в электронной форме на поставку хирургического перевязочного материала 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 соответствующим требованиям Извещения на проведение запроса котировок в электронной форме на поставку хирургического перевязочного материала.
3. На основании пп. 18.26, пп. 21.2 Положения о закупках заключить договор с единственным участником закупки на поставку хирургического перевязочного материала с ООО «МедРесурс-М» по цене договора 1 100 070,00 руб., включая НДС.

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	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	
Председатель комиссии:										
И.А. Демко	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Члены комиссии:										
Д.И. Гончарук	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
О.Д. Дроздова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Е.П. Барышникова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
А.В. Засуха	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Секретарь комиссии:										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Всего голосов:	6	-	-	6	-	-	6	-	-	

