



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 ЕДИНСТВЕННОЙ ЗАЯВКИ
на участие в редукцион в электронной форме № 887**

«13» декабря 2017

Редукцион 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 № 31705833321 от 05.12.2017
Наименование закупки: Поставка хирургического перевязочного материала
Способ проведения закупки: Редукцион
Наименование электронной площадки в сети Интернет: OTC-tender
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 заявок: 13.12.2017 в 11:30
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 13.12.2017

Сведения о комиссии:
На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в открытом редукцион в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
Председатель комиссии:		
И.В. Кривовязый	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
А.В. Засуха	Заведующий аптекой-провизор 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 комиссии.

Кворум

имеется	√	не имеется	
Комиссии	правомочна	√	неправомочна

Предмет договора

Предмет договора

Поставка хирургического перевязочного материала

Начальная (максимальная) цена договора:

2 130 662 (два миллиона сто тридцать тысяч шестьсот шестьдесят два) рубля 90 копеек, включая НДС со дня заключения договора по 31 декабря 2018 года по заявкам Заказчика

Срок поставки товара

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Место поставки товара

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	Бинт Бинт марлевый 5*10	Марлевый бинт нестерильный медицинский хлопчатобумажный Предназначены для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. Соответствие ГОСТ 9412-93. Плотность бинтов не менее 36г/м2. Бинты без швов и с обрезанной кромкой. Бинт изготавливают из медицинской отбеленной без применения хлора марли. Капиллярность бинтов не менее 7,0 см/ч. Белизна нестерильных бинтов не менее 80%. Размер бинта: длина не менее 5 м, ширина не менее 10 см.	шт	8000	13,00р.
2	Бинт Бинт марлевый 7*14	Марлевый бинт нестерильный медицинский хлопчатобумажный Предназначены для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. Соответствие ГОСТ 9412-93. Плотность бинтов не менее 36г/м2. Бинты без швов и с обрезанной кромкой. Бинт изготавливают из медицинской отбеленной без применения хлора марли. Капиллярность бинтов не менее 7,0 см/ч. Белизна нестерильных бинтов не менее 80%. Размер бинта: длина не менее 7 м, ширина не менее 14 см.	шт	5000	18,33р.
3	Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе 2см*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 2см*5м.	шт	1100	41,67р.
4	Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе 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	800	52,33р.
5	Лейкопластырь Бинтли	Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала для сплошной фиксации повязок, в особенности на суставах за счет эластичности материала в поперечном направлении, с защитным слоем бумаги, маркированным линейной разметкой для точности резки на необходимые размеры с волнообразный разрез по защитной бумаге для обеспечения простого накладывания без сминания пластыря и образования складок. Склеивающая сила - мин. 2 Н/25 мм. Масса на квадратный метр - приблизительно 80 гр. Размер около 2м x 10см.	шт	300	104,44р.
6	Лейкопластырь Пеха-Хафт 4*10	Когезивный самофиксирующий бинт с двойным эффектом сцепления благодаря крепированной структуре ткани и микроточечной пропитке клеем на синтетической основе. Не содержит латекса. Материал: основа - не менее 43%вискоза, не более 20% полиамид, не менее 37% хлопок; пропитка - синтетический клей. Растяжимость - не менее 85%, полотняное переплетение с обработанной кромкой. Размер длина 4м, ширина 10см.	шт	200	260,00р.

