



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_gb1@bk.ru

Сайт: angarsk-gb1.ru

ИНН: 3801012780

КПП: 380101001

ПРОТОКОЛ № 703

рассмотрения первых частей заявок участников в открытом редукционе в электронной форме

«04» мая 2017

Закупка № 31705051130 от 25.04.2017
Наименование закупки: Поставка изделий медицинского назначения из нетканых 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: 04.05.2017 в 11:00

Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 04.05.2017

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
Т.И. Минаева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Секретарь комиссии:		
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 5 членов комиссии.

Кворум

Комиссии

имеется	✓	не имеется	
правомочна	✓	неправомочна	

Предмет договора

Предмет договора

Поставка изделий медицинского назначения из нетканых материалов

Начальная (максимальная) цена договора:

2 292 200 (два миллиона двести девяносто две тысячи двести) рублей 00 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 товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Начальная максимальная цена единицы Товара, руб.
1	Рулон гигиенический	Рулон гигиенический плотность не менее 25 г/м. Изготовлен из нетканого материала. Ширина 70см, длина 200м.	шт	400	1000
2	Комплект одежды одноразовой стерильный	Комплект одежды одноразовой стерильный В состав комплекта входит: 1. Бахилы хирургические высокие на завязках. Должны быть изготовлены из 4-х слойного водоотталкивающего паропроницаемого нетканого безворсового материала спанбонд-мельблаун-мельблаун-спанбонд или эквивалент плотность не менее 25 г/м2 - 1пара. 2. Халат хирургический одноразовый. Наличие регулируемой застежки ворота на завязках. Должен быть изготовлен из 4-х слойного водоотталкивающего паропроницаемого нетканого безворсового материала спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд или эквивалент плотность не менее 25 г/м2. Общая длина халата 140 см+/-1см, длина рукава 60 см, проем рукава 30 см, полуобхват груди 72,5 см. Покрой рукава - реглан. Рукава на резинках. Отшивка горловины шириной 1см. выполнена из материала плотностью не менее 68 г/м2 - 1шт. 3. Шапочка-колпак хирургическая голубого цвета, должна состоять из паронепроницаемого 4-х слойного мягкого и прочного химически связанного нетканого материала плотностью не менее 25 г/м2, обладающего низким ворсоотделением -1шт. 4. Маска хирургическая трехслойная на резинках, однократного применения. Должна иметь носовой фиксатор и состоять из трех слоев. Складки маски должны быть направлены вниз, для препятствия затеканию брызг между складок - 1шт. Требования к упаковке: стерильная 2- кратная упаковка. Внутренняя упаковка из полиэтиленамида плотностью не менее 40 г/м2. Наружная упаковка из полиэтиленамида плотностью не менее 80 г/м2. Упаковка должна иметь насечку для удобного вскрытия. Стерилизация радиационным методом. Срок стерильности не менее 5 лет.	шт	200	120
3	Комплект гинекологический	Одноразовый гинекологический набор стерильный:Зеркало по Куско прозрачное универсальное: подходит как для проведения профилактических осмотров, так и для проведения лечебных процедур. Цвет зеркала - золотистый дает антибликовый эффект (облегчает диагностику рака влагалища и создает возможность для ДЭК и лазерной терапии); фиксация – твист-фиксатор (увеличивает скорость приема). Длина/ширина створок 115/19 мм, анатомическая форма створок, фиксация с помощью кремальеры, упаковка зеркал прозрачная, определение размера по цвету фиксатора (красный)Салфетка из нетканого материала размером 50×50 см,Перчатки смотровые латексные неопудренные текстурированные.Цитощётка «ДиаТест»Длина 200 мм, рабочая часть 20 мм. Рабочая часть в виде конической щетки со спиральным	шт	7 200	60

