



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_gbl@bk.ru

Сайт: angarsk-gbl.ru

ИНН: 3801012780

КПП: 380101001

ПРОТОКОЛ № 675

рассмотрения первых частей заявок участников в открытом редукционе в электронной форме

«04» апреля 2017г.

Закупка № 31704935671 от 27.03.2017г.
Наименование закупки: Поставка медицинских расходных материалов
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: 04.04.2017 в 11:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 04.04.2017

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:		
В.А. Протасова	И.о. главного врача 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
Т.И. Минаева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии:		
И.П. Пушница	Экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссий.

Кворум

Комиссии

имеется	✓	не имеется	
правомочна	✓	неправомочна	

Предмет договора

Предмет договора

Поставка медицинских расходных

Начальная (максимальная) цена договора:

материалов
1 567 216 (один миллион пятьсот
шестьдесят семь тысяч двести
шестнадцать) рублей 70 копеек, включая
НДС

Срок поставки товара, выполнения работ,
оказания услуг

со дня заключения договора по 31 марта
2018 года по заявкам Заказчика.

Место поставки товара, выполнения работ,
оказания услуг:

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:

№ п\п	Наименование	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Начально-максимальная цена единицы Товара, руб.
1	Емкость для сбора биоматериала	Полупрозрачная полимерная емкость нестерильная (банка) с винтовой крышкой красного цвета. Банка изготовлена из ударопрочного, химически стойкого нетоксичного полипропилена. Диаметр верхней части банки не менее 53 мм. Снаружи на боковой поверхности банки имеется выполненное «под шагреню» поле для нанесения следующей информации: ФИО пациента, № пробы, дата и другой информации, а также градуировка объема с цифровыми значениями до 100мл. Диаметр крышки 60мм. На верхней поверхности крышки методом литья нанесена необходимая в соответствии со стандартами информация. На боковой поверхности крышки имеется рифление, обеспечивающее удобство ее открывания и закрывания. Крышка герметично фиксируется на горловине банки. Технические характеристики: Габаритные размеры, не более - Ø62x75 мм, Масса, не более – 24 г, Номинальная емкость, не менее - 99 мл, Максимальная емкость -130,0 мл. Гарантийный срок годности - не менее 3-х лет со дня изготовления.	шт	24 000	6,00
2	Емкость для сбора биоматериала	Полупрозрачная полимерная емкость стерильная (банка) с винтовой крышкой красного цвета. Банка изготовлена из ударопрочного, химически стойкого нетоксичного полипропилена. Диаметр верхней части банки не менее 53 мм. Снаружи на боковой поверхности банки имеется выполненное «под шагреню» поле для нанесения следующей информации: ФИО пациента, № пробы, дата и др. информации, а также градуировка объема с цифровыми значениями до 100мл. Диаметр крышки 60мм. На верхней поверхности крышки и на дне банки методом литья нанесена необходимая в соответствии со стандартами информация. На боковой поверхности крышки имеется рифление, обеспечивающее удобство ее открывания и закрывания. Крышка герметично фиксируется на горловине банки. Баночка находится в индивидуальной упаковке в виде конверта из прозрачной полипропиленовой пленки, на поверхности которого синим цветом нанесена	шт	8 000	7,80

		<p>соответствующая требованиям нормативной документации информация и маркировка «СТЕРИЛЬНО».</p> <p>Технические характеристики: Габаритные размеры, не более - Ø62x75 мм, Масса, не более – 24 г, Номинальная емкость, не менее – 99 мл, Максимальная емкость -130,0 мл Гарантийный срок годности - не менее 3-х лет со дня изготовления.</p>			
3	Емкость для сбора колющих и режущих инструментов	<p>Ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария одноразовый, полный объем 1,0 литр. Цвет желтый, корпус квадратный, наличие маркировочной наклейки, высота контейнера не менее 20 см не более 21 см, объем не менее 1,0л, нижний диаметр не более 8 см, верхний диаметр не более 10 см наличие боковой U - выемки для вертикального закрепления, наличие насечек снизу – для горизонтального крепления емкости. Наличие прямоугольной ручки размером не больше 4см*3см –для удобства переноски емкости. Наличие не менее четырех демонтажных разъемов и крышка на пластиковой петле. Крышка контейнера имеет два режима фиксации - "для текущей работы" и "необратимый", обеспечивающий полную герметичность и безопасность при транспортировке, хранении и процедуре утилизации. Возможность закрепления емкости на горизонтальной и вертикальной поверхности позволяет снизить риск опрокидывания емкости и рассыпания ее содержимого. Основная крышка емкости закрывается путем фиксации малой дополнительной крышки на петле. Наличие не менее четырех демонтажных разъемов. Крепление горизонтальное. Фиксатор-переходник для деревянной и/или металлической поверхности. Крепление предназначено для фиксации контейнеров объемом от 0,5 до 1,5 литров на деревянной и металлической поверхности, изготовлен из прочного пластика, который можно мыть дезинфекционными средствами. Форма квадратная. Размеры 10см*10см Для фиксации контейнера на горизонтальном креплении необходимо зафиксировать его на кронштейне и повернуть по часовой стрелке до окончательной фиксации. Для фиксации на металлической поверхности необходимо снять защитный слой с крепежа и зафиксировать на металлической поверхности Комплектация: 1 крепление, 1 инструкция по использованию Крепление вертикальное. Крепление вертикальное предназначено для фиксации я контейнеров объемом от 0,5 до 1,5 литров на стене и вертикальной стойке, изготовлено из прочного пластика, который можно мыть дезинфекционными средствами. Комплектация: 1 пластиковый фиксатор для крепления к стене размером 9*3см, 1 пластиковый фиксатор для крепления к емкости размером 9*3см, 2 самореза, 1 инструкция по использованию</p>	шт	5 000	25,00
4	Емкость для	Ёмкость-контейнер для сбора острого	шт	8 000	70,00

