



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 ПЕРВЫХ ЧАСТЕЙ ЗАЯВОК
НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1444**

«02» февраля 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 03.12.2020г. №08-2020, размещенным в единой информационной системе в сфере закупок 03.12.2020г. (далее – Положение о закупке).

Закупка

32109893953 от 15.01.2021г.

Наименование закупки:

Поставка изделий медицинского назначения-колющих

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:

02.02.2021г. 11:00 (местное время)

Место проведения процедуры рассмотрения 1 частей заявок:

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

Дата подписания протокола:

02.02.2021

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
Барышникова Евгения Петровна	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Молева Ирина Викторовна	Главная медицинская сестра ОГАУЗ	присутствует

«Ангарская городская больница № 1»

Секретарь комиссии:

Пушница Инга Павловна	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 изделий медицинского назначения-колоуцих**

Начальная (максимальная) цена договора: **2 995 100 (два миллиона девятьсот девяносто пять тысяч сто) рублей 00 копеек, включая НДС**

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: **с момента заключения договора по 31 декабря 2021 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 товара	Ед. изм.	Кол-во	НМЦ единицы Товара, руб.
1	Игла инъекционная 0,8*40мм	Игла инъекционная «Луер», размер 0,8*40мм, стерильная, одноразовая, игла с двойной заточкой изготовлена из хирургической стали, обработана силиконовой смазкой. Канюля иглы типа «Луер», каждая игла в индивидуальной упаковке, стерилизована оксидом этилена.	шт	20 000	1,62
2	Игла инъекционная 1,2*40мм	Игла инъекционная «Луер», размер 1,2*40мм, стерильная, одноразовая, игла с двойной заточкой изготовлена из хирургической стали, обработана силиконовой смазкой. Канюля иглы типа «Луер», каждая игла в индивидуальной упаковке, стерилизована оксидом этилена.	шт	30 000	1,62
3	Набор для плевральной пункции	Набор для пункции плевральной полости. Назначение: Набор для пункции плевральной полости с целью удаления различных жидкостей, воздуха при пневмотораксе, и для введения медикаментов. Состав: Тонкостенная пункционная игла с коротким срезом 1,8x80 мм; удлинитель с соединением Люэр лок; шприц трехкомпонентный 60 мл, Люэр лок; трехходовой кран; пакет для сбора жидкости 2л с соединительной трубкой. Минимальный остаточный срок годности после поставки товара: 80%. Срок гарантии: 12 месяцев. Документация: наличие Регистрационного	шт	500	1 800,00

		удостоверения Минздрава России и Сертификата соответствия ГОСТ РФ.			
4	Система инфузионная светозащитная одноразовая	Система для переливания инфузионных растворов однократного применения, светозащитная. Длина трубки не менее 1300 мм и не более 1800 мм. Заборная игла со встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Два упора для пальцев на капельнице у основания полимерной иглы. Фиксирующая повязка из нетканого материала размером: длина не менее 500 мм, ширина не менее 20мм. Два инъекционных порта: Порт №1 из латекса расположен у основания внутривенной иглы, длина 45+/-5 мм. Порт №2: Y-образный, из пластика, расположен на не менее чем 15 см выше порта №1. Две иглы разного размера: игла-бабочка 23G (0,6 x 19+1/-2 мм) и инъекционная игла 21G (0,8 x 40+0/-4 мм). Соответствует ГОСТ 25047-87. Стерильно.	шт	500	30,00
5	Система инфузионная для растворов одноразовая	Набор для инфузионной терапии Предназначен для проведения инфузионной терапии. Включает необходимые компоненты: инфузионную систему и повязку для фиксации катетера. Состоит из пластикового шипа, прозрачной инфузионной трубки, капельницы, коннектора Луер, роликового зажима, дополнительного порта. Капельная камера длиной более 4 см. Игла инъекционная 0,80 мм, 21G, длина 40 мм, имеет тройную лазерную заточку. Повязка стерильная в индивидуальной упаковке. Находится в единой упаковке с системой для сохранения стерильности. Изделия упакованы в единый индивидуальный герметичный полипропиленовый пакет, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских качеств в течение всего срока годности	шт	60 000	13,50
6	Шприц одноразовый 2мл	Шприц медицинский одноразовый 2 мл, трехкомпонентный инъекционный однократного применения с приложенной иглой. Шприцы поставляются в трехкомпонентном исполнении – цилиндр, поршень, уплотнитель. На внешней стороне цилиндра нанесена четкая нестираемая шкала градуировки объема, с наличием дополнительного объема 0,5 мл для смешивания растворов. Дистальный конец шприца снабжен канюлей типа «Луер-Слип», расположение конуса концентрическое. На внутренней части проксимального конца цилиндра имеется стопорное кольцо. Наличие четырех ребер жесткости у поршня. Инъекционная игла 23G (0,6мм) длина 30 мм, тонкостенная, с трехгранной лазерной заточкой и силиконовым покрытием. Цветовая кодировка иглы (синяя)	шт	20000	3,40

