



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 И ОЦЕНКИ ЗАЯВОК
НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ № 1190**

«05» июня 2019г.

Запрос котировок в электронной форме проводится в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Федеральный закон № 223-ФЗ), законодательством Российской Федерации, регулирующим отношения в сфере осуществления закупок отдельными видами юридических лиц, Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница №1», утвержденным Протоколом Наблюдательного совета автономного учреждения от 12.12.2018г. №06-2018, размещенным в единой информационной системе в сфере закупок 21.12.2018г. (далее – Положение о закупке).

Закупка

31907889098 от 21.05.2019г.

Наименование закупки:

**Поставка изделий медицинского назначения для
отделения паллиативной медицинской помощи**
Запрос котировок в электронной форме

Способ проведения закупки:

RTS-tender

Наименование электронной

площадки в сети Интернет

Адрес электронной площадки

в сети Интернет

<https://www.rts-tender.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

05.06.2019г. 10:00 (местное время)

процедуры рассмотрения и

оценки котировочных заявок:

Место проведения процедуры

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж

рассмотрения и оценки

котировочных заявок:

Дата подписания протокола:

05.06.2019

Сведения о комиссии:

На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в запросе котировок в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
Председатель комиссии:		
И.А. Лемко	И.о.главного врача ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Члены комиссии:		
Е.М. Соломаха	И.о.заместителя главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
О.Д. Дроздова	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская	присутствует

	городская больница № 1»	
О.С. Гонгорова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
И.В. Молева	Главная 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 конкурсной комиссии.

Кворум
Комиссия

имеется	V	не имеется	
правомочна	V	неправомочна	

Предмет договора

Предмет договора Поставка изделий медицинского назначения для отделения паллиативной медицинской помощи

Начальная (максимальная) цена договора: 219 991 (двести девятнадцать тысяч девятьсот девяносто девять) рублей 77 копеек, включая НДС

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг с момента заключения договора по 31 декабря 2019 года по заявке Заказчика

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: г. Ангарск, ул. Горького, д.24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ, услуг:

№ п/п	Наименование товара (работ, услуг)	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	ИМЦ единицы Товара, руб.
1	Прокладки урологические №28	Прокладки предназначены для людей с легкой степенью недержания. Трехслойная впитывающая подушка: 1 слой – термически обработанная целлюлоза, отбеленная кислородом без использования хлора, оказывает антибактериальный эффект, поддерживает благоприятный для кожи pH фактор кожи 5,5, предотвращает раздражение кожи. 2 слой – распушенная целлюлоза отбеленная кислородом без использования хлора, суперабсорбент-равномерно распределен. высокая концентрация обеспечивает эффект магнита – удерживает внутри жидкость, нейтрализатор запаха. 3 слой - распушенная целлюлоза, отбеленная без использования хлора. Внешний слой нетканый полипропиленовый материал, гидрофильный белого цвета. Эластичные оборочки из лайкры. Общая длина: 450±10 мм. Общая ширина прокладки: 200±8 мм. Общая длина впитывающей подушки 410±10 мм. Общая ширина впитывающей подушки: 160±8мм. Срок годности не менее 5 лет от даты производства, указанной на упаковке. Впитываемость не менее 844 мл. 28 штук в упаковке	уп	5	878,00
2	Пеленка впитывающая №30	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 - непроницающий 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	уп	50	698,00