	сбора колющих и режущих инструментов	<p>инструментария одноразовый, корпус круглый, желтого цвета, объем не менее 3,0 л., высота не более 138 мм, нижний диаметр не более 170 мм, верхний диаметр не более 200мм. Основная крышка желтого цвета с насечками по всему ободу, диаметром 197 мм с апертурой для игл, герметично закрывающая основу; Дополнительная крышка красного цвета, обеспечивающая окончательную герметизацию изделия медицинского назначения. Вес изделия не менее 100 грамм. Наличие не менее четырех демонтажных разъемов.</p> <p>Крепление горизонтальное. Фиксатор-переходник для деревянной и/или металлической поверхности. Крепление предназначено для фиксации контейнеров объемом от 0,5 до 1,5 литров на деревянной и металлической поверхности, изготовлен из прочного пластика, который можно мыть дезинфекционными средствами. Форма квадратная. Размеры 10см*10см Для фиксации контейнера на горизонтальном креплении необходимо зафиксировать его на кронштейне и повернуть по часовой стрелке до окончательной фиксации. Для фиксации на металлической поверхности необходимо снять защитный слой с крепежа и зафиксировать на металлической поверхности</p> <p>Комплектация: 1 крепление, 1 инструкция по использованию</p> <p>Крепление вертикальное. Крепление вертикальное предназначено для фиксации я контейнеров объемом от 0,5 до 1,5 литров на стене и вертикальной стойке, изготовлено из прочного пластика, который можно мыть дезинфекционными средствами.</p> <p>Комплектация: 1 пластиковый фиксатор для крепления к стене размером 9*3см, 1 пластиковый фиксатор для крепления к емкости размером 9*3см, 2 самореза, 1 инструкция по использованию</p>			
5	Емкость для дезинфекции и ПСО	<p>Емкость-контейнер предназначена для химической дезинфекции, стерилизации и предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях.</p> <p>Емкость-контейнер изготовлена из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного армированного минералонаполненного полипропилена (армлен).</p> <p>Емкость-контейнер имеет прямоугольную форму, состоит из корпуса, перфорированного поддона, пластины-гнета и крышки. Цвет - серо-голубой.</p> <p>В верхней части корпуса имеются выемки для устойчивой установки поддона при стекании раствора. На внутренней поверхности корпуса имеется градуировка объема с цифровыми обозначениями в л.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>1. Емкость-контейнер устойчива к стерилизации паровым методом при температуре + 120±2оС и выдержке 45-3 мин</p> <p>2. Габаритные размеры</p>	шт	10	586,67

