



областное государственное автономное учреждение здравоохранения

"Ангарская городская больница № 1"

665806, Иркутская обл., г. Ангарск, ул. Горького, 24, а/я 606

т/ф (3955) 52-37-87

Эл.почта: ang_gb1@bk.ru

Сайт: angarsk-gb1.ru

ИНН: 3801012780

КПП: 380101001

ПРОТОКОЛ № 624

рассмотрения первых частей заявок участников в открытом редукционе в электронной форме

«21» февраля 2017

Закупка № 31704782640 от 13.02.2017
Наименование закупки: Поставка хирургических перевязочных средств
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: 21.02.2017 в 11:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 21.02.2017

Сведения о комиссии:

На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в открытом редукционе 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	И.о. главного бухгалтера ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Д.Н. Колбин	Провизор ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум

Комиссии

имеется	<input checked="" type="checkbox"/>	не имеется	<input type="checkbox"/>
правомочна	<input checked="" type="checkbox"/>	неправомочна	<input type="checkbox"/>

Предмет договора

Предмет договора

Поставка хирургических перевязочных

Начальная (максимальная) цена договора:

средств
2 059 00 (два миллиона пятьдесят девять тысяч) рублей 00 копеек, включая НДС со дня заключения договора по 31 декабря 2017 года по заявкам Заказчика.
г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Срок поставки товара

Место поставки товара

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:

№ п\п	Наименование товара	Характеристика (потребительские свойства) товара	Ед.изм.	Кол-во
1	Бинт 5м*10см	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
2	Бинт 7м*14см	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
3	Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе	Гипоаллергенный катушечный пластырь, изготовленный из текстильного материала. Основа повязки: 100 % вискоза, телесного цвета, зигзагообразная кромка. Клеющее вещество: белый синтетический клей на каучуковой основе, содержит оксид цинка, не содержит канифоли, нанесен полосками. Размер 2см*5м.	шт	1000
4	Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе	Гипоаллергенный катушечный пластырь, изготовленный из текстильного материала. Основа повязки: 100 % вискоза, телесного цвета, зигзагообразная кромка. Клеющее вещество: белый синтетический клей на каучуковой основе, содержит оксид цинка, не содержит канифоли, нанесен полосками. Размер 3см*5м.	шт	1000
5	Лейкопластырь 10см*2м	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
6	Лейкопластырь самофиксирующий 10см*4м	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
7	Вата	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, щепки). Засоренность -не более 0,3%. Запах – отсутствует. Масса одной упаковки, 250 г. Наличие индивидуальной упаковки	шт	1750
8	Вата	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, щепки). Засоренность -не более 0,3%. Запах – отсутствует. Масса одной упаковки, 100 г. Наличие индивидуальной упаковки.	шт	550
9	Отрез марлевый	Отрез марлевый нестерильный, изготовлен из марли медицинской отбеленной хлопчатобумажной. Плотность не менее 39 г/м. Длина не менее 10м. Упаковка индивидуальная.	уп.	700

10	Марля медицинская	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	3800 0
11	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 10см*10м	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.	шт	140
12	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 20см*10м	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 20см*10м	шт	160
13	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 2,5см*9,2м	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. Катужка: Полистирол. Размер 2,5см*9,2м	шт	180
14	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 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 антиатгезионной бумаги с надрезом посередине по всей длине. Упакован поштучно. Размер 5см*10м.	шт	180
15	Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе	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 антиатгезионной бумаги с надрезом посередине по всей длине. Упакован поштучно. Размер 2,5см*10м.	шт	140
16	Повязка для фиксации катетеров к носу 7см*7,1см	Повязка самоклеющаяся для крепления катетеров и зондов к носу, стерильная, одноразовая, в индивидуальной упаковке Размер: 7*7,1см	шт	500
17	Полоски для сведения краев раны 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 6 штук. Стерильные, размер 6X38мм.	шт	500
18	Повязка мазевая	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 1,5x1,5 мм, воск пчелиный, мазь Повидон-йод. Простерилизованы радиационным способом. Размер 10*10см в индивидуальных пакетах.	шт	300
19	Повязка мазевая	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 1,5x1,5 мм, воск пчелиный, мазь Повидон-йод, защитные прокладки. Повязки в индивидуальных пакетах. Простерилизованы радиационным способом. Размер 10*25см	шт	400