3	Пеленка впитывающая	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 - непрускающий 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	шт	90	14,87
4	Маска медицинская	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	50	1,43
5	Рукавицы влажные №20	Одноразовые рукавички для гигиены во всех областях ухода за пациентом. Одноразовые рукавички для мытья пациента. Из мягкого нетканого материала с высоко абсорбирующей структурой верхнего слоя для лучшей гигиены. Применяются для интимной гигиены при недержании; для улучшенной гигиены во всех областях ухода за больными, особенно в инфекционных отделениях и отделениях интенсивной терапии. Мягкий нетканый материал (вискозное волокно с целлюлозой) прочный на разрыв с высоко абсорбирующей структурой верхнего слоя для лучшей гигиены. Размеры: длина: 225 мм ± 20 мм, ширина : 155 мм ± 10 мм, не менее 20 штук в упаковке	уп	50	548,00
6	Шприц одноразовый	Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150 мл с наконечником для катетерной насадки. Шприц предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей. Шприц по техническим характеристикам соответствует всем требованиям. Шприц состоит из - цилиндра, штока и поршня. На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема 150 мл и имеет расширенную градуировку до 160 мл. Нижняя часть цилиндра снабжена присоединительным конусом для катетерной насадки. На внутренней поверхности цилиндра, в верхней части, цилиндра имеется стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению штока из цилиндра. Уплотнитель поршня выполнен из специальной резины и имеет два кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Детали шприца изготовлены из следующих материалов: цилиндр - из полипропилена, шток - из полиэтилена низкого давления, поршень из специальной резины. На цилиндре имеется маркировка - изделие не содержит латекса. Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена. Шприц стерилен, нетоксичен.	шт	50	73,33
7	Пена очищающая	Очищающая пена в аэрозольной упаковке, для быстрого и мягкого очищения кожи по ней, страдающих недержанием, а также для очищения кожи лежащих пациентов. Готовый к использованию продукт, применяется без воды и мыла, не требует последующего смывания. Содержит креатин, способствует поддержанию кожей собственных защитных механизмов. Нейтрализует запах, нейтральный для кожи уровень pH 5,5 – 6,5. Общий вид. белая, объемная пена. Состав: Вода 70-80%, C9-C13 изопарафин 2-5%, 2-5% изобутан, натрий лаурилсаркозинат 0,5-2%, изопропилмиристан 0,5-1,5%, пентаэритритилолеат/пентаэритрил диолеат/пентаэритрилтриолеат/пентаэритрил тетраолеат 0,6-1,5%, креатин 0,1-0,8%, ПЭГ-6 каприлик/каприк глицериды 0,1-0,8%, ПЭГ-34 касторовое масло 0,1-0,8%, цетиловый спирт 0,1-0,8%, молочная кислота 0,08-0,02%, пропан 0,08-0,2%, метилпарабен 0,05-0,15%, пропилпарабен 0,01-0,25%, кокамид MEA 0,005-0,15%. Красители, ингредиенты животного происхождения отсутствуют. Внутренняя упаковка: алюминиевая банка (аэрозольный баллон) с пластиковым распылителем и защитной крышкой. Объем: не менее 400мл. Срок годности: не менее 30 месяцев с даты изготовления.	шт	25	448,00
8	Салфетка спиртовая	Салфетка спиртовая антисептическая из нетканого материала, стерильная, одноразовая размером: ширина не менее 60 мм и не более 65, длина не менее 100 и не более 110. Салфетка должна быть изготовлена из материалов: нетканая основа - полотно нетканое гидросплетенное Спанлейс поверхностной плотности не менее 40 г./кв.м; пропиточный раствор - этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм не менее 70%. Салфетка должна быть упакована в индивидуальную упаковку изготовленную из материала упаковочного комбинированного на бумажной основе. Вскрытие индивидуальной упаковки не должно требовать ножниц. Содержание спирта в салфетке не менее 1,1 г.	шт	6000	1,15

9	Шприц одноразовый	Шприц 2-мл трехкомпонентный инъекционный однократного применения с иглой не менее 0,45ммх16 мм и не более 0,5мм*25мм Шприц предназначен для выполнения подкожных, внутримышечных, внутривенных и других видов инъекций. Поставляется в трехкомпонентном исполнении – цилиндр, поршень, уплотнитель. На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема. Дистальный конец шприца снабжен канюлей типа «Луер-слип». На внутренней части проксимального конца цилиндра имеется стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра. Уплотнитель поршня выполнен из специальной резины и имеет три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Инъекционная игла из медицинской стали обработана силиконом и имеет трехгранную (атравматическую заточку). Детали шприцев изготовлены из следующих материалов: цилиндр – из полиэтилена низкого давления, снабжен уплотнителем из специальной резины, инъекционная игла из нержавеющей стали, обработана силиконом, закрыта колпачком из полиэтилена низкого давления. Изделие не содержит латекса. Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена. Шприц стерилен, нетоксичен.	шт	500	2,96
10	Пакет для утилизации отходов размер 500*600 мм	Пакет для утилизации отходов. Предназначение: сбор, маркировка и герметизация медицинских отходов в местах их образования; Характеристика: Пакет цвета соответствующего классу опасности отходов (оговаривается при поставке), размер 500*600 мм. Плотность стенки пакета не менее 40 микрон. Пакеты изготовлены из двухслойного полиэтилена (ПВД (65%) и ПНД (35%), спаянных методом коэкструзии). Структура пленки гладкая и ровная, без накатки	шт	2100	1,96
11	Пакет для утилизации отходов размер 1000*600 мм	Пакет для утилизации отходов. Предназначение: сбор, маркировка и герметизация медицинских отходов в местах их образования; Характеристика: Пакет цвета соответствующего классу опасности отходов (оговаривается при поставке), размер 1000*600 мм. Плотность стенки пакета не менее 40 микрон. Пакеты изготовлены из двухслойного полиэтилена (ПВД (65%) и ПНД (35%), спаянных методом коэкструзии). Структура пленки гладкая и ровная, без накатки	шт	2000	3,70
12	Катетер урологический Фолея Размер №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	21	62,67
13	Катетер урологический Фолея Размер №18.	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 №18.	шт	10	62,67
14	Катетер урологический Фолея Размер №20	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 №20.	шт	10	62,67
15	Канюля кислородная Размер S.	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	шт	100	68,00

