

ПРИКАЗ

№ 175 от 08.09.2017


*О внесении изменений в извещение
о проведении редуциона в электронной форме*

Руководствуясь Федеральным законом № 223-ФЗ от 18 июля 2011 г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», постановлением Правительства № 932 от 17.09.2012г. «Об утверждении Правил формирования плана закупки товаров (работ, услуг) и требований к форме такого плана», Положением о закупках для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница № 1» в целях организации проведения закупок товаров, работ услуг

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести корректировку в техническое задание документации редуциона в электронной форме на поставку расходных материалов для отделения паллиативной медицинской помощи 31705487535 от 04.09.2017 (Приложение № 1).
2. Продлить срок приема заявок до 14.09.2017 года.
3. Экономисту Пушница И.П. незамедлительно разместить на электронной площадке ОТС-tender, в единой информационной системе (на официальном сайте), сайте учреждения изменения указанного запроса котировок в электронной форме.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. главного врача



И.А. Демко

Изменения, внесенные в документацию, техническое задание документации редукциона в электронной форме на поставку расходных материалов для отделения паллиативной медицинской помощи 31705487535 от 04.09.2017:

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ РЕДУКЦИОНА

Информация о документации по закупке	
Срок предоставления документации:	с 05.09.2017 по 14.09.2017
Информация о порядке проведения закупки	
Дата и время окончания подачи заявок (по московскому времени):	14.09.2017 05:00
Рассмотрение заявок	
Дата и время (по московскому времени):	14.09.2017 06:00
Проведение редукциона	
Дата и время (по московскому времени):	18.09.2017 с 04:00 по 05:00
Подведение итогов закупки в электронной форме	
Дата и время подведения итогов (по московскому времени)	19.09.2017 05:00

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕДУКЦИОНА

II. Техническое задание

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Начально максимальная цена единицы Товара, руб.
1	Шапочка берет	Шапочка-берет, нестерильная, одноразовая. Материал: спанбонд. Плотность не менее 25г/кв. м, диаметр не менее 21 дюйма, одинарная резинка по диаметру шапочки	шт.	500	1,93
2	Скальпель	Скальпель для одноразового применения. № 23 – остроконечные. Область применения - общая хирургия. Скальпель предназначен для разрезания тканей при хирургических операциях и анатомических вскрытиях. Скальпель состоит из пластмассовой ручки, на которой, с помощью замковой части, надежно закреплено лезвие. Ручка изготовлена из полистирола, лезвие – из нержавеющей стали. Для удобства пользования на ручке скальпеля выполнены поперечные риски. Имеет герметичную индивидуальную упаковку, выполненную из газонепроницаемой бумаги и термоформуемой пленки. Для защиты упаковки от повреждения скальпель снабжен защитным колпачком. Стерилизация газовая (оксид этилена). Срок годности 3 год со дня стерилизации.	шт.	50	17,55