		<p>расположением инертных щетинок изготовлена из стальной проволоки и нейлоновой нити. Цитошетка имеет атравматичный закругленный конец, исключающий риск повреждения тканей. Предназначена для взятия мазков на цитологическое исследование только из цервикального канала шейки матки (клетки эндоцервикса).Стекла предметные (1-2 шт.)</p> <p>Упаковка удобна для вскрытия, одна сторона упаковки прозрачная хорошо видны составляющие набора, определение размера зеркала по цвету фиксатора.Размер М.</p>			
4	Пеленка впитывающая	<p>Одноразовые впитывающие пеленки из распушенной целлюлозы, Верхний слой - нетканый материал, Внутренний (абсорбирующий) слой - 100% распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора для предотвращения аллергических реакций. Внешний слой - непронускающий влагу материал. Срок хранения не менее 5 лет от даты производства, указанной на упаковке. Размеры [мм]: общая длина: 900мм ± 20, общая ширина: 600мм ± 10, длина внутреннего впитывающего слоя (впитывающей подушки): 820мм ± 10, ширина внутреннего впитывающего слоя (впитывающей подушки): 590мм ± 10. Размер 90 x 60 см, Размер обусловлен функциональными и эксплуатационными характеристиками при проведении манипуляций в процедурном кабинете. Впитываемость в соответствии с ISO 11948-1 не менее 1000 мл, 30 шт. в упаковке.</p>	шт	250	600
5	Пеленка впитывающая	<p>Одноразовые впитывающие пеленки из распушенной целлюлозы, Верхний слой - нетканый материал, Внутренний (абсорбирующий) слой - 100% распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора для предотвращения аллергических реакций. Внешний слой - непронускающий влагу материал. Срок хранения не менее 5 лет от даты производства, указанной на упаковке. Размеры [мм]: общая длина: 400мм ± 20, общая ширина: 200мм ± 10, длина внутреннего впитывающего слоя (впитывающей подушки): 320мм ± 10, ширина внутреннего впитывающего слоя (впитывающей подушки): 190мм ± 10. Размер 20 x 40 см, Размер обусловлен функциональными и эксплуатационными характеристиками при проведении манипуляций в процедурном кабинете. Впитываемость в соответствии с ISO 11948-1 не менее 440 мл, 50 шт. в упаковке.</p>	шт	30	620

6 Подгузники для взрослых

Подгузники для ухода за лежачими больными и людьми, страдающими средней и тяжелой степенью недержания мочи и кала. Имеют специальные защитные бортики против протекания, внутренний слой с суперабсорбентом, быстро поглощающую и распределяющую влагу во внутренние слои сухую зону Dry Plus, индикатор наполнения. Дышащие боковые панели в зоне бедер. Параметр впитываемости super / супер с максимальной степенью защиты рекомендуется для пациентов с тяжелой степенью недержания и как подгузник на ночь. Наружный слой: Полиэтиленовая водонепроницаемая пленка или фиолетового цвета в центральной части подгузника по всей длине, с индикатором наполнения по центру. Многоразовые эластичные застежки-липучки:самоклеющиеся усовершенствованные тянущиеся застежки, по 2 с каждой стороны подгузника. Двойные застежки-липучки усовершенствованной версии состоят из верхней полоски белого цвета на основе нетканого пористого материала с надписью Air Active и внутренней пленочной полоски голубого цвета, в центральной части расположена улучшенная по эластичным свойствам пленка фиолетового цвета, легко растягивающаяся после открытия застежки и принимающая первоначальную форму после закрытия застежки, не требует дополнительной активации (растягивания). Внутренний слой:трехслойная впитывающая подушка (3 активных слоя) анатомической формы, с тянущимися нитями в области промежности. 1 слой – термически обработанная закрученная целлюлоза, отбеленная кислородом без использования хлора, оказывает антибактериальный эффект, поддерживает благоприятный для кожи рН фактор кожи 5,5, предотвращает раздражение кожи.2 слой – распушенная целлюлоза, отбеленная кислородом без использования хлора, суперабсорбент High Dry SAP (равномерно распределен, высокая концентрация, эффект магнита – удерживает внутри жидкость и запах - максимальная защита от протекания). 3 слой - распушенная целлюлоза, отбеленная кислородом без использования хлора. Боковые панели (боковые части подгузника): специальный нетканый материал белого цвета, свободно пропускающий воздух и способствующий испарению излишней жидкости, обеспечивает «дыхание» кожного покрова, препятствует увеличению температуры кожи, предотвращает парниковый эффект, защищает от покраснений, опрелостей, раздражения кожи.Защитные бортики: удерживают большое количество жидкости, выделившейся одновременно - Нетканый материал внутри, прошит двумя строчками, края загнуты внутрь для более плотного прилегания к коже, полипропиленовый материал снаружи для дополнительной защиты от протекания, прошит тремя строчками. За счет увеличенного количества строчек внутри (две) и снаружи (три) обеспечивает дополнительную защиту от протекания.Токсичность отсутствует. Не подлежит стерилизации и обработке. Изделие одноразового применения. Упаковано в PE-упаковку; согласно DIN упакованы в транспортный картон; заклеены липкой лентой и упакованы в европалеты.Хранить в сухом месте при комнатной температуре, срок хранения 5 лет от даты производства, указанной на упаковке. Сертификат соответствия Госстандарта России.Регистрационное удостоверение МЗ РФ.Инструкция на русском языке.Сертификат ISO 9001:2000. Размер M, впитываемость 3195 мл, в упаковке 30 штук.