16	Кружка Эсмарха одноразовая	<p>Кружка Эсмарха</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноразовая, стерильная, предназначена для однократного применения; - объем не менее 2000 мл; - градуировка на мешке от 50 мл до 2000 мл, цена деления 250 мл; - соединительная трубка не менее 150 см; - трубка - сделана из высококачественного поливинилхлорида; - торцовое отверстие у основания трубки диаметром не менее 5 мм и дополнительное боковое отверстие на расстоянии не более 15 мм от дистального конца; - Наконечником является дистальный конец удлинительной трубки закругленный, атравматичный. - Наличие градуировки на дистальном конце удлинительной трубки (наконечнике) от 8 см до 14 см, цена деления 2 см; - на трубке имеется запорный механизм для контроля введения жидкости - горловина мешка имеет многослойное отверстие, которое за счёт давления, создаваемого залитой жидкостью, препятствует обратному выливаюнию налитого раствора. - наличие двух отверстий для подвешивания на стойке. <p>Каждая одноразовая кружка индивидуально упакована в полипропиленовую пленку. Стерилизация: оксид этилена. В транспортной коробке не менее 95 шт. Качество продукции соответствует государственным стандартам РФ и прилагаемым документам, подтверждающим качество: - Регистрационное удостоверение Обязательное предоставление образца продукции до заключения контракта. Остаточный срок годности товара составляет не менее 80 %.</p>	шт	30	118,00
17	Подгузники для взрослых №18	<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 макси-мальной степенью защиты рекомендуется для па-циентов с тяжелой степенью недержания и как подгузник на ночь.</p> <p>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 pH 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.</p> <p>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 2200 мл, В упаковке не менее 18 штук</p>	уп	50	778,00

18	Подгузники для взрослых №18	<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.</p> <p>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 pH фактор кожи 5.5, предотвращает раздражение кожи.</p> <p>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)</p> <p>3 слой - распушенная целлюлоза, отбеленная кислородом без использования хлора.</p> <p>Боковые панели (боковые части подгузника): специальный нетканый материал ослуго 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 не менее 18 штук</p>	уп	40	848,00
----	-----------------------------	--	----	----	--------

19	Подгузники для взрослых №18	<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 па-циентов с тяжелой степенью недержания и как подгузник на ночь.</p> <p>Наружный слой: Полиэтиленовая водонепроницаемая пленка или фиолетового цвета в центральной части подгузника по всей длине, с индикатором наполнения по центру. Многократно 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 pH фактор кожи 5,5, предотвращает раздражение кожи.</p> <p>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)</p> <p>3 слой - распушенная целлюлоза, отбеленная кислородом без использования хлора.</p> <p>Боковые панели (боковые части подгузника): специальный нетканый материал белого цвета, свободно пропускающий воздух и способствующий испарению лишней 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 европаллеты. 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 XL, впитываемость 4000 мл, В упаковке не менее 18 штук.</p>	уп	30	918,00
20	Мочеприемник одноразовый	<p>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.</p>	шт	100	26,00
21	Бахилы	<p>Бахилы особо прочные (материал: полиэтилен, вес: 6 г, размер: 15*40 см, толщина: 70 микрон</p>	пара	1000	1,26

Котировочные заявки

Все заявки, предоставленные для участия в запросе котировок в электронной форме, были зарегистрированы в порядке их. К сроку окончания подачи котировочных заявок была предоставлена 1 (одна) заявка.

Порядковый номер заявки	Дата и время подачи заявки	Ценовое предложение	Наименование участника закупки	Результат	Страна производителя
1	04.06.2019 06:24 (по московскому времени)	215 000,00 руб., НДС не облагается в связи с применением УСН	ООО "Медлайн"	заключить договор с единственным участником закупки	Российская Федерация/ Иностранное государство


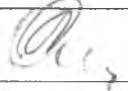
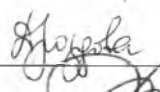
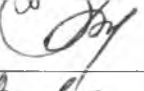

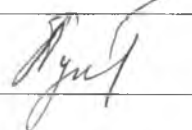
На повестке заседания Единой комиссии рассмотрение единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме на поставку изделий медицинского назначения для отделения паллиативной медицинской помощи.

Принято решение:

1. Признать запрос котировок в электронной форме на поставку изделий медицинского назначения для отделения паллиативной медицинской помощи не состоявшимся, согласно пп. 18.17 Положения о закупках.
2. На основании пп. 18.19 Положения о закупках признать единственного участника и поданную им заявку соответствующих требованиям Извещения на проведение запроса котировок в электронной форме на поставку изделий медицинского назначения для отделения паллиативной медицинской помощи.
3. На основании пп. 18.26, пп. 21.2 Положения о закупках заключить договор с единственным участником закупки на поставку изделий медицинского назначения для отделения паллиативной медицинской помощи с ООО "Медлайн" по цене договора не выше предложения участника: 215 000,00 руб., НДС не облагается в связи с применением УСН Н.

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.А. Демко	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Члены комиссии:</i>										
Е.М. Соломаха	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
О.Д. Дроздова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
О.С. Гонгорова	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
И.В. Молева	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
<i>Секретарь комиссии:</i>										
И.П. Пушница	1	-	-	1	-	-	1	-	-	
Всего голосов:	6	-	-	6	-	-	6	-	-	