



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 ПЕРВЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВОК
НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1542**

«15» июля 2021г.

Аукцион 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 32110422705 от 28.06.2021г.
Наименование закупки: Поставка хирургического перевязочного материала

Способ проведения закупки: Аукцион в электронной форме
Наименование электронной площадки в сети Интернет **RTS-tender**
Адрес электронной площадки в сети Интернет <https://www.rts-tender.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 первых частей заявок: 15.07.2021г. 10:00 (местное время)
Место проведения процедуры рассмотрения 1 частей заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 15.07.2021

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

| Ф.И.О. | Должность | Статус |
|-------------------------------|--|--------------|
| Председатель комиссии: | | |
| Демко Ирина Александровна | Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» | присутствует |
| Члены комиссии: | | |
| Гончарук Дина Игоревна | Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» | присутствует |
| Дроздова Ольга Дмитриевна | Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» | присутствует |
| Засуха Алла Валерьевна | | присутствует |

| | | |
|---------------------------------|---|--------------|
| | Заведующий аптекой – провизор ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» | |
| Секретарь комиссии: | | |
| Барышникова Евгения Петровна | Юрисконсульт 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 хирургического перевязочного материала**
Начальная (максимальная) цена договора: **649 200 (шестьсот сорок девять тысяч двести) рублей 00 копеек, включая НДС**
Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: **с момента заключения договора по 31 августа 2022 года по заявке Заказчика**
Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: **Иркутская обл., г. Ангарск, ул. Горького, д.24**

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 | Рулон марлевый тканый, нестерильный 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 39г/м2. Бинты без швов и с обрезанной кромкой. Бинт изготавливают из медицинской отбеленной без применения хлора марли. Капиллярность бинтов не менее 10,0 см/ч. Белизна нестерильных бинтов не менее 80%. Размер бинта: длина не менее 5 м, ширина не менее 10 см. | шт | 6000 | 18,00р. |
| 2 | Рулон марлевый тканый, стерильный Бинт марлевый 5*10 стерильный | Марлевый бинт стерильный медицинский хлопчатобумажный. Предназначены для фиксации и наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. Соответствие ГОСТ 9412-93. Плотность бинтов не менее 39г/м2. Бинты без швов и с обрезанной кромкой в индивидуальной упаковке. Бинт изготавливают из медицинской отбеленной без применения хлора марли. Капиллярность бинтов не менее 10,0 см/ч. Белизна стерильных бинтов не менее 80%. Размер бинта: длина не менее 5 м, ширина не менее 10 см. Для применения в укладках. | шт | 200 | 22,00р. |
| 3 | Рулон марлевый тканый, нестерильный 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 39г/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 | 5500 | 25,00р. |
| 4 | Вата Вата хирургическая 250гр | 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, 250г. Наличие индивидуальной упаковки | шт | 420 | 75,00р. |