3	Катетр желудочный (зонд)	Катетер (зонд) желудочный СН20, длина не менее 110см. Применяется для аспирации и промывания желудка, ввода пищи. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ для визуализации содержимого. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Просвет зонда не перекрывается при скручивании. Наличие открытого, закругленной формы конца, для безболезненного введения. Четыре латеральных отверстия большого диаметра для обеспечения эффективной аспирации. Рентгеноконтрастные маркировки (метки), расположенные на расстоянии: первая – 40см, вторая – 45см, третья – 50см, четвертая – 55см, пятая – 60 см от дистального конца, позволяют контролировать положение зонда в теле пациента. Наличие рентгеноконтрастной полосы по всей длине катетера. Воронкообразный коннектор (с цветовой кодировкой) совместим с отсосами и другим аппаратами. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. Срок годности не менее 5 лет.	шт.	20	14,52
4	Прокладки урологические MolimedClassikMaxi№ 28 или эквивалент	Прокладки анатомической формы изготовлены из экологически чистого (нетканый материал) сырья, дерматологически протестированы, предотвращают появление возможных раздражений кожи. Трехслойная впитывающая подушка с перабсорбентом HighDry SAP. Широкая клеящая полоска. В упаковке 28 шт.	упак.	5	505
5	Контейнер-емкость 0,5л МК-01 д/сбора острого инструментария класса Б желт	Технические характеристики:Комплектующие: Основа - 1 шт. Крышка № 1 с отверстиями для снятия игл - 1 шт.Красная крышка № 2-заглушка - 1 шт. Красная крышка № 2-заглушка - 1 шт. Наклейка-маркировка - 1 шт. емкость на 0,5 л.(высота 8,5 см., диаметр крышки 12,8 см., диаметр дна 8,6 см.);	шт.	100	24,33
6	Пеленка впитывающая 60/90	Пеленки гигиенические, одноразовые, впитывающие состоят из нескольких слоев: Верхний слой одноразовой пеленки состоит из фильтрующего мягкого нетканого гипоаллергенного материала, который предотвращает возникновение раздражения и пролежней, оставляет кожу сухой и чистой. Внутренний наполнитель пеленки (адсорбирующая, часть) аналогичен впитывающему слою подгузника - состоит из целлюлозного пуха, который изготовлен из мягкой распушенной целлюлозы, быстро и эффективно впитывает жидкость, при этом не образует комков, и не сбивается. Основа непромокаемой пеленки - нетоксичный полиэтилен (нескользящая защитная пленка), препятствующая протеканию жидкости, обеспечивает полную влагонепроницаемость и сохранность постельного белья. Пеленки имеют герметичные с 4 сторон кромки для защиты от протекания. Размер не менее 60x90 см.	шт.	2400	22,42
7	Маска 3-х слойная на резинке гол. № 100	Маска медицинская 3-х слойная на резинке. Размер: не менее 17,5* 9,5 см. Имеет носовой фиксатор длиной 8 см. Изготовлена из полипропиленового нетканого термоскрепленного материала, обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным ворсоотделением, с поверхностной плотностью не менее 17 г/м2. Фильтрующий элемент (промежуточный слой) – «елтблаун» или эквивалент. Упакована в коробки 100 шт	шт.	2000	2,45

8	Система для инфузионных растворов	Устройство полимерное для вливания инфузионных растворов. шип полимерный, диаметр шипа 6 мм., длина шипа 30мм., рабочая длина устройства 1 400 мм., игла в комплекте диаметр 0,8 мм, длина 40 мм, тип присоединения Луер, количество каналов два, применяется с полимерными контейнерами, стеклянными бутылками, количество капель из 1.0 мл жидкости 10. На индивидуальной упаковке есть описание изделия, срок годности, дата изготовления, наименование фирмы-изготовителя, регистрационное удостоверение Минсоцздравления, упаковка стерильная.	шт.	500	12,7
9	Мочеприемник прикроватный 2,0 литра	Объем не менее 2000 мл. Должен быть изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения. Должен состоять из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана. Стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи. На сборнике мочеприемника должны иметься отверстия, позволяющие его подвесить. Длинная гибкая подводящая трубка не менее 90 см., устойчива к перегибам, конический универсальный коннектор с колпачком на конце трубки подходит к любому размеру и типу катетера. Встроенный обратный клапан препятствует обратному току мочи. Спускной кран позволяет быстро опорожнять сборник и производить слив мочи для лабораторного анализа. Мочеприемник должен быть снабжен боковой градуировкой от 25 мл до 100 мл, что позволяет измерить малое количество мочи. Цена деления не менее 100 мл.	шт.	50	27,07
10	Рукавицы одноразовые влажные № 20	Рукавица волокнистая двухслойная – изделие одноразовое для ухода. Рукавица должна быть полностью готова к употреблению, не требовать дополнительных подготовительных мероприятий (нанесение моющих средств, стерилизация, подогрев, специальной обработки и т.п.). Изделие должно позволять мыть пациентов без необходимости смывания мыла. После гигиенической процедуры должно быть достаточно вытереть кожу полотенцем. Одна рукавица должна содержать достаточное количество рН нейтрального мыла для мытья взрослого человека. Нейтральное по рН мыло должно активироваться несколькими каплями воды, не должно раздражать и сушить кожу. Рукавица должна быть предназначена для гигиены кожи пациентов, требующих специального ухода: больных, престарелых. Должна позволять осуществлять процедуру мытья в условиях абсолютной гигиеничности и стерильности. Внешний слой рукавицы должен быть изготовлен из синтетической ваты, нетканого материала, пропитан дерматологическим гелем с нейтральным рН 5,5, внутренний слой должен быть влагонепроницаемым, изготовлен из полиэтилена. Форма рукавицы должна быть заужена на запястье, что не позволяет при гигиенической процедуре рукавице спадать с руки. Слои рукавицы должны быть прошиты двойным или тройным швом. СОСТАВ: Внешний слой - синтетическая вата, нетканый материал. Внутренний слой – полиэтиленовый пакет. ГЕЛЬ: дерматологический гель с нейтральным рН 5,5: лаурет сульфат натрия, вода, натрий хлорид, ароматизатор, диэтаноламин кокамида, кокамидапропилбетаин пропиленгиколя, бензиловый спирт С.1.61570 и С.1. 19140.	упак.	200	591,67

