



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 ЕДИНСТВЕННОЙ ЗАЯВКИ
на участие в редукционе в электронной форме № 816**

«02» октября 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 № 31705545045 от 21.09.2017
Наименование закупки: Поставка одноразовых изделий медицинского назначения
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: 02.10.2017 в 11:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 02.10.2017

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	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
А.В. Бобкова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Т.И. Минаева	Медицинская сестра 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

Комиссии

имеется	✓	не имеется	
правомочна	✓	неправомочна	

Предмет договора

Предмет договора

Поставка одноразовых изделий медицинского назначения

Начальная (максимальная) цена договора:

937 610 (девятьсот тридцать семь тысяч шестьсот десять) рублей 00 копеек, включая НДС

Срок поставки товара

со дня заключения договора по 31 мая 2018 года по заявкам Заказчика

Место поставки товара

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ

услуг:

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Начально максимальная цена единицы Товара, руб.
1	Катетер Фолея №14.	Катетер Фолея 2-х ходовой с гидрофильным покрытием активируемым водой, стерильный, одноразовый, длина не менее 400 мм, изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом и специальным гидрофильным полимером, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки, скорость потока не менее 70 мл/мин, 2-ой ход имеет эластичный антивозвратный клапан, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости, объем баллона не менее 30 мл/куб.см, усиленная стенка катетера предотвращает ее перекручивание, катетер упакован в развернутом виде, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря: вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера. Размер №14.	шт.	400	36
2	Катетер Фолея №16.	Катетер Фолея 2-х ходовой с гидрофильным покрытием активируемым водой, стерильный, одноразовый, длина не менее 400 мм, изготовлен из высококачественного термопластичного латекса, покрытого силиконом и специальным гидрофильным полимером, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки, скорость потока не менее 70 мл/мин, 2-ой ход имеет эластичный антивозвратный клапан, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости, объем баллона не менее 30 мл/куб.см, усиленная стенка катетера предотвращает ее перекручивание, катетер упакован в развернутом виде, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря: вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера. Размер №16.	шт.	500	36

3	Катетер Нелатона №14.	Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием активируемым водой, стерильный, одноразовый, OD не менее 4,7mm, ID не менее 3,3mm, длина не менее 400 мм, цвет коннектора зеленый, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида покрытого специальным гидрофильным полимером, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки просвета, катетер упакован в развернутом виде. Размер №14.	шт.	500	6,5
4	Катетер Нелатона №16	Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием активируемым водой, стерильный, одноразовый, OD не менее 4,7mm, ID не менее 3,3mm, длина не менее 400 мм, цвет коннектора зеленый, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида покрытого специальным гидрофильным полимером, термопластичный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки просвета, катетер упакован в развернутом виде. Размер №16	шт.	500	6,5
5	Зонд желудочный	Зонд желудочный, длина не менее 1100мм, стерильный, одноразовый, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия, метки расположены на расстоянии: первая – не менее 46см, вторая – не менее 56 см, третья – не менее 66 см от дистального конца, цветовая кодировка воронкообразного коннектора, не содержит фталатов, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет. Размер №24.	шт.	250	14
6	Зонд желудочный	Зонд желудочный, длина не менее 1100мм, стерильный, одноразовый, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия, метки расположены на расстоянии: первая – не менее 46см, вторая – не менее 56 см, третья – не менее 66 см от дистального конца, цветовая кодировка воронкообразного коннектора, не содержит фталатов, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет. Размер №22.	шт.	250	14
7	Зонд желудочный	Зонд желудочный, длина не менее 1100мм, стерильный, одноразовый, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия, метки расположены на расстоянии: первая – не менее 46см, вторая – не менее 56 см, третья – не менее 66 см от дистального конца, цветовая кодировка воронкообразного коннектора, не содержит фталатов, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет. Размер №16	шт.	250	14
8	Мочеприёмник одноразовый	Мочеприемник прикроватный объемом не менее 2000 мл, стерильный, изготовлен из мягкого ПВХ, длина трубки 90±2 см, на конце трубки конической формы коннектор с колпачком, идеально подходящий к любому размеру и типу катетера, коннектор снабжен дополнительным портом для взятия проб мочи, снабжен антивозвратным клапаном, цена деления мешка 100 мл, боковая градуировка от 25 до 150 мл для измерения малых количеств мочи, Т-образный кран для слива мочи позволяющий работать одной рукой, встроенная система крепления к кровати (гибкие во всех плоскостях крючки) позволяющая крепить как к круглой, так и квадратной раме, наличие ребра жесткости, не позволяющее мешку прогибаться, особенно в заполненном состоянии.	шт.	500	40
9	Сетка хирургическая ULTRA UML 30/30см	Сетка хирургическая композиционная, частично рассасывающаяся облегченная монофиламентная сетка, состоящая примерно из одинаковых частей: • PROLENE – нерассасывающихся полипропиленовых волокон; • MONOCRYL – рассасывающихся полиглекапроновых волокон. Размер 30*30см.	шт.	12	22000