шт

30

1500

7	Подгузники для взрослых	<p>Подгузники для ухода за лежачими больными и людьми, страдающими средней и тяжелой степенью недержания мочи и кала. Имеют специальные защитные бортики против протекания, внутренний слой с суперабсорбентом, быстро поглощающую и распределяющую влагу во внутренние слои сухую зону Dry Plus, индикатор наполнения. Дышащие боковые панели в зоне бедер. Параметр впитываемости super / супер с максимальной степенью защиты рекомендуется для пациентов с тяжелой степенью недержания и как подгузник на ночь. Наружный слой: Полиэтиленовая водонепроницаемая пленка или фиолетового цвета в центральной части подгузника по всей длине, с индикатором наполнения по центру. Многоцветные эластичные застежки-липучки:самоклеющиеся усовершенствованные тянущиеся застежки, по 2 с каждой стороны подгузника. Двойные застежки-липучки усовершенствованной версии состоят из верхней полоски белого цвета на основе нетканого пористого материала с надписью Air Active и внутренней пленочной полоски голубого цвета, в центральной части расположена улучшенная по эластичным свойствам пленка фиолетового цвета, легко растягивающаяся после открытия застежки и принимающая первоначальную форму после закрытия застежки, не требует дополнительной активации (растягивания). Внутренний слой:трехслойная впитывающая подушка (3 активных слоя) анатомической формы, с тянущимися нитями в области промежности. 1 слой – термически обработанная закрученная целлюлоза, отбеленная кислородом без использования хлора, оказывает антибактериальный эффект, поддерживает благоприятный для кожи рН фактор кожи 5,5, предотвращает раздражение кожи.2 слой – распушенная целлюлоза, отбеленная кислородом без использования хлора, суперабсорбент High Dry SAP (равномерно распределен, высокая концентрация, эффект магнита – удерживает внутри жидкость и запах - максимальная защита от протекания).3 слой - распушенная целлюлоза, отбеленная кислородом без использования хлора. Боковые панели (боковые части подгузника): специальный нетканый материал белого цвета, свободно пропускающий воздух и способствующий испарению излишней жидкости, обеспечивает «дыхание» кожного покрова, препятствует увеличению температуры кожи, предотвращает парниковый эффект, защищает от покраснений, опрелостей, раздражения кожи.Защитные бортики: удерживают большое количество жидкости, выделившейся одновременно - Нетканый материал внутри, прошит двумя строчками, края загнуты внутрь для более плотного прилегания к коже, полипропиленовый материал снаружи для дополнительной защиты от протекания, прошит тремя строчками. За счет увеличенного количества строчек внутри (две) и снаружи (три) обеспечивает дополнительную защиту от протекания.Токсичность отсутствует. Не подлежит стерилизации и обработке. Изделие одноразового применения. Упаковано в PE-упаковку; согласно DIN упакованы в транспортный картон; заклеены липкой лентой и упакованы в европалеты.Хранить в сухом месте при комнатной температуре, срок хранения 5 лет от даты производства, указанной на упаковке. Сертификат соответствия Госстандарта России.Регистрационное удостоверение МЗ РФ.Инструкция на русском языке.Сертификат ISO 9001:2000. Размер L, впитываемость 3830 мл, В упаковке по 30 штук.</p>		30	1700
8	Шапочка-Шарлотка	Шапочка – берет круглая хирургическая, цветная, из трехслойного нетканого безворсового материала плотностью не менее 42 г/м2*. Не оказывает давления на	шт	40 000	1,5