		соответствует требованиям международного стандарта ISO 6009. Материал канюли иглы – нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерильная блистерная. Наличие на упаковке знак latex free. Изделие нетоксично, апиrogenно, стерилизуется этилен-оксидом. Срок годности 5 лет.			
7	Шприц одноразовый 5мл	<p>Шприц медицинский одноразовый 5 мл, трехкомпонентный инъекционный однократного применения с приложенной иглой. Шприцы поставляются в трехкомпонентном исполнении – цилиндр, поршень, уплотнитель.</p> <p>На внешней стороне цилиндра нанесена четкая нестираемая шкала градуировки объема, с наличием дополнительного объема 1,0 мл для смешивания растворов.</p> <p>Дистальный конец шприца снабжен канюлей типа «Луер- Слип», расположение конуса эксцентрическое.</p> <p>На внутренней части проксимального конца цилиндра имеется стопорное кольцо.</p> <p>Наличие четырех ребер жесткости у поршня.</p> <p>Инъекционная игла 22G (0,7мм) длина 40 мм, тонкостенная, с трехгранной лазерной заточкой и силиконовым покрытием.</p> <p>Цветовая кодировка иглы (черная) соответствует требованиям международного стандарта ISO 6009. Материал канюли иглы – нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерильная блистерная. Наличие на упаковке знак latex free. Изделие нетоксично, апиrogenно, стерилизуется этилен-оксидом. Срок годности 5 лет.</p>	шт	65000	3,60
8	Шприц одноразовый 10мл	<p>Шприц медицинский одноразовый 10 мл, трехкомпонентный инъекционный однократного применения с приложенной иглой. Шприцы поставляются в трехкомпонентном исполнении – цилиндр, поршень, уплотнитель.</p> <p>На внешней стороне цилиндра нанесена четкая нестираемая шкала градуировки объема, с наличием дополнительного объема 2,0 мл для смешивания растворов.</p> <p>Дистальный конец шприца снабжен канюлей типа «Луер- Слип», расположение конуса эксцентрическое. На внутренней части проксимального конца цилиндра имеется стопорное кольцо. Наличие четырех ребер жесткости у поршня.</p> <p>Инъекционная игла 21G (0,8мм) длина 40 мм, тонкостенная, с трехгранной лазерной заточкой и силиконовым покрытием. Детали шприца не содержат латекс. Цветовая кодировка иглы (зеленая) соответствует требованиям международного стандарта ISO 6009. Материал канюли иглы – нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерильная блистерная. Наличие на упаковке знак latex free. Изделие</p>	шт	50000	5,50

		нетоксично, апиrogenно, стерилизуется этилен-оксидом. Срок годности 5 лет.			
9	Шприц одноразовый 20мл	<p>Шприц медицинский одноразовый 20 мл, трехкомпонентный инъекционный однократного применения с приложенной иглой.</p> <p>Шприцы поставляются в трехкомпонентном исполнении – цилиндр, поршень, уплотнитель.</p> <p>На внешней стороне цилиндра нанесена четкая нестираемая шкала градуировки объема, с наличием дополнительного объема 2,0 мл для смешивания растворов.</p> <p>Дистальный конец шприца должен быть снабжен канюлей типа «Луер-Слип», расположение конуса эксцентрическое.</p> <p>На внутренней части проксимального конца цилиндра имеется стопорное кольцо.</p> <p>Наличие четырех ребер жесткости у поршня.</p> <p>Инъекционная игла 21G (0,8мм) длина 40 мм, тонкостенная, с трехгранной лазерной заточкой и силиконовым покрытием. Детали шприца не содержат латекс. Цветовая кодировка иглы (зеленая) соответствует требованиям международного стандарта ISO 6009. Материал канюли иглы – нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерильная блистерная.</p> <p>Наличие на упаковке знак latex free. Изделие нетоксично, апиrogenно, стерилизуется этилен-оксидом. Срок годности 5 лет.</p>	шт	60000	8,00
10	Шприц одноразовый 50 мл	<p>Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (, лекарственных средств) в медицинское изделие и тело и извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная (в колпачке для защиты пользователя).</p> <p>Изделие применяется в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств.</p> <p>Изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень обладает противоприлипающими свойствами, обеспечивающими его легкое перемещение вручную и при помощи шприцевого насоса.</p> <p>Это изделие для одноразового использования.</p> <p>Градуированный объем шприца (кубических сантиметра;^миллилитр) - 50</p> <p>Игла в комплекте Одна</p> <p>Коннектор Луер Лок</p> <p>Тип шприца 3-х компонентный</p>	шт	300	22,00

