



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 № 653
рассмотрения первых частей заявок
участников в открытом редукционе в электронной форме

«21» марта 2017

Закупка № 31704878283 от 13.03.2017
Наименование закупки: Поставка расходных материалов для отделения анестезиологии-реанимации
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: 21.03.2017 в 12:30
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 21.03.2017
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	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 комиссии.

Кворум

имеется	✓	не имеется	
Комиссии	✓	неправомочна	

Предмет договора

Предмет договора

Поставка расходных материалов для отделения анестезиологии-реанимации 1 474 650 (один миллион четыреста семьдесят четыре тысячи шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек, включая НДС

Начальная (максимальная) цена договора:

со дня заключения договора по 31 декабря 2017 года по заявкам Заказчика. г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм	Кол-во	Начально-максимальная цена единицы товара, руб.
1	Воздуховод Размер № 3	Воздуховод для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Замкнутый центральный канал. Стерильный одноразовый. Размер №3, длина 90мм.	шт.	50	80,00
2	Воздуховод Размер № 4	Воздуховод для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Замкнутый центральный канал. Стерильный одноразовый. Размер №4, длина 100мм.	шт.	150	80,00
3	Воздуховод Размер № 5	Воздуховод для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Замкнутый центральный канал. Стерильный одноразовый. Размер №5, длина 110мм.	шт.	150	80,00
4	Воздуховод Размер № 6	Воздуховод для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Замкнутый центральный канал. Стерильный одноразовый. Размер №6, длина 120мм.	шт.	50	80,00
5	Краник трёхходовой д/инфузионных магистралей	Кран трехходовой для инфузионных магистралей без удлинительной линии, изготовлен из медицинского пластика, стерильный, одноразовый, изготовлен из медицинского пластика, соединение с краном по типу «Луер» и «Луер-Лок», предохранительные колпачки на концах крана, цветная поворотная лопасть со стрелками, указывающая направление потока	шт.	400	30,00
6	Переходник гофрированный	Переходник гофрированный дыхательный-размер не менее 15*22мм с портом для бронхоскопа. Используется как соединитель между дыхательным контуром и трахеальной трубкой. Порт предназначен для санации и проведения бронхоскопии без отключения больного от ИВЛ.	шт.	300	380,00

7	Фильтр дыхательный бактериальный одноразовый	Фильтр бактериально - вирусный, стерильный, тип фильтрации – механический. Низкое сопротивление потоку. Эффективность бактериальной фильтрации 99,999999%, эффективность вирусной фильтрации 99,999999%. Сопротивление потоку при вентиляции – 30 л/мин – 0,8 Н2О – 60 л/мин – 1,9 см Н2О – 90 л/мин – 3,4 см Н2О. Компрессионный объем 62 мл., вес 38 г.. Фильтрующая поверхность > 500 кв.см. Коннекторы 22М/15F - 22F/15М. Луер-порт для капнографии. Рекомендовано при объеме вентиляции 200-1500 мл. Срок годности 5 лет. Время использования 24 часа.	шт.	1000	120,00
8	Контейнер для консервации крови	Тип-двойнойРазмер-500/400Раствор консерванта - декстроза+натрия гидроцитратСрок хранения эритроцитов - 21 сутокИгла защищена поворачивающимся колпачком с индикаторной меткой ультратонкие стенки, 16GФорма контейнеров- закруглённая, прорези для подвешивания при фракционировании.Этикетка - несминаемая полимерная этикетка, информация на этикетке на русском языке;Материал полимерных контейнеров - поливинилхлорид медицинский, эластичный, износостойкий, высокая надежность швов, отсутствие нарушений целостности при центрифугировании и замораживанииПервичная упаковка: - индивидуальная упаковка каждого двойного полимерного контейнера в прозрачную, герметичную полипропиленовую плёнку, для обеспечения гарантии визуального контроля и стерильности контейнеров до момента вскрытия упаковки.Вторичная упаковка: - герметичная двойная упаковка для защиты от микроорганизмов и сохранения стабильности раствора консерванта в течении всего срока годности. В полиэтиленовом пакете по 5 шт. контейнеров.Контейнеры снабжены устройством для подключения вакуумной пробирки (адаптером), обеспечивающим безопасный отбор крови на анализ с помощью вакуумной пробирки. Протектор, закрывает удаленную из вены иглу, и в комплексе с устройством служит для защиты медперсонала и безопасной утилизации узла взятия крови.Клапан - типа «Твист»Выходные порты на каждом мешке сдвоенного контейнераГарантийный срок хранения - 3 годаВнутренний диаметр трубки - 3,1 ммВнешний диаметр трубки - 4,1 ммРазмер трубки основного контейнера - 3,1 x 4,1 x 1100 ммРазмер трубки транспортного контейнера - 3,1 x 4,1 x 700 мм.	шт.	100	450,00