		голову			
9	Колпак медицинский	Колпак медицинский из нетканного материала, нестерильный. Плотность материала не менее 42 г/м. Высота колпака не менее 18см.	шт	200	8
10	Трусы для колоноскопии	Одноразовые, для колоноскопии плотность 42 г/м2, длина 45 см, на резинке, размер 54-60. Из нетканого материала: полипропилена (100%).Термоустойчивая, воздухопроницаемая, без ворса. В течение длительного времени сохраняет форму после удаления нагрузки.	шт	200	25
11	Маска медицинская на резинках	Маска трехслойная из нетканого материала, с носовым фиксатором на резинках. Обладает воздухопроницаемостью, достаточной для свободного дыхания. Плотное прилегание маски к лицу. Вшитые носовые фиксаторы и мягкие круглые резинки. Не оказывает давления на голову.	шт.	120 000	2
12	Простынь одноразовая стерильная	Простыня одноразовая не менее 200x140 см., стерильная. Изготовлена из 4-х слойного водоотталкивающего паропроницаемого нетканого безворсового материала спанбонд- мельблаун-мельблаун-спанбонд или эквивалент плотностью не менее 42 г/м2. Требования к упаковке: стерильная 2- кратная упаковка.Внутренняя упаковка из полиэтиленамида плотностью не менее 40 г/м2. Наружная упаковка с насечкой, для удобства вскрытия без ножниц, из полиэтиленамида плотностью не менее 80 г/м2. Стерилизация радиационным методом. Срок стерильности не менее 5 лет.	шт.	12 000	38
13	Фартук ПВХ	Фартук одноразовый из ПВХ с вязками. Цвет: белый. Материал: поливинилхлоридная пленка толщиной 0,080 мм. Размер: 90x140 см. Имеет прошитые завязки из нейлона. Применяется для долговременной защиты от воды, агрессивных химических жидкостей.	шт.	600	130
14	Наматрасник ПВХ на резинках	Наматрасник из клеенки ПВХ на резинках. Размер 90*190*10см. Эластичный, поверхность ровная. Стойкий к дезинфекции.	шт.	100	1500
15	Клеенка подкладная	Клеенка медицинская резинотканевая подкладная, Эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ным раствором хлорамина, к стерилизации паром с предварительной пред стерилизационной очисткой. Упакована в ролики по 45 метров. Поверхность клеенки ровная без складок, оголений, шероховатостей, механических повреждений. Прочность на разрыв по основе - 5,0 кН/м. ТУ 9464-012-50887801-2008	шт.	30	5200
16	Клеенка ПВХ	Клеенка медицинская с покрытием из поливинилхлорида, стойкая к дезинфекции. Упакована в рулоны по 25метров. Поверхность ровная, без шероховатостей. Цвет зеленый.	шт.	10	2500

Заявки

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки (время московское)
509415	03.05.2017 08:50
509425	03.05.2017 09:00

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
509415	1
509425	2

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

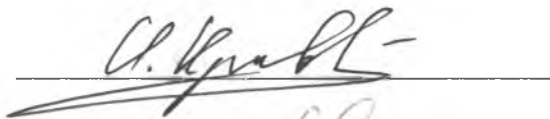
Входящий номер заявки	Обоснование принятого решения
-----------------------	-------------------------------

Дата, место, время начала редукционного снижения: 11.05.2017 04:00 (время московское)
электронная площадка tender.otc.ru

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

Председатель комиссии:

Главный врач



И.В. Кривовязый


Члены комиссии:

Заместитель главного врача по ФЭР



Д.И. Гончарук

И.о. главного бухгалтера



Л.А. Чугунова

Главная медицинская сестра



Т.И. Минаева

Секретарь комиссии:

Юрисконсульт



Е.А. Маслакова