



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 ЕДИНСТВЕННОЙ ЗАЯВКИ
на участие в редукционе в электронной форме № 815**

«29» сентября 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 № 31705544976 от 21.09.2017
Наименование закупки: Поставка медицинских одноразовых изделий для АРО
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: 29.09.2017 в 11:30
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 29.09.2017

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 медицинских одноразовых изделий для АРО

Начальная (максимальная) цена договора:

1 381 127 (один миллион триста восемьдесят одна тысяча сто двадцать семь) рублей 00 копеек, включая НДС

Срок поставки товара

со дня заключения договора по 31 мая 2018 года по заявкам Заказчика г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Место поставки товара

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	Абсорбент	Абсорбент углекислого газа на основе натронной извести. Канистра 4,5л.	шт.	5	5500
2	Набор для трансдермального дренажа 9F/26см rictail лот 410715.REF OSD9F	Набор для трансдермального дренажа одноступенчатый. Предназначен для дренирования плевральной полости, перитонеума, желчного пузыря, абсцессов и др. Набор состоит из: 1. Дренажный катетер из голубого рентгеноконтрастного полиуретана предназначен для длительного стояния. Дистальный конец катетера выполнен в виде кольца диаметром 20 мм. Диаметр катетера не более 3,00 мм. На кольцевом отрезке катетера расположены не менее 8 дополнительных боковых отверстий, расположенных в на внутренней стороне кольца в шахматном порядке для увеличения эффективности оттока жидкости. Диаметр отверстия не менее 1 мм. Конец катетера открытый. Эффективная длина катетера не менее 260 мм. На прямом участке катетера предустановлен цилиндрический выпрямитель кольцевого участка длиной не менее 90 мм. Дистальный конец выпрямителя оснащен дополнительным кольцевым утолщением для облегчения пальцевого захвата. Цилиндрический выпрямитель свободно перемещается по катетеру. Проксимальный конец катетера оснащен разъемом Луер-Лок с двумя боковыми крыльями. 2. Стиллет-обтуратор из медицинской стали предназначен для пенетрации тканей с предустановленным на нем катетером. Стиллет-обтуратор выполнен из двух элементов – внешней тупоконечной канюли и внутреннего остроконечного троакара, предустановленного во внешнюю канюлю и закрепленного с помощью винтового разъема Луэр-Лок. Внутренний троакар оснащен винтовой заглушкой, а внешняя канюля окончена пластиковым коннектором Луер-Лок с двумя	шт.	30	3500

боковыми крылышками. Внутренний троакар имеет трехгранную коническую заточку дистального конца. Длина рабочей тупоконечной части стилета-обтуратора не менее 290 мм, остроконечный троакар выступает относительно дистального конца тупоконечной части не более чем на 3 мм. Диаметр стилета-обтуратора 15G. Стиллет-обтуратор помещен в защитный тубус для предотвращения случайной пенетрации. 3. Пластиковый фиксирующий воротничок. Выполнен из полупрозрачного материала в виде круга с отверстием в центре и выреза

Набор для трансдермального дренажа одноступенчатый. Предназначен для дренирования плевральной полости, перитонеума, желчного пузыря, абсцессов и др.

Набор состоит из: 1. Дренажный катетер из голубого рентгеноконтрастного полиуретана предназначен для длительного стояния. Дистальный конец катетера выполнен в виде кольца диаметром 20 мм. Диаметр катетера не более 3,00 мм. На кольцевом отрезке катетера расположены не менее 8 дополнительных боковых отверстий, расположенных в шахматном порядке для увеличения эффективности оттока жидкости.

Диаметр отверстия не менее 1 мм. Конец катетера открытый. Эффективная длина катетера не менее 260 мм. На прямом участке катетера предустановлен цилиндрический выпрямитель кольцевого участка длиной не менее 90 мм.

Дистальный конец выпрямителя оснащен дополнительным кольцевым утолщением для облегчения пальцевого захвата. Цилиндрический выпрямитель свободно перемещается по катетеру.

Проксимальный конец катетера оснащен разъемом Луер-Лок с двумя боковыми крыльями. 2. Стиллет-обтуратор из медицинской стали предназначен для пенетрации тканей с предустановленным на нем катетером. Стиллет-обтуратор выполнен из двух элементов – внешней тупоконечной канюли и внутреннего остроконечного троакара, предустановленного во внешнюю канюлю и закрепленного с помощью винтового разъема Луэр-Лок. Внутренний троакар оснащен винтовой заглушкой, а внешняя канюля окончена

пластиковым коннектором Луер-Лок с двумя боковыми крылышками. Внутренний троакар имеет трехгранную коническую заточку дистального конца. Длина рабочей тупоконечной части стилета-обтуратора не менее 290 мм, остроконечный троакар выступает относительно дистального конца тупоконечной части не более чем на 3 мм. Диаметр стилета-обтуратора 15G.

Стиллет-обтуратор помещен в защитный тубус для предотвращения случайной пенетрации. 3. Пластиковый фиксирующий воротничок.