20	Повязка адгезивная	Самоклеющаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, 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	1000
21	Повязка адгезивная	Самоклеющаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, 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	1000
22	Повязка адгезивная	Самоклеющаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, 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
23	Повязка мазевая	Повязка мазевая, представляет 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 10x12см	шт	150
24	Повязка мазевая	Повязка мазевая, представляет 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 15x20см.	шт	100
25	Бинт Мартенса	Бинт Мартенса предназначен для фиксации шин и повязок. Область применения – в травматологии - медицинские учреждения, в военно-полевых условиях, в быту. Изготавливается из резиновой смеси на основе СКИ, разрешенной к применению органами здравоохранения. Эластичны. Безопасны в эксплуатации для здоровья человека. Стойки к пятикратной дезинфекции. Размер: длина – 3500 ±150 (мм); толщина – 0,80 ±0,30 (мм); ширина – 55 ±3,0 (мм). В индивидуальных пакетах .	шт	10
26	Бинт эластичный 3м*8см	Среднерастяжимый эластичный текстильный бинт с микроточечной пропиткой латексом для самофиксации с растяжимостью не менее 60%. Обеспечивает высокое рабочее давление и низкое давление покоя, телесного цвета, проницаем для воздуха Устойчив к кипячению и стерилизации. (пар 134°C). Состав материала - 100% хлопок с микроточечной пропиткой латекса, Плетение - простая вязка эластичный бинт со срезанными краями, Размер 8см x 3м	шт	30
27	Бинт гипс Сафикс	Полосы марли с зафиксированной с помощью бактериостатического и индифферентного к организму пластификатора медицинским гипсом, шириной не менее 15 см., длиной не менее 3 м., которые свернуты в рулончики и герметично упакованы в полиэтиленовую пленку по два бинта в пакете. На каждом пакете нанесена надпись с указанием инструкции по применению, условием и сроком хранения продукции. Плотность бинтов от 380 до 660 г/м2. Время сгущения гипса на бинте после замачивания, после которого моделирование и добавление воды недопустимо, составляет не более 2 мин. после замачивания. первичная прочность наступает не более чем через 3 мин. Окончательная прочность наступает после полного высыхания воды из гипсовой повязки.	шт	24
28	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	300
29	Губка гемостатическая 50*50мм	Губка гемостатическая кровостанавливающая, в стерильной индивидуальной упаковке. Губка пропитана борной кислотой и нитрофуралом. Размер 50*50мм.	шт	50
30	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	1200

Заявки

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки (время московское)
403940	20.02.2017 05:55
403955	20.02.2017 06:16
403931	20.02.2017 12:12

По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме комиссией приняты следующие решения:

1. Допустить к дальнейшему участию в процедуре следующих участников закупки:

Входящий номер заявки	Код участника
403940	1
403955	2
403931	3

2. Отказать в допуске к дальнейшему участию в процедуре следующим участникам закупки:

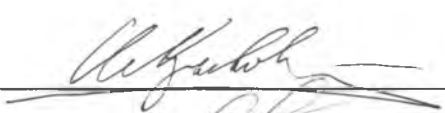
Входящий номер заявки	Обоснование принятого решения

Дата, место, время начала редукционного снижения: 27.02.2017 04:00 (время московское)
электронная площадка tender.otc.ru

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Председатель комиссии:

Главный врач



И.В. Кривовязый

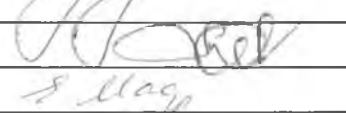
Члены комиссии:

Заместитель главного врача по ФЭР



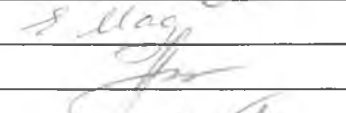
Д.И. Гончарук

И.о. главного бухгалтера



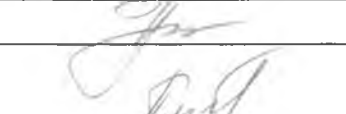
Л.А. Чугунова

Юрисконсульт



Е.А. Маслакова

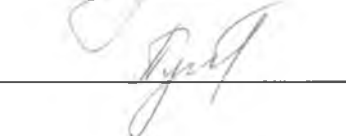
Провизор



Д.Н. Колбин

Секретарь комиссии:

Экономист



И.П. Пушница