10	Пипетка глазная	Пипетка глазная нестерильная в индивидуальном футляре	шт.	1000	4,5
11	Фильтр д/биксов	Фильтр для коробки стерилизационной КФ-12, диаметр- 29,8 см . Изготовлен из плотной хлопчатобумажной ткани специально предназначенной для фильтрации – фильтродиагональ	шт.	80	45
12	Фильтр д/биксов	Фильтр для коробки стерилизационной КФ-9, диаметр- 24,3 см . Изготовлен из плотной хлопчатобумажной ткани специально предназначенной для фильтрации – фильтродиагональ	шт.	80	42
13	Фильтр д/биксов	Фильтр для коробки стерилизационной КФ-6, диаметр- 21,2 см . Изготовлен из плотной хлопчатобумажной ткани специально предназначенной для фильтрации – фильтродиагональ	шт.	100	35
14	Фильтр д/биксов	Фильтр для коробки стерилизационной КФ-3, диаметр- 14 см. Изготовлен из плотной хлопчатобумажной ткани специально предназначенной для фильтрации – фильтродиагональ	шт.	20	30
15	Калоприёмник	Калоприемник Абуцел-С одноразовый, самофиксирующий, диаметр отверстия от 70-120мм.	шт.	30	120
16	Тупфер тампон-зонд в пробирке	Тампон-зонд (тупфер) одноразовый, стерильный Представляет собой пластиковую ручку с ватным тампоном для взятия образцов биоматериала., в плотно закрывающейся пробирке.	шт.	2000	8
17	Емкость аспирационная	Емкость аспирационная - одноразовая дренажная однокамерная система: контейнер объемом 2000 мл из прозрачного пластика с разметкой для измерения уровня отделяемого. Набор трубок длиной 150 см для подключения к дренажу. С универсальным коннектором для подключения к катетерам различного диаметра. Система оборудована универсальной металлической скобой, которая может использоваться в качестве крепления к кровати, напольной подставки или как рукоятка для удобной переноски. Не содержит материалов из латекса. На поверхности устройства нанесены подсказки и комментарии. Стерильно	шт.	6	3800
18	Фильтры для небулайзера Омрон	Набор фильтров для компрессионного небулайзера OMRON C28, имеющегося у Заказчика. В упаковке 5 штук.	шт.	100	480
19	Азопирам СК	Азопирам-Комплект – набор реактивов для выявления скрытых следов крови на медицинских инструментах, подготовленных к стерилизации. Реактив Азопирам-Комплект содержит: амидопирин раствор в изопропиловом спирте, стабилизатор – 90 мл; анилина солянокислый раствор в изопропиловом спирте, стабилизатор – 10 мл.	шт.	100	250
20	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха медицинская, многоразовая. Изготовлена из высококачественной медицинской резины. В комплект входит набор наконечников.	шт.	15	390
21	Маска взрослая для небулайзера OMRON C-28	Материал- ПВХ, имеет 2 боковых отверстия для разобщения воздушных потоков при вдохе/выдохе. Снабжена эластичной резинкой для фиксации на голове пациента. Дезинфекция и стерилизация- химическим методом.	шт.	20	420
22	Воздуховодная трубка для небулайзера OMRON C-28	Материал- ПВХ, длина 207см. Дезинфекция и стерилизация- химическим методом .	шт.	15	1200
23	Небулайзерная камера с загубником для небулайзера OMRON C-28	Материал- полипропилен. Комплектация- небулайзерная камера для медицинских препаратов с крышкой и отбойником, загубник. Дезинфекция и стерилизация- химическим методом, автоклавирование, кипячение.	шт.	20	990
24	Таблетница-пенал	Укладка-пенал (таблетница) для напоминания о приеме медикаментов. Изготовлена из пластика. Нестерильная.	шт.	100	65