Выполнен из полупрозрачного материала в виде круга с отверстием в центре и вырезанным сегментом с углом не более 5 градусов. Диаметр круга не менее 33 мм, диаметр внутреннего отверстия не более 3 мм. На поверхности воротничка расположены четыре крепежных отверстия для фиксации к коже. Диаметр каждого отверстия не менее 1 мм. На поверхности воротничка, обращенной к коже пациента, расположены дополнительные антискользящие

		<p>фиксаторы в количестве не менее 18. 4. Фиксирующий пластиковый ремешок выполненный из эластичного пластика в виде тонкой гибкой ленты с петлей замком на одном из концов. Длина ремешка не менее 95 мм. Поверхность оснащена дополнительным антискользящим рифлением на участке длиной не менее 75 мм с частотой не менее 1 ребра на 1 мм длины со стороны фиксирующей петли и 1 на 2 мм длины на участке не менее 15 мм от дистального конца. Ширина рабочей части ремешка не более 2 мм. Набор упакован в индивидуальный стерильный пластиково-бумажный блистер .</p> <p>нным сегментом с углом не более 5 градусов. Диаметр круга не менее 33 мм, диаметр внутреннего отверстия не более 3 мм. На поверхности воротничка расположены четыре крепежных отверстия для фиксации к коже. Диаметр каждого отверстия не менее 1 мм. На поверхности воротничка, обращенной к коже пациента, расположены дополнительные антискользящие фиксаторы в количестве не менее 18. 4. Фиксирующий пластиковый ремешок выполненный из эластичного пластика в виде тонкой гибкой ленты с петлей замком на одном из концов. Длина ремешка не менее 95 мм. Поверхность оснащена дополнительным антискользящим рифлением на участке длиной не менее 75 мм с частотой не менее 1 ребра на 1 мм длины со стороны фиксирующей петли и 1 на 2 мм длины на участке не менее 15 мм от дистального конца. Ширина рабочей части ремешка не более 2 мм. Набор упакован в индивидуальный стерильный пластиково-бумажный блистер .</p>			
3	Канюля кислородная	<p>Канюля кислородная назальная с удлинительной трубкой 2 м, стерильна, одноразовая, изготовлена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, позволяет достигать при потоке кислорода 2 л/мин гортанноглоточной концентрации кислорода 26-30%, а при потоке 4 л/мин – 36%, коннектор подсоединяется к любым кислородным магистралям, края канюли гладкие закругленной формы, носовые зубцы прямые, мягкие, при помощи регулируемой петли подгоняется под любой объем головы, не содержит фталатов, стерилизована оксидом этилена</p>	шт.	600	85
4	Датчик для системы мониторинга	<p>Датчики для систем мониторинга глубины наркоза и седации BIS Quatro. Датчик одноразовый для взрослых, 25 штук в упаковке, к наркозно-дыхательному аппарату Mindray, имеющегося у Заказчика.</p>	шт.	100	7466.67
5	Адаптер воздуховода в комплекте с принадлежностями	<p>Датчики для систем мониторинга глубины наркоза и седации BIS Quatro. Датчик одноразовый для взрослых, 25 штук в упаковке, к наркозно-дыхательному аппарату Mindray, имеющегося у Заказчика.</p>	шт.	100	2800

6	Катетер для гемодиализа в наборе	<p>Катетер представляет из себя непрозрачную трубку из медицинского полиуретана с нанесенной на него несмываемой цифровой маркировкой длины. Кончик катетера выполнен со специальным сужением для облегчения. Длина рабочей части катетера 180мм. Проксимальный конец катетера впаян в фиксационный блок, который представляет из себя неподвижный зажим, предназначенный для фиксации катетера на теле пациента. Фиксационный блок выполнен в форме жесткой Y-образной трубки с двумя боковыми крыльями. Каждое из крыльев оснащено отверстием для подсоединения фиксирующей нити диаметром не менее 1мм. На блок нанесена маркировка диаметра катетера в международной системе единиц – 11F и длины катетера в сантиметрах – 18см. В проксимальный конец блока впаяны две удлинительные инфузионные линии из прозрачного ПВХ для возможности визуального контроля потока. Удлинительные линии окончены коннекторами из прозрачного пластика длиной 22мм с дополнительными боковыми крыльями для удобства манипуляций и винтовым разъемом Луерлок с предустановленной в нем заглушкой. На коннектор удлинительной линии нанесен размер соответствующего внутреннему каналу катетера проводника - 0,038", а также маркировка Venous и Arterial. На удлинительной линии расположен пальцевой зажим для прерывания инфузии по типу «клевня», выполненный из пластика с цветовой кодировкой (красный для артериальной линии, синий для венозной) для облегчения визуализации.</p>	шт.	2	4500
7	Катетер для гемодиализа в наборе	<p>Катетер представляет из себя непрозрачную трубку из медицинского полиуретана с нанесенной на него несмываемой цифровой маркировкой длины. Кончик катетера выполнен со специальным сужением для облегчения. Проксимальный конец катетера впаян в фиксационный блок, который представляет из себя неподвижный зажим, предназначенный для фиксации катетера на теле пациента. Фиксационный блок выполнен в форме жесткой Y-образной трубки с двумя боковыми крыльями. Каждое из крыльев оснащено отверстием для подсоединения фиксирующей нити диаметром не менее 1мм. На блок нанесена маркировка диаметра катетера в международной системе единиц – 12F и длины катетера в сантиметрах – 20см. В проксимальный конец блока впаяны две удлинительные инфузионные линии из прозрачного ПВХ для возможности визуального контроля потока. Удлинительные линии окончены коннекторами из прозрачного пластика длиной 22мм с дополнительными боковыми крыльями для удобства манипуляций и винтовым разъемом Луерлок с предустановленной в нем заглушкой. На коннектор удлинительной линии нанесен размер соответствующего внутреннему каналу катетера проводника - 0,038", а также маркировка Venous и Arterial. На удлинительной линии расположен пальцевой зажим для прерывания инфузии по типу «клевня», выполненный из пластика с цветовой кодировкой (красный для артериальной линии, синий для венозной) для облегчения визуализации.</p>	шт.	2	4500

8	Магистраль для гемодиализа	Магистраль кровопроводящая для проведения процедуры гемодиализа, состоящая из артериальной и венозной частей. Артериальная часть магистрали обеспечивает попадание крови в диализатор, где происходит процесс гемодиализа (очищение крови от продуктов жизнедеятельности организма). Артериальная часть магистрали состоит из пластмассовой иглы с колпачком, разъема для фистульной иглы, инъекционного порта, подушечки для датчика отрицательного давления, разъема для диализатора, магистральных трубок для введения лекарственных растворов и антикоагулянта, гидрофобного фильтра, сегмента для насоса крови. Венозная часть магистрали обеспечивает возврат крови из диализатора к пациенту. Венозная часть магистрали состоит из разъема для диализатора, ловушки для воздуха, регулятора уровня крови в ловушке, гидрофобного фильтра, магистральных трубок для введения лекарственных препаратов, инъекционного порта, разъема для фистульной иглы, бактериального клапана. Магистрали упакованы в полиэтиленовую стерильную упаковку и рассчитаны на одну процедуру гемодиализа. Фистульные иглы в комплект кровопроводящей магистрали не входят.	шт.	4	500
9	Световод КИВЛ-01	Стерильные одноразовые световоды КИВЛ-01 предназначены для качественного проведения процедуры внутривенного облучения крови (ВЛОК)	шт.	20	48
10	Набор для катетеризации подключичных вен	Устройство для катетеризации подключичных и яремных вен для проведения интенсивной инфузионно-трансфузионной терапии и полного парентерального питания, состоит из катетера, проводника, дилататора, инъекционной иглы. Катетер изготовлен из рентгеноконтрастного полиуретана с антимикробным покрытием хлоргексидином биглюканата, что снижает адгезионную способность микроорганизмов, а также уменьшает риск развития «катетерной» инфекции. Проводник свободно проходит внутри катетера и по размерам в 2 раза длиннее самого катетера. Трубочатый элемент иглы выполнен из коррозионной стали, дилататор - из полимеров. Катетеры изготавливаются размерами: диаметрами наружными: 2,1 мм; внутренними 1,4 мм соответственно, длина 350 мм, длина рабочей части катетеров – от 100 (и меньше) до 220 и больше; наружные диаметры проводника – 1,2 мм. диаметр иглы 1,5 мм, длина от 50 до 100мм. Устройства поставляются в стерильной упаковке, позволяющей извлекать без нарушения стерильности.	шт.	200	750

Едиственная заявка:

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки	Наименование участника закупки	ИНН/КПП/ОГРН	Почтовый адрес
642856	28.09.2017 09:41	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:


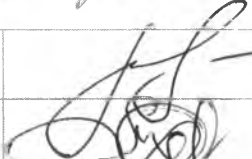

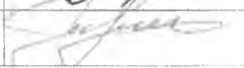


1. Признать редукцион в электронной форме на поставку медицинских одноразовых изделий для АРО несостоявшимся, на основании пп. 17.7. Положения.

2. На основании пп. 17.17. Положения признать единственным участника и поданную им заявку соответствующими требованиям установленным в документации на проведение редукциона в электронной форме на поставку медицинских одноразовых изделий для АРО.

3. Заказчик вправе заключить договор с единственным участником закупки на поставку медицинских одноразовых изделий для АРО по цене договора: 1 381 127 (один миллион триста восемьдесят одна тысяча сто двадцать семь) 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	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	за	про тив	воздер жался	
<i>Председатель комиссии:</i>										
И.В. Кривовязый	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Члены комиссии:</i>										
Д.И. Гончарук	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Л.А. Чугунова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
А.В. Бобкова										
Т.И. Минаева	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Секретарь комиссии:</i>										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Всего голосов:	6	-	-	6	-	-	6	-	-	