		Размер рукавицы: 25*17±1 см. В упаковке не более 3 штук. Срок годности не менее 5 лет от даты производства			
11	Шапочка с шампунем для мытья головы	Шапочка для мытья головы с шампунем и кондиционером, без запаха, для быстрого мытья головы и ухода за волосами. При использовании шапочки - шампунь не требуется вода! Не требует смывания. Без парфюмированных отдушек. Шапочка шампунь состав: Вода, пропиленгликоль, дисодиум кокоамфодиацетат, изостеарамидопропил морфолин лактат, феноксиэтанол, этилгексил глицерин, цитрат натрия, диазолидинил мочевины, цетилпиридин хлорид, лимонная кислота. Диаметр шапочки-шампунь: 32 см Упаковка: герметичный полипропиленовый пакет Срок годности закрытой упаковки: 2 месяца	шт.	200	265
12	Пена очищающая 400 мл	Очищающая пена Menalind professional обеспечивает быстрое и полное очищение кожи при сильных загрязнениях (при недержании) в интимной области, устраняет неприятный запах. Форма выпуска-аэрозольная упаковка (400 гр.) Использование - без воды и мыла. В составе содержит креатин, восстанавливающий естественные защитные механизмы кожного покрова, имеет нейтральный pH. Нейтрализует неприятный запах. Продукт прошёл дерматологические и клинические испытания.	Фл.	30	395
13	Салфетка спиртовая Салфетка антисептическая из бумажного текстилеподобного материала «М.К.Асептика» спиртовая (этиловый спирт) 60*100 мм.	Салфетка антисептическая стерильная спиртовая для инъекций. Ширина 60 мм. Длина 100 мм. из нетканого материала, плотностью 40г/м2, пропитанная 75% раствором этилового спирта высшей очистки и упакованная в многослойный комбинированный материал. На индивидуальной упаковке салфетки в обязательном порядке нанесены: информация о пропитывающем составе (торговое наименование спиртового раствора в % содержании), а также маркировочный знак стерилизации. В каждой салфетке содержится 0,9 г раствора спирта. При обработке кожи инъекционного поля, кожных покровов перед прививками, а также частичной санитарной обработки кожных покровов время выдержки после окончания обработки – 30 секунд, до полного высыхания. Вскрытие упаковки не требует ножниц. Срок годности 36 месяцев. Поставляемая продукция имеет остаточный срок годности 80% от утвержденного Инструкцией по применению данного средства. При поставке обязательно наличие копий декларации соответствия и регистрационного удостоверения продукции. 80% от срока годности, установленного производителем	шт.	12000	1.68