9	Зонд желудочный Размер № 24.	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	30,00
10	Зонд желудочный Размер № 22.	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	30,00
11	Зонд желудочный Размер №16.	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	30,00
12	Зонд интестинальный	Зонд для энтерального питания интестинальный. Материал – мягкий полиуретан Гибкая полиуретановая олива с утяжеленным вольфрамовым концом (3 г) с двумя боковыми отверстиями. Просвет не перекрывается при скручиванииПрозрачный полиуретан, рентген контрастная полоса, нестираемые метки длины с интервалом 10 см, полый стилет из нержавеющей стали с разъемом Люэр лок, обработанный силиконовой смазкой; конусообразное соединение с двойной крышкой, состоящей из перфорированной части с возможностью подсоединения шприца Луэр и крышки, герметично закрывающей систему. В комплект входит универсальный конусовидный коннектор с интегрированным шприцевым адаптером и Люэр лок адаптерРазмеры: Нар.Ø 12.0 Ch / 3,6 мм, внутр.Ø – 2,8 мм; эффективная длина – 120 см.Предназначен для длительного использования. Срок использования не менее 30 дней.	шт.	5	1 980,00

13	Катетер Нелатона Размер №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.	250	12,00
14	Катетер Нелатона Размер №16.	Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием активируемым водой стерильный, одноразовый, OD не менее 4,0mm, ID не менее 2,8mm, длина не менее 400 мм, цвет коннектора белый, 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.	250	12,00
15	Канюля кислородная	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	шт.	250	95,00
16	Катетер аспирационный с вакуум-контролем	Катетер аспирационный с вакуум контролем, длиной не менее 530мм, стерильный, одноразовый, из термопластичного прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, открытый атравматичный конец, 2 боковых отверстия, коннектор соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов, цветовая кодировка коннектора для быстрого определения размера, стерилизован оксидом этилена, не содержит фталатов, Размер №18.	шт.	2500	16,00

17	Маска ларингиальная размер №4	<p>Одноразовая ларингеальная маска. Состоит из прозрачной ПВХ трубки - воздуховода с тонкостенной 0,3 мм прозрачной манжетой в форме лепестка с V-образным проксимальным концом. На большой кривизне трубки нанесена полоса как визуальный ориентир правильности установки маски с маркировкой размера и компании-производителя. Пилотный баллон для раздувания манжеты чувствителен к изменению давления в ней и является визуальным и тактическим индикатором ее наполнения. На баллоне имеется маркировка размера маски, вес пациента, запрет повторного использования, максимальный объем вводимого воздуха, снабжен нипельным клапаном для подсоединения канюли шприца Луера. Маска имеет встроенный удлиненный блокатор закусывания, встроенную защиту - "наружный кожух" от перекручивания маски со специально обработанной "замороженной" поверхностью, снижающей трение. Специальный фиксатор на боковой поверхности 15 мм коннектора удерживает линию для раздувания манжеты сбоку от воздуховода, предотвращая ее повреждение. Размер №4</p>	шт.	150	750,00
18	Маска ларингиальная Размер №5	<p>Одноразовая ларингеальная маска. Состоит из прозрачной ПВХ трубки - воздуховода с тонкостенной 0,3 мм прозрачной манжетой в форме лепестка с V-образным проксимальным концом. На большой кривизне трубки нанесена полоса как визуальный ориентир правильности установки маски с маркировкой размера и компании-производителя. Пилотный баллон для раздувания манжеты чувствителен к изменению давления в ней и является визуальным и тактическим индикатором ее наполнения. На баллоне имеется маркировка размера маски, вес пациента, запрет повторного использования, максимальный объем вводимого воздуха, снабжен нипельным клапаном для подсоединения канюли шприца Луера. Маска имеет встроенный удлиненный блокатор закусывания, встроенную защиту - "наружный кожух" от перекручивания маски со специально обработанной "замороженной" поверхностью, снижающей трение. Специальный фиксатор на боковой поверхности 15 мм коннектора удерживает линию для раздувания манжеты сбоку от воздуховода, предотвращая ее повреждение. Размер №5</p>	шт.	150	750,00