11	Шприц одноразовый стерильный 5 мл с иглой 22G с защитным чехлом.	<p>Шприц 3-х компонентный 5,0 мл. Предназначены для введения лекарственных веществ при стандартных и специальных манипуляциях. Шприц должен включать в себя цилиндр, поршень с уплотнителем. Цилиндр должен иметь внутри стопорное кольцо и быть полностью прозрачен, иметь чёткую контрастную градуировку. Наличие 4 ребер жесткости у поршня. Материал цилиндра и поршня – полипропилен, уплотнитель - медицинская резина, не содержащая латекс. Тип соединения шприца с иглой – Луер Лок.</p> <p>После выполнения инъекции игла должна закрываться специальным чехлом, выполняющим защитную функцию. Чехол должен блокировать дальнейшее использование иглы, с помощью интегрированных в него специальных пластиковых зажимов.</p> <p>Игла 22G (0,7мм) длина не более 40 мм из нержавеющей стали, заточка иглы трехгранная, копьевидная, с силиконовым покрытием для плавной инъекции. Качество в соответствии со стандартами ISO 7886, ISO 7864</p> <p>Упаковка: блистер.</p> <p>Стерилизация: этиленоксид.</p> <p>Срок годности не менее 5 лет.</p>	шт	1000	15,50
12	Шприц одноразовый стерильный 10 мл с иглой 21G с защитным чехлом.	<p>Шприц 3-х компонентный 10,0 мл. Предназначены для введения лекарственных веществ при стандартных и специальных манипуляциях. Шприц должен включать в себя цилиндр, поршень с уплотнителем. Цилиндр должен иметь внутри стопорное кольцо и быть полностью прозрачен, иметь чёткую контрастную градуировку. Наличие 4 ребер жесткости у поршня. Материал цилиндра и поршня – полипропилен, уплотнитель - медицинская резина, не содержащая латекс. Тип соединения шприца с иглой – Луер Лок.</p> <p>Защитное устройство представляет собой пластиковый чехол с павильоном Люэр лок, полностью закрывающий иглу после использования. Активация производится одной рукой на удалении от иглы, без необходимости прикосновения пальцем к защитному устройству.</p> <p>После выполнения инъекции игла должна закрываться специальным чехлом, выполняющим защитную функцию. Чехол должен блокировать дальнейшее использование иглы, с помощью интегрированных в него специальных пластиковых зажимов. Повторное использование иглы невозможно.</p> <p>Игла 21G (0,8 мм) длина не более 40 мм из нержавеющей стали, заточка иглы трехгранная, копьевидная, с силиконовым покрытием для плавной инъекции.</p>	шт	1000	20,00

		Качество в соответствии со стандартами ISO 7886, ISO 7864 Упаковка: блистер. Стерилизация: этиленоксид. Срок годности не менее 5 лет.			
13	Шприц одноразовый 150 мл	Предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей человека различными жидкими лекарственными препаратами. Выпускается с наконечником для катетерной насадки (для подсоединения катетеров, имеющих соединительный конус. Объем 150мл. Цена деления 10мл. Стерилен со дня выпуска 3 лет. Выпускается в герметичной потребительской упаковке. Наличие на индивидуальных и групповых упаковках на русском языке: № партии, дата окончания срока годности, стерильно, нетоксично, страна изготовитель, адрес изготовителя, номер РУ	шт	1200	75,00

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	01.02.2021 10:09 (МСК)
Заявка № 2	01.02.2021 10:15 (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 изделий медицинского назначения-колющих, 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 Молева Ирина Викторовна - допустить к участию в аукционе Пушница Инга Павловна - 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 Молева Ирина Викторовна - допустить к участию в аукционе Пушница Инга Павловна - 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:

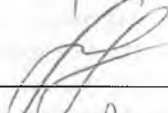
Главный врач



И.А. Демко

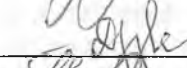
Члены комиссии:

Заместитель главного врача по
ФЭР



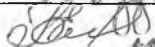
Д.И. Гончарук

Главный бухгалтер



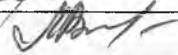
О.Д. Дроздова

Юрисконсульт



Е.П. Барышникова

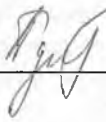
Главная медицинская сестра



И.В. Молева

Секретарь комиссии:

Специалист по закупкам



И.П. Пушница