25	Пакет для утилизации медицинских отходов	Пакеты класса В (красные) применяются для сбора материалов, которые контактировали с пациентами, зараженными особо опасными инфекциями. Характеристика: Пакет класса В, КРАСНОГО цвета, размер 600*1000 мм. Плотность стенки пакета не менее 50 микрон. вес пакета не менее 57 гр. Пакеты изготовлены из двухслойного полиэтилена (ПВД (65%) и ПНД (35%), спаянных методом коэкструзии) Структура пленки должна быть гладкой и ровной, без накатки.	шт.	100	5
26	Мундштук одноразовый	Мундштук одноразовый, бумажный для спирографии, Размер 28*65*1,0мм	шт.	1400	8
27	Мешок дренажный	Мешок дренажный, объемом 500 мл, стерильный, в индивидуальной упаковке, одноразовый, мешок изготовлен из прозрачного полиэтилена, удлинительная трубка изготовлена из имплантационно-нетоксичного ПВХ, длина трубки 30 см, размер 20 Ch, градуировка на мешке от 50 мл, цена деления 50 мл, коннектор на конце трубки универсальный, подходит для подсоединения любого вида дренажных систем и трубок	шт.	100	140
28	Троакар-катетер	Троакар-катетер, стерильный, одноразовый, стилет из прочного легкого металлического сплава с острым дистальным концом плавно переходящим на плотно прилегающий к нему катетер, головка в основании троакара для удобства введения, дренажная трубка из имплантационно-нетоксичного ПВХ с рентгеноконтрастной линией, открытый конец и 2 боковых отверстия, на катетере 3 несмываемые метки через каждые 5 см от дистального конца, воронкообразный коннектор подходит для любого типа аспирационных систем, просвет трубки устойчив к слипанию при перегибах, длина троакар-катетера 40±2 см. Размер СН-24	шт.	10	750
29	Троакар-катетер	Троакар-катетер, стерильный, одноразовый, стилет из прочного легкого металлического сплава с острым дистальным концом плавно переходящим на плотно прилегающий к нему катетер, головка в основании троакара для удобства введения, дренажная трубка из имплантационно-нетоксичного ПВХ с рентгеноконтрастной линией, открытый конец и 2 боковых отверстия, на катетере 3 несмываемые метки через каждые 5 см от дистального конца, воронкообразный коннектор подходит для любого типа аспирационных систем, просвет трубки устойчив к слипанию при перегибах, длина троакар-катетера 40±2 см. Размер СН-28	шт.	20	750
30	Набор для пункции плевральной полости	Набор предназначен для пункции плевральной полости, для удаления экссудата . В состав набора входит шприц на 50мл, сборный мешок емкостью 2000мл, трубка ПВХ длина не менее 900мм, трехходовой краник. Плеврофикс №1 · тонкостенная пункционная игла с коротким срезом 1,8 x 80 мм · удлинитель с винтовым коннектором · шприц Омнификс 60 мл, Люэр лок · трехходовой кран Дискофикс, желтый пакет для сбора жидкости 2,0 л с соединительной трубкой 90 см	шт.	50	1300

31	<p>Пакет для утилизации отходов А 1000*600мм</p>	<p>Пакеты для сбора мед.отходов класс А 1000*600мм предназначены для сбора, маркировки и герметизации эпидемиологически безопасных медицинских отходов в местах их образования;</p> <p>Общие требования соответствия изделия: наличие</p> <ul style="list-style-type: none"> - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения, - Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ, - Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации. <p>Требования к характеристикам изделия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технические <p>Цвет: белый</p> <p>Материал: полиэтилен</p> <p>Толщина: не менее 25 микрон.</p> <p>Размер: Длина – не менее 1000 мм, ширина - не менее 600 мм.</p> <p>Тип надписей (по способу нанесения) – флексография</p> <p>Цвет надписей – черный.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Безопасности и качества <p>Толщина сварного шва – не менее 1 мм.</p> <p>Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия.</p> <p>Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленки</p> <p>Качество сварного шва – ровный, без пропусков, прожженных мест и складок.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Функциональные: наличие <p>Информационное окно с графами для маркировки.</p> <p>Сведения о классе опасности отходов</p> <p>Стяжка для герметизации.</p>	шт.	30 000	4,3
32	<p>Пакет для утилизации отходов класс Б 1000*600мм</p>	<p>Пакеты для сбора мед.отходов класс Б 1000*600мм предназначены для сбора, маркировки и герметизации эпидемиологически безопасных медицинских отходов в местах их образования;</p> <p>Общие требования соответствия изделия: наличие</p> <ul style="list-style-type: none"> - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения , - Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ, - Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации. <p>Требования к характеристикам изделия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технические <p>Цвет: желтый</p> <p>Материал: полиэтилен</p> <p>Толщина: не менее 25 микрон.</p> <p>Размер: Длина – не менее 1000 мм, ширина - не менее 600 мм.</p> <p>Тип надписей (по способу нанесения) – флексография</p> <p>Цвет надписей – черный.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Безопасности и качества <p>Толщина сварного шва – не менее 1 мм.</p> <p>Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия.</p> <p>Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленки</p> <p>Качество сварного шва – ровный, без пропусков, прожженных мест и складок.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Функциональные: наличие <p>Информационное окно с графами для маркировки.</p> <p>Сведения о классе опасности отходов</p>	шт.	15 000	4,3

		Стяжка для герметизации.			
33	Пакет для утилизации отходов А 500*600мм	<p>Пакеты для сбора мед.отходов класс А 500*600мм предназначены для сбора, маркировки и герметизации эпидемиологически безопасных медицинских отходов в местах их образования;</p> <p>Общие требования соответствия изделия: наличие</p> <ul style="list-style-type: none"> - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения , - Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ, - Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации. <p>Требования к характеристикам изделия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технические <p>Цвет: белый</p> <p>Материал: полиэтилен</p> <p>Толщина: не менее 25 микрон.</p> <p>Размер: Длина – не менее 600 мм, ширина - не менее 500 мм.</p> <p>Тип надписей (по способу нанесения) – флексография</p> <p>Цвет надписей – черный.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Безопасности и качества <p>Толщина сварного шва – не менее 1 мм.</p> <p>Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия.</p> <p>Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленки</p> <p>Качество сварного шва – ровный, без пропусков, прожженных мест и складок.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Функциональные: наличие <p>Информационное окно с графами для маркировки.</p> <p>Сведения о классе опасности отходов</p> <p>Стяжка для герметизации.</p>	шт.	30 000	1,8
34	Пакет для утилизации отходов Б 500*600мм	<p>Пакеты класса Б (желтые) используют для сбора потенциально-инфицированных отходов. Это материалы и инструменты, загрязненные биологическими выделениями больных (в т. ч. кровью), патологоанатомические отходы, органы и ткани после операций, все отходы из инфекционных отделений (в т. ч. пищевые), биологические отходы вивариев, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности.</p> <p>Общие требования соответствия изделия: наличие</p> <ul style="list-style-type: none"> - Регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения , - Сертификат соответствия нормативному документу – ТУ, - Сертификат соответствия системы управления качеством по ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации. <p>Требования к характеристикам изделия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технические <p>Цвет: желтый</p> <p>Материал: полиэтилен</p> <p>Толщина: не менее 25 микрон.</p> <p>Размер: Длина – не менее 600 мм, ширина - не менее 500 мм.</p> <p>Тип надписей (по способу нанесения) – флексография</p> <p>Цвет надписей – черный.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Безопасности и качества <p>Толщина сварного шва – не менее 1 мм.</p> <p>Расположение сварного шва – не менее 10 мм. от края изделия.</p> <p>Прочность сварного шва – не менее 78% от прочности пленки</p>	шт.	30 000	1,8

	Качество сварного шва – ровный, без пропусков, прожженных мест и складок. 3. Функциональные: наличие Информационное окно с графами для маркировки. Сведения о классе опасности отходов Стяжка для герметизации.			
--	---	--	--	--

Едиственная заявка:

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки	Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес
642849	28.09.2017 09:33	ООО «МедРесурс-М»	3811110095 / 381101001 / 1073811003067	664081, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. 30-Иркутской Дивизии, дом 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 одноразовых изделий медицинского назначения 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 одноразовых изделий медицинского назначения.
3. Заказчик вправе заключить договор с единственным участником закупки на поставку одноразовых изделий медицинского назначения по цене договора: 937 610 (девятьсот тридцать семь тысяч шестьсот десять) рублей 00 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	против	воздержался	за	против	воздержался	за	против	воздержался	
Председатель комиссии:										
И.В. Кривовязый	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Члены комиссии:										
Д.И. Гончарук	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Л.А. Чугунова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
А.В. Бобкова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Т.И. Минаева	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Секретарь комиссии:										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Всего голосов:	6	-	-	6	-	-	6	-	-	