19	Трубка эндотрахеальная с манжетой Размер №6.	Трубка эндотрахеальная тип Паркер. Дистальный конец трубки выполнен в форме «клюва ястреба», что позволяет кончику трубки «скользить» по поверхности тканей верхних дыхательных путей. Наличие двух глазков Мерфи обеспечивает лучшее проведение воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Цилиндрическая форма манжеты. На пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки. Трубка стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластический материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления. Размер №6.	шт.	100	80,00
20	Трубка эндотрахеальная с манжетой Размер №7.	Трубка эндотрахеальная тип Паркер. Дистальный конец трубки выполнен в форме «клюва ястреба», что позволяет кончику трубки «скользить» по поверхности тканей верхних дыхательных путей. Наличие двух глазков Мерфи обеспечивает лучшее проведение воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Цилиндрическая форма манжеты. На пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки. Трубка стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластический материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления. Размер №7.	шт.	150	80,00
21	Трубка эндотрахеальная с манжетой Размер №7,5.	Трубка эндотрахеальная тип Паркер. Дистальный конец трубки выполнен в форме «клюва ястреба», что позволяет кончику трубки «скользить» по поверхности тканей верхних дыхательных путей. Наличие двух глазков Мерфи обеспечивает лучшее проведение воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Цилиндрическая форма манжеты. На пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки. Трубка стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластический материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, трубка снабжена	шт.	250	80,00

		манжетой большого объема низкого давления. Размер №7,5.			
22	Трубка эндотрахеальная с манжетой Размер №8.	Трубка эндотрахеальная тип Паркер. Дистальный конец трубки выполнен в форме «клюва ястреба», что позволяет кончику трубки «скользить» по поверхности тканей верхних дыхательных путей. Наличие двух глазков Мерфи обеспечивает лучшее проведение воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Цилиндрическая форма манжеты На пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки. Трубка стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластический материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления. Размер №8.	шт.	250	80,00
23	Трубка эндотрахеальная с манжетой Размер №8,5	Трубка эндотрахеальная тип Паркер. Дистальный конец трубки выполнен в форме «клюва ястреба», что позволяет кончику трубки «скользить» по поверхности тканей верхних дыхательных путей. Наличие двух глазков Мерфи обеспечивает лучшее проведение воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Цилиндрическая форма манжеты На пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки. Трубка стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластический материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления. Размер №8,5.	шт.	250	80,00

24	Трубка эндотрахеальная с манжетой Размер №9	Трубка эндотрахеальная тип Паркер. Дистальный конец трубки выполнен в форме «клюва ястреба», что позволяет кончику трубки «скользить» по поверхности тканей верхних дыхательных путей. Наличие двух глазков Мерфи обеспечивает лучшее проведение воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета. Цилиндрическая форма манжеты На пилотном баллоне указан внутренний диаметр трубки. Трубка стерильна, предназначена для одноразового использования, изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки, термопластический материал трубки смягчается под воздействием температуры окружающих тканей, трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления. Размер №9.	шт.	100	80,00
25	Трубка эндотрахеальная полярная с манжетой назальная «северная» Размер №7.	Трубка эндотрахеальная полярная тип «Мерфи» с манжетой большого объема низкого давления назальная «северная» стерильная, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, манжета цилиндрической формы, дистальный отдел трубки закругленной формы имеет окошко «Мерфи», коннектор с ушками для фиксации, маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, а также глубины интубации, маркировка пилотного баллона с указанием ID (внутреннего диаметра) трубки, каждому размеру соответствует определенная длина. Размер №7.	шт.	100	220,00
26	Трубка эндотрахеальная полярная с манжетой оральная «южная» Размер №7.	Трубка эндотрахеальная полярная тип «Мерфи» с манжетой большого объема низкого давления оральная «южная» стерильная, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, манжета цилиндрической формы, дистальный отдел трубки закругленной формы имеет окошко «Мерфи», коннектор с ушками для фиксации, маркировка трубки с указанием внутреннего диаметра в мм, а также глубины интубации, маркировка пилотного баллона с указанием ID (внутреннего диаметра) трубки, каждому размеру соответствует определенная длина. Размер №7.	шт.	100	220,00