14	катетер «бабочка» G23 (синий)			Игла катетер бабочка, размер G 23, предназначена для кратковременной пункции малых периферических вен (6 часов) и в/в инфузий. Стерильная одноразового применения. Игла аэравматическая, тонкостенная, изготовлена из высокопрочной нержавеющей стали, имеет силиконизированное покрытие с трехгранной заточкой с защитным колпачком. Размер иглы: G 23. Гибкие "крылышки", сделанные из слабоокрашенного полиэтилена, обеспечивают легкую и эффективную фиксацию устройства на поверхности кожи, и имеют цветовую кодировку по стандарту ISO в зависимости от размера иглы. Размер иглы дополнительно маркируется на "крылышках". Длина прозрачного катетера из апиrogenного материала, соединяющего иглу-бабочку с луер-адаптером 300 мм. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка. Стерилизовано оксидом этилена.	шт.	200	6,17
15	Шприц 2 мл однократного применения компонентный	3-х	мл	Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. Внутри стерильной упаковки находятся игла: диаметр 0,6мм, длина 30 мм. Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции. Игла надета на шприц. Градуировка на шприце - чёрного цвета - несмываема. Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо.	шт.	6000	3,38
16	Шприц 5 мл однократного применения компонентный	3-х	мл	Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. Внутри стерильной упаковки находятся игла: диаметр 0,7мм, длина 40 мм. Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции. Игла надета на шприц. Градуировка на шприце - чёрного цвета - несмываема. Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо.	шт.	500	3,4
17	Шприц 10 мл однократного применения компонентный	3-х	мл	Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. Внутри стерильной упаковки находятся игла: диаметр 0,8мм, длина 38 мм. Игла покрыта и внешне и внутренне слоем специализированного силикона для безболезненной инъекции. Игла надета на шприц. Градуировка на шприце - чёрного цвета - несмываема. Прозрачность колбы поршня - transparent- 0,95 п. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо.	шт.	500	5,95
18	Шприц 20 мл однократного применения компонентный	3-х	мл	Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. Внутри стерильной упаковки находятся игла: диаметр 0,8мм, длина 40 мм. Игла покрыта и внешне и внутренне лоем специализированного силикона для безболезненной инъекции. Игла надета на шприц. Градуировка на шприце - чёрного цвета - несмываема. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо	шт.	500	7,19
19	Пакет д/отходов белый			1. Назначение: пакеты полиэтиленовые одноразовые для сбора и хранения медицинских отходов класса «А»; 2. Цвет: Белый; 3. Функциональные характеристики: Пакеты изготовлены из двухслойной пленки полиэтилена. Наличие замка-стяжки, который является неотъемлемой частью изделия и должен легко вытягиваться из технологических отверстий пакета. Стяжка должна обеспечивать герметизацию и возможность безопасного сбора в них медицинских отходов.	уп.	50	1,45