		(длина×ширина×высота) , мм: (225±7)×(150±7)×(100±7). 3. Масса емкости-контейнера: не более 0,6 кг. 4. Полный объем: 1,6 л ±7% 5. Рабочий объем: 1л 6. Средний ресурс ёмкости не менее 150 циклов автоклавирования.			
6	Емкость для дезинфекции и ПСО	Емкость-контейнер предназначена для химической дезинфекции, стерилизации и предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях. Емкость-контейнер изготовлена из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного армированного минералонаполненного полипропилена (армлен). Емкость-контейнер имеет прямоугольную форму, состоит из корпуса, перфорированного поддона, пластины-гнета и крышки. Цвет - серо-голубой. В верхней части корпуса имеются выемки для устойчивой установки поддона при стекании раствора. На внутренней поверхности корпуса имеется градуировка объема с цифровыми обозначениями в л. Технические характеристики: 1. Емкость-контейнер устойчива к стерилизации паровым методом при температуре + 120±2оС и выдержке 45±3 мин. 2. Габаритные размеры (длина×ширина×высота) , мм: (330±7)×(210±7)×(125±7). 3. Масса емкости-контейнера: не более 1,3 кг. 4. Полный объем: 5,0 л ±7% 5. Рабочий объем: 3л 6. Средний ресурс ёмкости не менее 150 циклов автоклавирования.	шт	10	990,00
7	Лоток почкообразный пластиковый	Лоток почкообразный с крышкой изготовлена из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного армированного минералонаполненного полипропилена. Технические характеристики: 1. Лоток устойчив к стерилизации паровым методом при температуре + 120±2оС и выдержке 45±3 мин. 5. Рабочий объем: 250мл 6. Средний ресурс не менее 150 циклов автоклавирования.	шт	30	79,00
8	Наконечник для кружки Эсмарха	Наконечники предназначены для промывания и спринцевания полостей организма человека, а также микроклизм и лечебных процедурах в гинекологии, проктологии, косметологии и оториноларингологии. Наконечники представляет собой цилиндрическую деталь, имеющую рабочую и присоединительную части. В присоединительной части имеется дополнительный внутренний конус "Луер". Наконечники имеют на концах силиконовое покрытие, позволяющее легко входить в полости организма человека. Наличие наружного "ребристого" обратного конуса, обеспечивающего надежное	шт	3 600	8,80

		соединение с трубкой кружки Эсмарха. Наконечники изготовлены из полипропилена. Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена - блистер. Наконечники стерильны, нетоксичны. Упаковка отражает полную информацию о продукте: № партии, номер НТД, информацию о регистрации и сертификации, дату окончания срока годности, данные о производителе. Наконечник следующего типа: для взрослых (8,0*165мм).			
9	Станок для бритья пластиковый	Станок для бритья операционного поля с двумя лезвиями, нестерильный, одноразовый, гребневидные выступы на головке станка позволяют использовать для волос любой длины и густоты, двойное лезвие гарантирует тщательность и удобство бритья, наличие защитного чехла исключает возможность случайного ранения, удобная коробка с открывающимся ящиком	шт	4 000	18,00
10	Пинцет пластиковый	Пинцет пластиковый стерильный в индивидуальной упаковке. Изготовлен из медицинского прочного полистирола. Длина не менее 20см. Упакован в полиэтиленовую упаковку типа «блистер», для удобства вскрытия по краю находится ризка.	шт	2 000	9,00
11	Шпатель одноразовый	Шпатель медицинский деревянный (шпатель для языка) стерильный (лор-шпатель) - предназначен для осмотра полости рта в оторинологическом обследовании. Изготовлен деревянный одноразовый шпатель из экологически чистой древесины твердых лиственных пород дерева. Имеет идеально гладкую шлифованную рабочую поверхность и края, его размеры: длина не менее 150 мм, ширина не менее 18 мм, толщина не менее 1,8 мм. Каждый шпатель упакован в индивидуальную стерильную упаковку. Групповая упаковка не менее 100 штук в картонной коробке. Срок годности: более 4х лет	шт	60 000	1,40
12	Устройство для ирригоскопии	Устройство полимерное для ирригоскопии для взрослых. Применяется для ирригоскопии и кишечных промываний. Стерильное. В индивидуальной упаковке.	шт	1 000	170,00
13	Трубка силиконовая	Трубка силиконовая одноканальная, изготовлена из силиконовой резины. Наружный диаметр не менее 8мм, внутренний диаметр не менее 6мм.	м	200	95,00
14	Зеркало гортанное	Зеркало гортанное одноразовое стерильное, в индивидуальной упаковке. Длина рабочей части не менее 22мм.	шт	2 000	13,00
15	Зеркало носовое	Зеркало носовое одноразовое стерильное, в индивидуальной упаковке. Длина рабочей части не менее 30мм.	шт	10 000	19,50
16	Воронка ушная одноразовая стерильная	Воронка ушная одноразовая стерильная. Размер №3, диаметр 4,7мм. В индивидуальной стерильной упаковке	шт	7 000	6,00

Заявки

Входящий номер заявки	03.04
466318	03.04.2017 10:20

466344	03.04.2017 10:38
465634	03.04.2017 15:26

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
466318	1
466344	2
465634	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: 07.04.2017 04:00 (время московское)
электронная площадка tender.otc.ru

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

Председатель комиссии:

И.о. главного врача

В.А. Протасова

Члены комиссии:

Заместитель главного врача по ФЭР

Д.И. Гончарук

И.о. главного бухгалтера

Л.А. Чугунова

Юрисконсульт

Е.А. Маслакова

Главная медицинская сестра

Т.И. Минаева

Секретарь комиссии:

Экономист

И.П. Пушница