27	Трубка трахеостомическая с манжетой Размер №7.	Трубка трахеостомическая с манжетой низкого давления, стерильная, одноразовая, из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, с анатомическим изгибом, имеет стилет с атравматичным концом и шейную ленту, гибкие фланцы для крепления на шею, маркировка пилотного баллона с указанием внутреннего диаметра (ID) трубки, указание внутреннего диаметра имеется так же на одном из гибких фланцев, каждому размеру соответствует определенная длина. Размер №7.	шт.	50	360,00
28	Трубка трахеостомическая с манжетой Размер №7,5.	Трубка трахеостомическая с манжетой низкого давления, стерильная, одноразовая, из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, с анатомическим изгибом, имеет стилет с атравматичным концом и шейную ленту, гибкие фланцы для крепления на шею, маркировка пилотного баллона с указанием внутреннего диаметра (ID) трубки, указание внутреннего диаметра имеется так же на одном из гибких фланцев, каждому размеру соответствует определенная длина. Размер №7,5.	шт.	50	360,00
29	Трубка трахеостомическая с манжетой Размер №8.	Трубка трахеостомическая с манжетой низкого давления, стерильная, одноразовая, из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, с анатомическим изгибом, имеет стилет с атравматичным концом и шейную ленту, гибкие фланцы для крепления на шею, маркировка пилотного баллона с указанием внутреннего диаметра (ID) трубки, указание внутреннего диаметра имеется так же на одном из гибких фланцев, каждому размеру соответствует определенная длина. Размер №8.	шт.	50	360,00
30	Трубка трахеостомическая с манжетой Размер №8,5.	Трубка трахеостомическая с манжетой низкого давления, стерильная, одноразовая, из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ с инкапсулированной рентгеноконтрастной полосой, с анатомическим изгибом, имеет стилет с атравматичным концом и шейную ленту, гибкие фланцы для крепления на шею, маркировка пилотного баллона с указанием внутреннего диаметра (ID) трубки, указание внутреннего диаметра имеется так же на одном из гибких фланцев, каждому размеру соответствует определенная длина. Размер №8,5.	шт.	50	360,00

31	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.	1000	35,00
32	Маска кислородная для взрослых с возможностью подсоединения небулайзера	Маска лицевая кислородная, с удлинительной трубкой 2 м, стерильна, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, имеет отверстия на боковых поверхностях маски, обеспечивает доставку кислорода с концентрацией на вдохе до 60% при потоке 6-10 л/мин, коннектор подсоединяется к любым кислородным магистралям, фиксируется на лице пациента при помощи гибкого носового зажима и эластичной ленты, края маски гладкой закругленной формы, возможность подсоединения небулайзера	шт.	50	360,00
33	Устройство для энтерального питания	Устройство для гравитационного ведения энтерального питания или питьевого раствора при проведении зондового питания. Устройство имеет соединение, обеспечивающее герметичность и защиту от контаминации при подключении системы к контейнеру, прозрачную капельную камеру, роликовый зажим, порт для введения препаратов с возможностью подключения шприцев "люер". Не содержит фталатов. Длина трубчатой части не менее 190 см, общая длина не менее 207 см. Каждая система упакована индивидуально. Стерильно.	шт.	2000	250,00
34	Удлинительная магистраль	Удлинительная магистраль инфузионная. Однократного применения. Для внутривенного вливания к шприцевому дозатору. Размеры: внутренний диаметр 1.5 мм; длина 1500 мм. Коннектор снабжен накидной гайкой, которая позволяет зафиксировать его на катетере или игле. Стерилен, апирогенен, нетоксичен	шт.	1000	45,00
35	Абсорбент	Абсорбент углекислого газа на основе натронной извести. Канистра 5л.	шт.	5	4 500,00

Заявки

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки (время московское)
440736	20.03.2017 06:42
440740	20.03.2017 06:57

По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме комиссией приняты следующие решения:

1. Допустить к дальнейшему участию в процедуре следующих участников закупки:

Входящий номер заявки	Код участника
440736	1
440740	2

2. Отказать в допуске к дальнейшему участию в процедуре следующим участникам закупки:

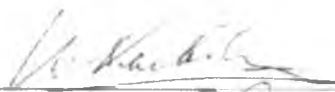
Входящий номер заявки	Обоснование принятого решения
-----------------------	-------------------------------

Дата, место, время начала аукционного снижения: 24.03.2017 07:00 (время московское)
электронная площадка tender.otc.ru

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

Председатель комиссии:

Главный врач



И.В. Крывовязый

Члены комиссии:

Заместитель главного врача по ФЭР



Д.И. Гончарук

И.о. главного бухгалтера



Л.А. Чугунова

Юрисконсульт



Е.А. Маслакова

Главная медицинская сестра



Г.И. Минасва

Секретарь комиссии:

Экономист



И.И. Пушница