		<p>4. Размеры: ширина 0.5м±0,05м; длина 0,6 м±0,05м; объем не менее 30 литров, плотность 20±2 мкм. Толщина каждой стенки мешка 20±2 мкм. Внутренний слой пакета 7±1 МКМ, внешний слой - 13 ±2МКМ. 5. Требования к маркировке: На пакет должна быть нанесена обязательная маркировка содержащая информационное окно для заполнения данных в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10, производитель данной продукции с указанием юридического адреса, номер регистрационного удостоверения 6. Упаковка: рулон не более 30 шт.</p>			
20	<p>Пакет мед.д/утил,отх,комплект 600*500мм кл.Б желтый №100</p>	<p>Пакет полиэтиленовый одноразовый. Пакет должен быть предназначен для сбора, маркировки и герметизация медицинских отходов класса «Б» в местах их образования. Пакет должен быть изготовлен из композитов полиэтилена низкого давления в соответствии с ГОСТ Р 50962 желтого цвета. Печать на пакете должна быть нанесена при помощи флексор машинки, размером 23см * 23см с ярковыраженным четко читаемым не менее 2см. классом отходов «Б», а также поля для записей, (наименование ЛПУ, наименование подразделения, ответственное лицо и дата заполнения, имеют информацию о правилах утилизации отходов). На пакете должен указан производитель данной продукции с указанием юридического адреса, номер регистрационного удостоверения. Пакет должен выдерживать нагрузку не менее 15 кг. Толщина должна быть не менее 12 мкм, размер 470*2*15*600, объем 30л. Наличие стяжки для фикса ии размером не менее 3*100 мм. Упаковка пластинами по 100 шт. +/- 2 шт.</p>	уп.	200	2,24
21	<p>Канюля назальная кислородная S</p>	<p>Канюля назальная кислородная. Должна быть с удлинительной трубкой не менее 2 м, с несминаемым внутренним просветом "звездчатого" сечения. Размер должен быть S. Предназначена для длительной и кратковременной подачи кислорода. Должны быть изготовлена из термопластичного ПВХ. Зубцы должны быть прямые, края закруглены. Должна быть легкая фиксация петлями. универсальный коннектор. Срок годности не менее 5 лет.</p>	шт.	100	16
22	<p>Катетер Фолея 2-х INEKTA латекс. силикон. покрыт.СН16 30мл или эквивалент</p>	<p>Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 16: наружный диаметр 5,3 мм. Объем баллона 30 мл. Изготовлен из натурального латекса с силиконовым покрытием. Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный дренаж. Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа, цветовая кодировка. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Изделие стерильно, для однократного использования. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет.</p>	шт.	30	37,2
23	<p>Катетер Фолея 2-х INEKTA латекс. силикон. покрыт.СН18 30мл или эквивалент</p>	<p>Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 18: наружный диаметр 6,0 мм. Объем баллона 30 мл. Изготовлен из натурального латекса с силиконовым покрытием. Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный</p>	шт.	20	37,33

		дренаж. Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа, цветовая кодировка. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Изделие стерильно, для однократного использования. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет.			
24	Катетер Фолея 2-х INEKTA латекс. силикон. покрыт. CH20 30мл или эквивалент	Катетер (зонд) двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря. Размер по шкале Шарьера (Ch/Fr) 20: наружный диаметр 6,7 мм. Объем баллона 30 мл. Изготовлен из натурального латекса с силиконовым покрытием. Большие латеральные отверстия, обеспечивающие эффективный дренаж. Универсальная форма коннектора позволяет использовать катетер с мочеприемными устройствами любого типа, цветовая кодировка. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Изделие стерильно, для однократного использования. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Срок годности не менее 5 лет."	шт.	10	39,33
25	катетер периферический G22	Катетер внутривенный с дополнительным портом и крыльями для периферических вен предназначен для длительных внутривенных вливаний. Размер катетера 22G, наружный диаметр катетера 0,9 мм длина 25 мм. Скорость потока мл/мин 36. Цветовой код голубой. Пункционная игла изготовлена из высококачественной хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; тройная заточка иглы обеспечивает atraumaticное введение; встроенный упорный держатель позволяет легко производить манипуляцию; гладкая, эластичная поверхность катетера, прилегание кончика катетера к пункционной игле позволяет безболезненно вводить катетер в вену; две встроенные рентгенконтрастные полосы контролируют местоположение катетера; соединяющиеся фиксирующие крылышки имеют слегка шероховатую поверхность для удобства введения и фиксации на коже пациента; интегрированный инъекционный порт «Луер» для ввода препарата без дополнительных пункций; цветовая кодировка заглушки дополнительного порта позволит визуально определить размер катетера; гидрофобная заглушка катетера предупреждает подтекание крови, съемная заглушка - для быстрого закрытия катетера. Используемые материалы: PTFE(политетрафторэтилен)/FEP(фторированный этилен-пропилен)/PU FLEX (полиуретановое покрытие), Polypropylene (полипропилен), POM (полиоксиметилен). Все изделие изготовлено из материалов с высокой степенью биотолерантности, стерилизован окисью этилена. апиrogenно, нетоксично. Индивидуальная упаковка.	шт.	50	23,5