| | | | | | | |
|----|------------------|--|--|-----|----------|----------|
| 5 | 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 | 300 | 36,00р. |
| 6 | Лейкопластырь | Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе 3см*500см | 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*500см. | шт | 800 | 38,00р. |
| 7 | Лейкопластырь | Лейкопластырь фиксирующий на тканевой основе 2см*500см | 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*500см. | шт | 500 | 32,00р. |
| 8 | Лейкопластырь | Лейкопластырь фиксирующий на нетканевой основе 3см*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 антиадгезионной бумаги с надрезом посередине по всей длине. Упакован поштучно. Размер 3см*1000см | шт | 120 | 320,00р. |
| 9 | Фиксирующий бинт | 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 | 200 | 80,00р. |
| 10 | Лейкопластырь | Лейкопластырь 20см*10м | Гипоаллергенный рулонный пластырь, изготовленный из нетканого материала. Основа повязки - нетканый полиэстер, Клеящее вещество - синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли, оборотная 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 | 50 | 800,00р. |
| 11 | Повязка | 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 гр/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 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: 5*7см . Каждый лейкопластырь стерилен, упакован в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия. | шт. | 3 500 | 12,00р. |
| 12 | Лейкопластырь | Лейкопластырь антимикробный 20*8см | 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 отлипания. 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- | шт | 600 | 28,00р. |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---|---|-----|------|------------|
| | | | 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 отверстием для удобства наложения в перчатках. Повязка должна легко и безболезненно сниматься. Сопротивление отслаиванию липкого слоя - не менее 130 Н/м. Размер: 8*20см. Каждый лейкопластырь стерилен, упакован в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия. | | | |
| 13 | Повязка | 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 открытоячеистое трикотажное из 100% полиэфира плотностью 81 г/м кв., плотностью нитей 9,2 текс и размером ячеек 1,5х1,5 мм, воск пчелиный, мазь Левомеколь, защитные прокладки. Размер 10х10 см. Повязки в индивидуальных пакетах скомплектованы в упаковку по 30 шт. | уп. | 2 | 3 200,00р. |
| 14 | Повязка | Повязка мазевая Воскопран с левомеколью 10*25см №10 | 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 открытоячеистое трикотажное из 100% полиэфира плотностью 81 г/м кв., плотностью нитей 9,2 текс и размером ячеек 1,5х1,5 мм, воск пчелиный, мазь Левомеколь, защитные прокладки. Размер 10х10 см. Повязки в индивидуальных пакетах скомплектованы в упаковку по 10 шт. | уп | 3 | 2 800,00р. |
| 15 | Повязка | Воскопран с повидон-йодом 10*25см №10 | 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 открытоячеистое 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 №10 | уп. | 6 | 4 800,00р. |
| 16 | Повязка | Повязка самоклеющаяся Назофикс | Повязка самоклеющаяся для крепления катетеров и зондов к носу, стерильная, одноразовая, в индивидуальной упаковке Размер: 7*7,1см | шт | 1400 | 75,00р. |
| 17 | Пакет | Пакет перевязочный индивидуальный | Пакеты перевязочные медицинские по ГОСТ 1179-93 Предназначен для оказания первой медицинской само- и взаимопомощи при несчастных случаях, стихийных бедствиях, техногенных авариях и других экстремальных ситуациях, в том числе в военных условиях. Упакован в герметическую наружную оболочку из прорезиненной ткани. В состав входит: 1. Повязка-подушечка из нетканого полотна подвижная, из нетканого полотна неподвижная, марлевый бинт 2. Безопасная булавка 3. Двухслойная герметичная упаковка - внутренняя упаковка из подпергамента и внешняя прорезиненная ткань | шт | 20 | 120,00р. |
| 18 | Губка гемостатическая | Губка гемостатическая | Губка гемостатическая коллагеновая, пропитана раствором фурацилина и борной кислоты , размер 50*50мм | уп | 80 | 80,00р. |

Аукционные заявки

Все заявки, предоставленные для участия в аукционе в электронной форме, были зарегистрированы в порядке их поступления. К сроку окончания подачи заявок была предоставлено заявок - 2:

| Порядковый номер заявки | Дата и время регистрации заявки |
|-------------------------|---------------------------------|
| Заявка № 1 | 13.07.2021 12:52 (МСК) |
| Заявка № 2 | 14.07.2021 06:15 (МСК) |

Решение комиссии

Единая комиссия рассмотрела первые части заявок в соответствии с требованиями и условиями, установленными в извещении о проведении аукциона в электронной форме на поставку хирургического перевязочного материала, и приняла следующие решения:

| Порядковый номер заявки | Решение о допуске участника закупки, подавшего заявку на участие в аукционе, к участию в нем и признании этого участника закупки участником аукциона или об отказе в допуске к участию в таком аукционе | Решение о допуске участника закупки, подавшего заявку на участие в аукционе, к участию в нем и признании этого участника закупки участником такого аукциона или об отказе в допуске к участию в таком аукционе |
|-------------------------|---|---|
| 1 | Первая часть заявки на участие в аукционе соответствует требованиям, установленных документацией | Демко Ирина Александровна - допустить к участию в аукционе Гончарук Дина Игоревна - допустить к участию в аукционе Дроздова Ольга Дмитриевна - допустить к участию в аукционе Барышникова Евгения Петровна - допустить к участию в аукционе Засуха Алла Валерьевна - допустить к участию в аукционе |
| 2 | Первая часть заявки на участие в аукционе соответствует требованиям, установленных документацией | Демко Ирина Александровна - допустить к участию в аукционе Гончарук Дина Игоревна - допустить к участию в аукционе Дроздова Ольга Дмитриевна - допустить к участию в аукционе Барышникова Евгения Петровна - допустить к участию в аукционе Засуха Алла Валерьевна - допустить к участию в аукционе |

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

Председатель комиссии:

Главный врач



И.А. Демко

Члены комиссии:

Заместитель главного врача по
ФЭР




Д.И. Гончарук

Главный бухгалтер



О.Д. Дроздова

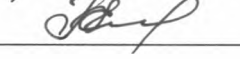
Заведующий аптекой-провизор



А.В. Засуха

Секретарь комиссии:

Юрисконсульт



Е.П. Барышникова