7	Вата	Вата хирургическая 250гр	Вата хирургическая нестерильная, хлопковая Состав: вата из 100% натурального сырья. Содержание хлопкового сырья - 100%. Содержание вискозного сырья - 0 %. Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений, волокон-узелков - не более 2.4%. Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли - не более 0,15%. Не содержит посторонних примесей (иголки, шепки). Засоренность - не более 0,3%. Запах – отсутствует. Масса одной упаковки, 250 г. Наличие индивидуальной упаковки	шт	1300	58,33р.
8	Вата	Вата хирургическая 100гр	Вата хирургическая нестерильная, хлопковая Состав: вата из 100% натурального сырья. Содержание хлопкового сырья - 100%. Содержание вискозного сырья - 0 %. Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений, волокон-узелков - не более 2.4%. Массовая доля коротких волокон (менее 5 мм) и хлопковой пыли - не более 0,15%. Не содержит посторонних примесей (иголки, шепки). Засоренность - не более 0,3%. Запах – отсутствует. Масса одной упаковки, 100 г. Наличие индивидуальной упаковки.	шт	700	27,17р.
9	Отрез марлевый	Отрез марлевый 10м	Отрез марлевый нестерильный, изготовлен из марли медицинской отбеленной хлопчатобумажной. Плотность не менее 39 г/м. Длина не менее 10м. Упаковка индивидуальная.	уп.	250	188,33р.
10	Марля медицинская	Марля медицинская в рулоне 1000м	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. Разрывная нагрузка полоски 50x200мм 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	метр	24000	18,30р.
11	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе	Омнификс 10см*10м	Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала. Основа повязки - нетканый полиэстер. Клеющее 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.	шт	50	800,00р.
12	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 20см*10м	Омнификс 20см*10м	Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала. Основа повязки - нетканый полиэстер, Клеющее 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 20см*10м	шт	160	980,00р.
13	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 5см*10м	Омнификс 5см*10м	Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала. Основа повязки - нетканый полиэстер. Клеющее 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 5см*10м	шт	60	400,00р.
14	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 2,5см*9,2м	Омнифилм 2,5см*9,2м	Гипоаллергенный хирургический пластырь из нетканой вискозы с применением гипоаллергенного акрилатного клея. Основа повязки: Пленка полиэтилен-винил ацетат. Клеющее вещество: Акрилатный термоклей, без канифоли, нанесен полосками. Катушка: Полистирол. Размер 2,5см*9,2м	шт	200	300,00р.
15	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе	Ролепласт 5см*10м.	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 антиагезионной бумаги с надрезом посередине по всей длине. Упакован поштучно. Размер 5см*10м.	шт	180	400,00р.
16	Повязка для фиксации катетеров к носу	Назофикс 7*7,1см	Повязка самоклеющаяся для крепления катетеров и зондов к носу, стерильная, одноразовая, в индивидуальной упаковке Размер: 7*7,1см	шт	700	75,00р.

17	Повязка	Космопор для фиксации катетров 6*8	Самоклеящаяся стерильная повязка для фиксации канюль из мягкого нетканого материала прямоугольной формы с закругленными краями для надежной фиксации, с впитывающей подушечкой, не приклеивающейся к ране, в дополнение снабжена изолирующей подушечкой, защищающей рану от раздражения канюлей. Основа повязки - Нетканый полистер, раневая подушка - абсорбирующая вискоза, покрытая тонкой микросеткой из полиэтилена, клеевая основа - синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки (индивидуальная упаковка) - обработанная силиконом бумага. Цвет повязки - белый. Вес на квадратный метр впитывающей подушки - 185 гр., впитывающая способность подушки - > 1100 г/кв.м, склеивающая способность основы - мин. 13 Н/25 мм, вес на квадратный метр основы - 80 гр. Размер повязки - 8см x 6см, размер подушечки - 26 x 20 мм, размер дополнительной изолирующей подушечки - 30 x 20 мм, 50 шт в упаковке.	шт	3000	23,00р.
18		Палочки Паговит №3	Палочки с увеличенной ватной головкой, пропитаны глицерином и лимонной кислотой, натуральным экстрактом лимона и 0.1%-м натрий бензоатом. Для ухода за ротовой полостью тяжелобольных пациентов. Материалы: ватная головка: 100% вискоза; палочка: полипропилен. Запах: характерный, цитрусовый. Размер: Длина палочки ≤100 мм, длина ватной головки - 26±2 мм, диаметр ватной головки мин. 10,5мм, диаметр палочки -4мм. Индивидуальная упаковка. В упаковке не менее 3 шт. Не стерильно. Срок хранения не менее 24 месяца от даты производства, указанной на упаковке.	уп.	600	60,00р.
19	Лейкопластырь	Докапласт 8*10 №25	Самоклеющийся антимикробный лейкопластырь для ухода за послеоперационными ранами и ранами с угрозой инфицирования. Соответствует ГОСТ Р 53498-2009. 52770-2007, ГОСТ Р ИСО 10993. Основа – легко моделируемый нетканый материал плотностью не менее 50 г/м кв. с закругленными краями для предотвращения отслаивания. Липкий слой - гипоаллергенный клей на основе синтетических связующих, нанесенный дискретно для обеспечения повышенной воздухопроницаемости, предотвращения мацерации и аллергических реакций. Впитывающий слой - сорбирующая подушечка из нетканого материала, плотностью не менее 140 г/м кв. с атравматичным слоем из непрлипающей к ране проницаемой микросетки, пропитанной бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония хлоридом, обеспечивающим антимикробное действие повязки и противовирусный эффект, включая вирус герпеса (разрушает клетки и мицелии грибов). Впитывающая способность подушечки – не менее 1300 гр/м.кв. Защитный слой - антиадгезионная бумага с двойным отворотом для удобства наложения в перчатках. Повязка должна легко и безболезненно сниматься. Сопrotивление отслаиванию липкого слоя - не менее 130 Н/м. Размер: ширина не менее 8 см и не более 8,5см, длина не менее 9,8см и не более 10,0см. Каждый лейкопластырь стерилен, упакован в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия, упаковка не менее 25шт.	уп.	10	560,00р.
20	Полоски для сведения краев раны	Полоски Омнистрипс 6*38мм	Гипоаллергенные полоски из нетканого материала цвета кожи. С закругленными углами, высокой воздухо- и паропроницаемостью, эластичны. Основа: Цвета кожи полоски из нетканого материала, наклеенные на бумагу. Клеящее вещество: Акриловый гипоаллергенный клей. Наклейка: Бумага, обработанная силиконом. Стерилизация: бета-стерилизован. Относительное растягивание: продольное направление 32%, поперечное направление 75%. Остаточная деформация: 5%. Запечатаны в индивидуальные упаковки по несколько штук. Стерильные, размер 6X38мм.	шт	200	35,00р.
21	Повязка мазевая	Воскопран с левомеколью 10*10см №30	Повязка раневая сетчатая стерильная неадгезивная с дренирующим, антибактериальным и противовоспалительным действием, пропитанная пчелиным воском и мазью Левомеколь. Предназначена для лечения острых и хронических ран: ожогов II-III ст., обморожений, трофических язв, «диабетической стопы», пролежней, опрелостей и др. Состав: полотно открытоячейное трикотажное из 100% полиэфира плотностью 81 г/м кв., плотностью нитей 9,2 текс и размером ячеек 1,5x1,5 мм, воск пчелиный, мазь Левомеколь, защитные прокладки. Размер 10x10 см. Повязки в индивидуальных пакетах скомплектованы в упаковку по 30 шт.	уп.	8	4 200,00р.

22	Повязка мазевая	Воскопран с повидон-йодом 10*10см	Повязка раневая сетчатая стерильная неадгезивная с дренирующим, бактерицидным действием, пропитанная пчелиным воском и мазью Повидон-йод. Предназначена для лечения бактериальных и грибковых инфекций кожи; ожогов I-III степени; трофических язв, пролежней; инфекционных дерматитов; ссадин, ран и для профилактики инфицирования ран. Состав: полотно открытоячейное трикотажное из 100% полиэфира плотностью 81 г/м кв., плотностью нитей 9,2 текс и размером ячеек 1,5х1,5 мм, воск пчелиный, мазь Повидон-йод. Простерилизованы радиационным способом. Размер 10*10см в индивидуальных пакетах №30.	уп.	10	4 000,00р.
23	Повязка мазевая	Воскопран с повидон-йодом 10*25см	Повязка раневая сетчатая стерильная неадгезивная с дренирующим, бактерицидным действием, пропитанная пчелиным воском и мазью Повидон-йод. Предназначена для лечения бактериальных и грибковых инфекций кожи; ожогов I-III степени; трофических язв, пролежней; инфекционных дерматитов; ссадин, ран и для профилактики инфицирования ран. Состав: полотно открытоячейное трикотажное из 100% полиэфира плотностью 81 г/м кв., плотностью нитей 9,2 текс и размером ячеек 1,5х1,5 мм, воск пчелиный, мазь Повидон-йод, защитные прокладки. Повязки в индивидуальных пакетах. Простерилизованы радиационным способом. Размер 10*25см №30	уп.	12	8 500,00р.
24	Повязка адгезивная	Космопор 20*8см	Самоклеющаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушкой, из 100%-й хлопчатобумажной ваты и неприклеивающейся микросетки в качестве соприкасающегося с раной покрытия; хорошая сорбционная способность и защитные свойства; благодаря дренажному эффекту микросетки обеспечивается быстрый вывод секретов; благоприятна для кожи за счет гипоаллергенных свойств полиакрилатного клея; безболезненная смена повязки. Размер: 20*8см	шт	800	46,33р.
25	Повязка адгезивная	Космопор 15*8см	Самоклеющаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушкой, из 100%-й хлопчатобумажной ваты и неприклеивающейся микросетки в качестве соприкасающегося с раной покрытия; хорошая сорбционная способность и защитные свойства; благодаря дренажному эффекту микросетки обеспечивается быстрый вывод секретов; благоприятна для кожи за счет гипоаллергенных свойств полиакрилатного клея; безболезненная смена повязки. Размер: 15*8см	шт	600	35,00р.
26	Повязка адгезивная	Космопор 15*6см	Самоклеющаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушкой, из 100%-й хлопчатобумажной ваты и неприклеивающейся микросетки в качестве соприкасающегося с раной покрытия; хорошая сорбционная способность и защитные свойства; благодаря дренажному эффекту микросетки обеспечивается быстрый вывод секретов; гипоаллергенна; безболезненная смена повязки. Размер: 15*6см	шт	800	28,67р.
27	Повязка мазевая	Гидротюль 10*12	Повязка мазевая, представлять собой сетку из полиамида, пропитанную гидроактивной мазевой массой на основе триглицеридов (нейтральных жиров), не содержащей фармактивных веществ. Для атравматичной обработки ран. Материал: Полиамидная сетка (ячеистая структура). Пропитка: Неприлипающая мягко-действующая мазь. Мазь содержит (INCI): петролатум, каприловые/каприновые/миристиновые/стеариновые триглицериды, целлюлозную массу, стеарат глицерила, гидрогенизированные глицериды жирных кислот кокосового масла. Размер 10х12см	шт	60	188,33р.
28	Повязка мазевая	Гидротюль 15*20	Повязка мазевая, представлять собой сетку из полиамида, пропитанную гидроактивной мазевой массой на основе триглицеридов (нейтральных жиров), не содержащей фармактивных веществ. Для атравматичной обработки ран. Материал: Полиамидная сетка (ячеистая структура). Пропитка: Неприлипающая мягко-действующая мазь. Мазь содержит (INCI): петролатум, каприловые/каприновые/миристиновые/стеариновые триглицериды, целлюлозную массу, стеарат глицерила, гидрогенизированные глицериды жирных кислот кокосового масла. Обернута: Бумага типа «калька». Размер 15х20см.	шт	120	388,33р.

29	Гемостатический материал	Серджисел НьюНит стер. 7,5 x10 см	<p>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</i> Group A, <i>Mycobacterium phlei</i>, <i>Streptococcus pyogenes</i> Group B, <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</i> sp., <i>Salmonella enteritidis</i>, <i>Pseudomonas stutzeri</i>, <i>Shigella dysenteriae</i>, <i>Proteus mirabilis</i>, <i>Serratia marcescens</i>.</p> <p>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°C в течение всего срока годности.</p>	шт	12	3 500,00.
30	Гемостатический материал	Серджисел СНоу стер. 5,1 x10,2 см	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы древесного происхождения в виде однослойной 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 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</i> Group A, <i>Mycobacterium phlei</i>, <i>Streptococcus pyogenes</i> Group B, <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</i> sp., <i>Salmonella enteritidis</i>, <i>Pseudomonas stutzeri</i>, <i>Shigella dysenteriae</i>, <i>Proteus mirabilis</i>, <i>Serratia marcescens</i>.</p> <p>Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Помимо открытых операций, может применяться малоинвазивно благодаря структурированной нетканой материи. Размер не менее 5,1 x 10,2 см. Форма поставки по 10 штук в коробке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15°C в течение всего срока годности. Требование к упаковке: первичная заводская упаковка должна быть с защитой от вскрытия и содержать инструкцию по применению, в которой указаны технические характеристики материала. Требование к маркировке: маркировка на индивидуальной упаковке должна совпадать с маркировкой на первичной упаковке</p>	шт	20	7 500,00р.

31	Гемостатический материал	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 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</i> Group A, <i>Mycobacterium phlei</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> Group B, <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 10,2 см. В индивидуальной стерильной упаковке. Хранение при комнатной температуре, не ниже 15°C в течение всего срока годности.	шт	10	7 200,00р.
32	Гемостатический материал	Спонгостан анальный	Абсорбирующаяся гемостатическая губка изготовлена из плавкого нерастворимого в воде свиного желатина и предназначена гемостаза после операции геморроидэктомии. Рассасывающая стерильная гемостатическая анальная губка, размер 8*3см в диаметре, сроки рассасывания 2-5 дней. Хранение при комнатной температуре от 15 до 30°C. Каждая в индивидуальной стерильной упаковке	шт	5	2 000,00р.
33	Губка гемостатическая	Губка гемостатическая	Губка гемостатическая коллагеновая, пропитана раствором фурацилина и борной кислоты, размер 50*50мм	шт	150	135,00р.
34	Салфетки марлевые	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	1200	10,00р.
35	Салфетки марлевые	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	24,50р.

Единственная заявка:

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки	Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес
675490	12.12.2017 09:39	ООО «МедРесурс-М»	3811110095 / 381101001 / 1073811003067	664081, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. 30-й Иркутской Дивизии, д.7, оф.71

По результатам рассмотрения единственной заявки на участие в редукционе в электронной форме комиссией приняты следующие решения:

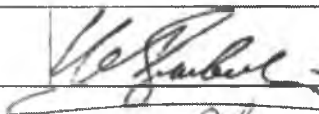


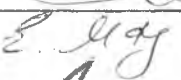

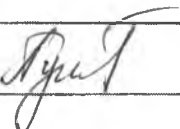
1. Признать редукцион в электронной форме на поставку хирургического перевязочного материала несостоявшимся, на основании пп. 17.7. Положения.

2. На основании пп. 17.17. Положения признать единственного участника и поданную им заявку соответствующими требованиям, установленным в документации на проведение редукциона в электронной форме на поставку хирургического перевязочного материала.

3. Заказчик вправе заключить договор с единственным участником закупки на поставку хирургического перевязочного материала с ООО «МедРесурс-М» по цене договора: 2 130 662 (два миллиона сто тридцать тысяч шестьсот шестьдесят два) рубля 90 копеек, 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	
<i>Председатель комиссии:</i>										
И.В. Кривовязый	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Члены комиссии:</i>										
Д.И. Гончарук	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Л.А. Чугунова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Е.А. Маслакова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
А.В. Засуха	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Секретарь комиссии:</i>										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Всего голосов:	6	-	-	6	-	-	6	-	-	