26	Катетер Нелатон INEKTA CN16 40см или эквивалент	Катетер (зонд) для кратковременной катетеризации мочевого пузыря CN16, длина 40см (+/-2). Применяется при задержке мочи в урологической практике и структурах мочеиспускательного канала. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение. Два латеральных отверстия большого диаметра обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера. Коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. Индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию о сроках использования изделия. Срок годности не менее 5 лет.	шт.	50	7
27	Шприц 150 мл однократного применения	Трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне для плавности хода поршня. Количество колец контакта на уплотнителе поршня два. Тип присоединения иглы Луер - Лок катетер. Цена деления 10мл. Градуировка на шприце - чёрного цвета - несмываема. Колба шприца имеет дополнительное стопорное кольцо.	шт.	50	72,17
28	Наконечник Эсмарха д/кружки	Наконечники изготавливаются из полипропилена (ПП) и имеют жесткую форму. Размер 8,0x160мм. Характеристики: - наличие наружного "ребристого" конуса, обеспечивающего надежное соединение с трубкой кружки Эсмарха; - наличие внутреннего конуса "Луер" для подсоединения шприца при проведении микроклизм; Индивидуальная упаковка типа «блистер». Наконечники клизменные одноразовые применяются совместно: - с кружкой Эсмарха - для промывания и спринцевания полостей организма человека; - с шприцами, имеющими присоединительный конус "Луер" - для проведения микроклизм; Упаковка: Индивидуально упакованные в блистер наконечники в количестве 1000 шт. уложены в транспортный короб (455x206x304 мм.) Стерилизация: EO – этилена окись. Срок годности: 3 года.	шт.	20	7,93
29	Подгузники Seni Large № 30 или эквивалент	Воздухопроницаемые (дышащие) подгузники анатомической формы для взрослых людей, страдающих 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, размер №3, объем 100X150 см.	упак.	188	1591,33
30	Подгузники Seni ExtraLarge № 30 или эквивалент	Воздухопроницаемые (дышащие) подгузники анатомической формы для взрослых людей, страдающих 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. Дышащие боковые панели в зоне бедер, размер №4, объем 130X170 см.	упак	100	1853,33

31	Подгузники Seni Medium № 30 или эквивалент	<p>Воздухопроницаемые (дышащие) подгузники анатомической формы для взрослых людей, страдающих 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. Дышащие боковые панели в зоне бедер. размер №2, объем 70X120 см. Требования: Трехслойная впитывающая подушка (3 активных слоя) анатомической формы, с тянущимися нитями в области промежности</p> <p>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.</p> <p>2 слой – распущенная целлюлоза, отбеленная кислородом без использования хлора, суперабсорбент (равномерно распределен, высокая концентрация, эффект магнита – удерживает внутри жидкость и запах – максимальная защита от протекания).</p> <p>3 слой - распущенная целлюлоза, отбеленная кислородом без использования хлора.</p> <p>Наружный слой Полиэтиленовая водонепроницаемая пленка в центральной части подгузника по всей длине, с индикатором наполнения по центру.</p>	упак	60	1356.67
32	тапочки одноразовые синие	толщина подошвы 4 мм. Союзка спанбонд+ППЭ(внутри). Цвет синие. Размер тапка 42-44. Кол-во в коробе №100 пар. Каждая пара имеет индивидуальную упаковку.	пар	100	31

III. Сроки проведения редукциона

Дата и время начала и окончания подачи заявок (время московское)	с "05" сентября 2017 по "14" сентября 2017, 05 часов 00 минут
Место и форма подачи заявок	Заявки на участие в редукционе принимаются в электронной форме оператором электронной площадки, на которой будет проводиться редукцион
Дата и время предоставления разъяснений положений редукционной документации (время московское)	с "05" сентября 2017 по "08" сентября 2017, 11 часов 00 минут
Дата и время рассмотрения заявок (время московское)	«14» сентября 2017, 06 часов 00 минут
Место рассмотрения заявок	г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата и время проведения редукциона (время московское)	с "18" сентября 2017, 04 часов 00 минут, по "18" сентября 2017, 05 часов 00 минут
Дата и время подведения итогов редукциона (время московское)	«19» сентября 2017, 05 часов 00 минут
Место подведения итогов редукциона	г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж