

ПРОТОКОЛ № 29
заседания Комиссии
по закупке товаров, работ, услуг для нужд
ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск
по вскрытию, рассмотрению и оценке котировочных заявок,
представленных на участие в запросе котировок

г. Мичуринск

27.04.2021г.

Присутствовали:

Председатель котировочной комиссии:

Чувашов А.Г. - заместитель главного врача по медицинской части

Сопредседатель: Буцких Е.А. - заместитель главного врача по экономическим вопросам

Члены котировочной комиссии:

Хребтов В.В. - начальник хозяйственного отдела

Сухарев С.И. - юрисконсульт

Каширская О.Д. - главная медицинская сестра

Заседание проводилось в присутствии 5 членов комиссии. Кворум имеется.

Комиссия правомочна.

Повестка дня:

1. Вскрытие котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок на право заключения договора на поставку расходных материалов на 2 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск.
2. Рассмотрение и оценка котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок на право заключения договора на поставку расходных материалов на 2 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск.

По пункту 1 повестки дня:

ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск " был объявлен запрос котировок на право заключения договора поставки расходных материалов на 2 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск.

Запрос котировочной цены был размещён «19» апреля 2021 года на сайте учреждения www.clinic-mich.ru

Процедура вскрытия состоялась «27» апреля в 10:00 часов 00 минут по московскому времени по адресу: 393778 Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Лаврова, д.242, кабинет №11.

Источник финансирования: Предпринимательская деятельность. Средства ОМС.

Объём закупки:

№ Лота	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Максимальная цена лота
1	Одноразовые емкости-контейнеры для сбора колюще-режущих отходов Класса "Б" 0,25 л Контейнер для сбора острого инструментария - применяется для сбора колюще-режущих отходов (иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т. д.) Особенности эксплуатации и преимущества: Бесконтактное снятие иглы со шприца или лезвия со скальпеля - осуществляется за счет специального	шт	26	904,215

	<p>рельефного отверстия в крышке контейнера.</p> <p>Емкость для сбора острого инструментария имеет дополнительную плотно закрывающуюся крышку красного цвета предотвращающую аэрозольную контаминацию окружающей среды, что гарантирует полную герметичность при транспортировке.</p> <p>Используются одноразово, при заполнении утилизируется вместе с содержимым.</p>			
2	<p>Одноразовые емкости-контейнеры для сбора колюще-режущих отходов Класса "Б" 0,5 л</p> <p>Контейнер для сбора острого инструментария - применяется для сбора колюще-режущих отходов (иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т. д.)</p> <p>Особенности эксплуатации и преимущества:</p> <p>Бесконтактное снятие иглы со шприца или лезвия со скальпеля - осуществляется за счет специального рельефного отверстия в крышке контейнера.</p> <p>Емкость для сбора острого инструментария имеет дополнительную плотно закрывающуюся крышку красного цвета предотвращающую аэрозольную контаминацию окружающей среды, что гарантирует полную герметичность при транспортировке.</p> <p>Используются одноразово, при заполнении утилизируется вместе с содержимым.</p>	шт	103	2619,29
3	<p>Одноразовые емкости-контейнеры для сбора колюще-режущих отходов Класса "Б" 1 л</p> <p>Контейнер для сбора острого инструментария - применяется для сбора колюще-режущих отходов (иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т. д.)</p> <p>Особенности эксплуатации и преимущества:</p> <p>Бесконтактное снятие иглы со шприца или лезвия со скальпеля - осуществляется за счет специального рельефного отверстия в крышке контейнера.</p> <p>Емкость для сбора острого инструментария имеет дополнительную плотно закрывающуюся крышку красного цвета предотвращающую аэрозольную контаминацию окружающей среды, что гарантирует полную герметичность при транспортировке.</p> <p>Используются одноразово, при заполнении утилизируется вместе с содержимым.</p>	шт	105	3902,5875
4	<p>Жгут кровоостанавливающий венозный изготовлен из мягкой прорезиненной ленты с надежной фиксирующей с пластмассовой застежкой.</p> <p>Предназначен для ограничения циркуляции крови в конечностях тела. Нестерильный.</p> <p>Удобная пластиковая застежка компрессионного жгута позволяет снимать его простым нажатием на верхнюю часть застежки, при этом жгут раскрывается в обе стороны.</p> <p>Жгут не содержит металла, поэтому нет риска защемления волос или кожи.</p>	шт	19	1585,7875

5	<p>Зонд урогенитальный универсальный стерил.тип D-2 цитощетка</p> <p>Предназначен для взятия клеточного и биологического материала с поверхности шейки матки и из цервикального канала для проведения цитологических и бактериологических исследований для приготовления мазка-отпечатка и на хламидии. Рабочая часть должна быть малотравматична и должна собирать большое количество эндоцервикального материала, что обеспечивает оптимальный уровень диагностики. Инструмент должен отлично подходить для взятия материала у нерожавших женщин, а также в период менопаузы. Зонд представляет собой полую ручку цилиндрической формы, внутрь которой вставлен закрученный металлический стержень. Рабочая часть зонда имеет вид усечённого конуса, на котором расположена щёточка, ворсинки которой закручены по спирали. Ворсинки средней жесткости. При необходимости рабочая часть сгибается под прямым углом, что обеспечивает качественный забор материала с поверхности шейки матки. Технические характеристики: Длина инструмента – не более 19,5 см. Длина рабочей части – не менее 2 см. Диаметр рабочей части у основания – не менее 7 мм. Диаметр рабочей части на кончике – не менее 4 мм. Срок годности – не менее 5 лет. Стерилизация: газовая с помощью этиленоксида. Стерильная упаковка инструментов открывается исключительно без использования ножниц.</p>	шт	2600	15853,5
6	<p>Зонд желудочный CH/FR 16 1100 мм</p> <p>Предназначен для аспирации содержимого желудка и ввода пищи. Зонд имеет атравматичный конец с четырьмя латеральными отверстиями, обеспечивающими эффективный дренаж. Гладкая поверхность не травмирует и не раздражает биологические ткани. Размер CH/FR 16.</p> <p>Длина зонда — 110 см. Метки расположены на расстоянии 40, 45, 50, 55, 60+2 см от дистального конца, что обеспечивает надёжную идентификацию положения зонда. Снабжён рентгеноконтрастной полосой. Зонд упакован в герметичный пакет, который снабжён насечкой, обеспечивающей быстрое вскрытие без использования ножниц. Стерилизован оксидом этилена. Внутренний диаметр: 4,2 мм. Внешний диаметр: 6 см. Срок годности: 5 лет.</p>	шт	65	1128,725
7	<p>Зонд желудочный CH/FR 18 1100 мм</p> <p>Зонд стерильный, одноразовый, предназначен для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. Отличительные характеристики: атравматичный дистальный конец. Технические характеристики: стерилен, предназначен для однократного применения, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается при температуре тела, общая длина зонда 110 см. Открытый</p>	шт	10	173,65

	конец, 4 боковых отверстия, метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая — 46 см, вторая — 56 см, третья — 66 см, четвертая — 76 см. Размер CH/FR 18. Срок годности — 5 лет.			
8	Зонд желудочный CH/FR 24 1100 мм Зонд стерильный, одноразовый, предназначен для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. Отличительные характеристики: атравматичный дистальный конец. Технические характеристики: стерилен, предназначен для однократного применения, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается при температуре тела, общая длина зонда 110 см. Открытый конец, 4 боковых отверстия, метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая — 46 см, вторая — 56 см, третья — 66 см, четвертая — 76 см. Размер CH/FR 24. Срок годности — 5 лет.	шт	50	2683,625
9	Зонд желудочный CH/FR 30 1100 мм Зонд стерильный, одноразовый, предназначен для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. Отличительные характеристики: атравматичный дистальный конец. Технические характеристики: стерилен, предназначен для однократного применения, изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, термопластичный материал смягчается при температуре тела, общая длина зонда 110 см. Открытый конец, 4 боковых отверстия, метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая — 46 см, вторая — 56 см, третья — 66 см, четвертая — 76 см. Размер CH/FR 30. Срок годности — 5 лет.	шт	50	2683,625
10	ИГЛА ХИРУРГИЧЕСКАЯ МНОГОРАЗОВАЯ РЕЖУЩАЯ УСИЛЕННАЯ MANI 1/2 №10 (D=1,18 MM) SE-MH 36 LL	уп	2	2545,61
11	Индикатор Стериконт-П 132/20-01-1 (1000шт.) Индикаторы Стериконт-П предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, - в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха из неё методом продувки паром (гравитационных). Характеристики продукта: - относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; - помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; - чёткий цветовой переход от начального оранжево-жёлтого к конечному тёмному сине-фиолетовому; - липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; - нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных	уп	2	2766,395

	<p>компонентов;</p> <p>- гарантийный срок годности – 36 месяцев.</p> <p>Применяются в следующих циклах стерилизации медицинских изделий:</p> <p>- Режим воздушной стерилизации (температура, °С /время, мин / давление пара, МПа) - $132 \pm 2/20+2/0.20+0.02$</p> <p>- Контрольные значения (температура, °С/время, мин) - 130/20</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>- упаковка 1000шт.</p>			
12	<p>Индикаторы (СТЕРИТЕСТ-П-132/20-02) паровой стерилизации с журналом - 1000 штук (ВИНАР)</p> <p>Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации</p>	уп	20	33123,9
13	<p>Канюля назальная кислородная размер L</p> <p>Канюля назальная кислородная Arxmed используется для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная предназначена для одноразового использования. Изготовлено из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ, не содержит фталат. Прямые термопластичные носовые зубцы (смотреть на рисунке схема канюля назальная кислородная). Термопластичный материал носовых зубцов смягчается под воздействием температуры окружающих тканей и не вызывает дискомфорта у пациентов.</p>	шт	12	737,16
14	<p>Канюля назальная кислородная размер M</p> <p>Канюля назальная кислородная Arxmed используется для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная предназначена для одноразового использования. Изготовлено из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ, не содержит фталат. Прямые термопластичные носовые зубцы (смотреть на рисунке схема канюля назальная кислородная). Термопластичный материал носовых зубцов смягчается под воздействием температуры окружающих тканей и не вызывает дискомфорта у пациентов.</p>	шт	12	737,16
15	<p>Спринцовка резиновая № 1 тип А каплесчитатель Резиновая спринцовка типа А №1 небольшого объема, без наконечника. Производство — Россия. Особенности: спринцовка представляет собой грушу-резиновый баллончик небольшого объема, без мягкого наконечника. Для работы нужно установить в грушу длинный узкий прозрачный наконечник, с помощью которого удобно работать с лабораторными веществами. Наконечник в комплект поставки не входит и приобретается отдельно. Спринцовка каплесчитатель отличается эластичностью, хорошей всасывающей силой и небольшой массой. Благодаря этим качествам с ней комфортно работать, в том числе тогда, когда требуется большая аккуратность и точность движений. Высокая эластичность обеспечивает герметичность соединения с наконечником.</p>	шт	10	756,25

	<p>Материал: резина, гипоаллергенная. Спринцовку можно многократно стерилизовать в кипящей воде, в растворе перекиси водорода, в растворе хлорамина.</p> <p>Резиновая спринцовка каплесчитатель предназначена для исследовательских работ в научных и медицинских лабораториях.</p>			
16	<p>Спринцовка резиновая № 0 тип А каплесчитатель Резиновая спринцовка типа А №0 небольшого объема, без наконечника. Производство — Россия. Особенности: спринцовка представляет собой грушу-резиновый баллончик небольшого объема, без мягкого наконечника. Для работы нужно установить в грушу длинный узкий прозрачный наконечник, с помощью которого удобно работать с лабораторными веществами. Наконечник в комплект поставки не входит и приобретается отдельно. Спринцовка каплесчитатель отличается эластичностью, хорошей всасывающей силой и небольшой массой. Благодаря этим качествам с ней комфортно работать, в том числе тогда, когда требуется большая аккуратность и точность движений. Высокая эластичность обеспечивает герметичность соединения с наконечником.</p> <p>Материал: резина, гипоаллергенная. Спринцовку можно многократно стерилизовать в кипящей воде, в растворе перекиси водорода, в растворе хлорамина.</p> <p>Резиновая спринцовка каплесчитатель предназначена для исследовательских работ в научных и медицинских лабораториях.</p>	шт	10	582,475
17	<p>Катетер Фолея двухходовой №14 Стерильный, одноразовый, изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно нетоксичного ПВХ. Имеет закрытый атравматичный дистальный конец с 2 боковыми отверстиями, цветовую маркировку коннектора согласно международным стандартам. Коннектор универсальный, подходит к мочеприемнику любого типа Длина: не менее 40 см. Упаковка: Упакован в развернутом виде. Стерильная упаковка Размер: СН14.</p>	шт	10	586,375
18	<p>Катетер Фолея двухходовой №16 Стерильный, одноразовый, изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно нетоксичного ПВХ. Имеет закрытый атравматичный дистальный конец с 2 боковыми отверстиями, цветовую маркировку коннектора согласно международным стандартам. Коннектор универсальный, подходит к мочеприемнику любого типа Длина: не менее 40 см. Упаковка: Упакован в развернутом виде. Стерильная упаковка Размер: СН16.</p>	шт	80	4691
19	<p>Катетер Фолея двухходовой №18 Стерильный, одноразовый, изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно нетоксичного ПВХ. Имеет закрытый атравматичный дистальный конец с 2 боковыми отверстиями, цветовую маркировку коннектора согласно международным стандартам. Коннектор универсальный, подходит к мочеприемнику любого типа Размер: СН 18</p>	шт	50	2931,875

	Длина: не менее 40 см Упаковка: Упакован в развернутом виде. Стерильная упаковка.			
20	Катетер Фолея двухходовой №20 Стерильный, одноразовый, изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно нетоксичного ПВХ. Имеет закрытый атравматичный дистальный конец с 2 боковыми отверстиями, цветовую маркировку коннектора согласно международным стандартам. Коннектор универсальный, подходит к мочеприемнику любого типа Размер: СН 20 Длина: не менее 40 см Упаковка: Упакован в развернутом виде. Стерильная упаковка.	шт	20	1172,75
21	Катетер Фолея двухходовой №30 Стерильный, одноразовый, изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно нетоксичного ПВХ. Имеет закрытый атравматичный дистальный конец с 2 боковыми отверстиями, цветовую маркировку коннектора согласно международным стандартам. Коннектор универсальный, подходит к мочеприемнику любого типа Размер: СН 30 Длина: не менее 40 см Упаковка: Упакован в развернутом виде. Стерильная упаковка.	шт	60	4488
22	Клеенка подкладная резинотканевая вид А размерами Эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной редстерилизационной очисткой. Клеенка подкладная резинотканевая предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного непроницаемого материала и служит многократно. Клеенка вида А изготовлена на основе хлопчатобумажных тканей.	м	100	11490,75
23	Клипсы хирургические титановые для лапароскопических операций КХЛ-ТЕТ ТУ 9435-003-17004522-2002 изготовитель ООО ТЕТ Москва, размер средне-большие №6 Клипсы хирургические титановые для лапароскопических операций в стерильной упаковке. КХЛ-ТЕТ ТУ 9435-003-17004522-2002 изготовитель ООО ТЕТ Москва	шт	70	44467,5
24	Контейнер для биологического материала 125 мл в индивидуальной упаковке стерильный Контейнер для биологического материала 125 мл в индивидуальной упаковке стерильный. Стерильные контейнеры для биологического материала объемом 125 миллилитров изготовлены из полипропилена, поставляются в индивидуальной упаковке, в комплектацию входит крышка из полиэтилена. Прекрасно подходят для сбора, хранения и транспортировки в лабораторию для дальнейшего исследования жидких и твердых образцов материалов, а также биологических материалов.	шт	538	3849,39
25	Крем Манидерм Состав: вода очищенная, цетеариловый спирт, вазелиновое масло, цетеарет-20, глицерин, изопропилпальмитат, диметикон, глицерил стеарат, гидроксиэтилакрилат/натрийакрилоилдиметилтаурат	шт	16	3145

	сополимер, изогексадекан, полисорбат 60, пантенол, экстракт Алоэ Вера, экстракт из горных цветов Арники, токоферола ацетат, отдушка, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, ксантановая камедь, феноксиэтанол, метилпарабен, этилпарабен, пропилпарабен, бутилпарабен.			
26	Кружка Эсмарха резиновая многоразовая Кружкой Эсмарха - многоразовое санитарно-гигиеническое приспособление, представляющее собой резиновую емкость (кружку), оснащенную гибкой трубкой длиной до двух метров. Кружка Эсмарха применяется для промывания кишечника, а также для влагищных спринцеваний. Главным преимуществом многоразовой кружки Эсмарха является наличие открытой горловины, через которую удобно набирать раствор для промывания. Это изделие предназначено для многократного использования, оно удобно в эксплуатации и герметично.	шт	1	239,7825
27	Скальпель хирургический стерильный остроконечный №11 Скальпель хирургический стерильный одноразового использования предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах, состоит из лезвия (нержавеющая или углеродистая (карбоновая) сталь) и ручки-держателя (изготовлена из полистирола ABS). Остроконечные скальпеля — с помощью которых делаются глубокие, но не широкие разрезы: № 11	шт	10	191,875
28	Скальпель хирургический стерильный остроконечный №15 Скальпель хирургический стерильный одноразового использования предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах, состоит из лезвия (нержавеющая или углеродистая (карбоновая) сталь) и ручки-держателя (изготовлена из полистирола ABS). Остроконечные скальпеля — с помощью которых делаются глубокие, но не широкие разрезы: № 15	шт	10	191,875
29	Лезвие хирургическое стерильн №24, 100шт Стерильно, предназначено для одноразового использования, изготовлено из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали. Толщина стали: 0,4 мм; в упаковке - 100 шт.	уп	8	4414,8
30	Мочеприемник, 2 литра Мочеприемник включает: универсальный переходник, мешок для забора мочи с клапаном, отводной трубкой, сливной кран. Мочеприемники прикроватные предназначены для забора мочи через катетер из мочевого пузыря. Мочеприемники используются в стационарных условиях, когда больной находится в лежачем состоянии. Мочеприемник прикрепляется к кровати пациента. Стерильные, одноразового применения. Поливинилхлорид (ПВХ). Объем 2 л.	шт	110	3998,5
31	Юнона набор гинекологический тип-4 Состав набора гинекологического «Юнона» № 4: пеленка подкладная - 1 шт.;	шт	480	40776

	<p>зеркало гинекологическое по Куско - 1 шт.;</p> <p>цитощетка - 1 шт.;</p> <p>перчатки смотровые - 1 пара;</p> <p>стерилизационная (конечная) упаковка.</p> <p>Показания к применению</p> <p>Гинекологический осмотр и взятие материала для микробиологических и других исследований в акушерско-гинекологической, дерматовенерологической практике.</p>			
32	<p>Набор для плеврального дренирования</p> <p>Набор для плевральной пункции и плеврального дренирования (плевральный набор) - используется для пункции и дренирования плевральной полости с целью удаления экссудата или гноя из плевральной полости (эвакуация патологического отделяемого). Медицинское устройство Плеврофикс №1 предназначено для дренирования плевральной полости.</p> <p>Состав комплекта Плеврофикс №1</p> <p>игла пункционная (тонкостенная, срез укорочен 1,8 x 80 мм);</p> <p>шприц Омнификс Лок (объем 50 мл);</p> <p>кран трехходовый модели Дискофикс-3 (желтого цвета);</p> <p>трубка соединительная (имеется резьбовое соединение);</p> <p>пакет для сбора жидкости (объем 2 л).</p> <p>НАБОР ДЛЯ ДРЕНАЖА ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ ПО СЕЛЬДИНГЕРУ</p> <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скальпель №11 • Шприц 10 мл • Игла 16G x 80 мм • Проводник с J-образным кончиком с устройством для введения • Дилататор 14F • Дренаж 12F/30 см с отверстием на конце и двумя боковыми отверстиями со стилетом • Краник 3-х ходовой • Клапан мембранный с коннектором Люер 	шт	8	5928,36
33	<p>Пакет для мед отходов 300*300 класс Б</p> <p>Мешки для утилизации медицинских отходов, жёлтые, 6 л, класс Б, 330 x 300 мм. Пакеты для утилизации медицинских отходов класса Б, желтые, прочность 20 микрон</p> <p>Класс- Б, Объем-6 л</p>	шт	50	62,375
34	<p>Пакет для мед отходов 500*600 класс Б</p> <p>Пакеты для утилизации медицинских отходов класса "Б" (желтые) просты и удобны в применении. Хорошая грузоподъемность - до 15 кг; высокую степень герметичности (в закрытом состоянии); наличие стяжек, с помощью которых можно затягивать горловину пакета; соответствие российским стандартам здравоохранения.</p>	шт	1900	4142
35	<p>Hartmann OMNIFIX Elastic пластырь фиксирующий из нетканого материала гипоаллергенный, 15x1000 см (в рулоне)</p>	уп	9	9300,87

	<p>Гипоаллергенный фиксирующий пластырь в рулоне из белого нетканого материала с синтетическим каучуковым клеем, благоприятным для кожи. Особо мягкий, растягивается в поперечном направлении; с высокой воздухо- и паропроницаемостью; не вызывает мацерацию кожи, надёжно держится, удаляется безболезненно и без остатков. Для сплошной фиксации раневых повязок, в особенности на суставах, подвижных и конических частях тела; для фиксации измерительных приборов, зондов, канюль. Рекомендуется для пациентов с чувствительной кожей.</p> <p>Вид пластыря: фиксирующий в рулоне цвет: белый гипоаллергенный для чувствительной кожи материал основы: нетканый материал эластичный с перфорацией длина: 1000 см ширина: 15 см</p>			
36	<p>Повязка Cosmopor E/Космопор Е 20 x 10 см, 25 шт. Cosmopor E – стерильная самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой. Впитывающая подушечка заменяет марлевый/ватный слой повязки, а нетканый материал на самоклеящейся основе – несколько слоев бинта.</p> <p>Основа повязки: воздухопроницаемый, мягкий перфорированный нетканый белый полиэстер (100%). Клеевой слой: синтетический прозрачный гипоаллергенный каучуковый клей, нанесенный полосками. Впитывающая подушечка: состоит из 2х слоев: слой, контактирующий с раной: проницаемая сетка из полиэтилена абсорбирующий слой: вискоза</p> <p>Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала со специальной не приклеивающейся к ране впитывающей подушечкой. Обладает хорошей сорбционной способностью и защитными свойствами, благоприятна для кожи за счет гипоаллергенных свойств синтетического клея.</p>	уп	9	12248,73
37	<p>Повязка Cosmopor E/Космопор Е стерил - пластырные повязки, 10 см x 8 см. 10 шт. Пластырь Космопор Е 10x8 - востребованный в медицинской практике перевязочный материал, позволяющий не только сэкономить время перевязки, но значительно повысить качество процедуры с точки зрения стимуляции процессов заживления.</p> <p>При использовании современных перевязочных средств швы заживают с меньшим количеством осложнений, чем при использовании традиционных средств перевязки. Подобный эффект обеспечивается несколькими факторам подбора материалов производителем:</p>	уп	9	6175,395

	<p>Эластичная нетканая основа из полиэстера обеспечивает анатомически гармоничное моделирование повязки на кожных покровах с учетом рельефа поверхности.</p> <p>Вискоза в сочетании с сетчатым покрытием поддерживает сухость на раневом участке, впитывая экссудат.</p> <p>Клеевая основа надежно фиксирует перевязочный материал без нарушения микроциркуляции в зоне раны.</p> <p>Пластырная повязка Cosmopor E выпускается в размере 10 x 8 см, что делает ее практически универсальной в плане применения. Такой размер подойдет для использования на любых участках тела. Рекомендован при перевязке после полостных операций и при обработке неглубоких ран.</p> <p>Размер впитывающей подушечки 6.5 x 3.8 см, размер всей повязки с клеящим краем - 10 x 8 см.</p>			
38	<p>Повязка Cosmopor E/Космопор E 15 x 8 см, 25 шт.</p> <p>Пластырные повязки (стерильные) из нетканого материала - в международной упаковке COSMOPOR E steril (Космопор E стерил) 15 x 8 см от Хартманн</p> <p>В упаковке 25 штук, продаются поштучно</p> <p>Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой и с микросетчатым слоем не приклеивающейся к ране; обладает высоким уровнем абсорбции; мгновенное впитывание влаги из раны через микросетчатый слой; гиполаллергенная синтетическая клеевая основа благоприятна для кожи.</p> <p>Применение -Для ухода за послеоперационными ранами, так же для стерильного ухода при незначительных повреждениях, например при первой помощи; для пациентов с особо чувствительной кожей.</p>	уп	9	8017,6725
39	<p>Презервативы "АЗРИ" для УЗИ (100 шт.) Презервативы для УЗИ из высококачественного латекса. Изготовлены из особо прочного и гипоаллергенного латекса, они нестерильны, так как их применение одноразовое.</p>	шт	650	4696,25
40	<p>Простынь стерильная однораз 200x140 см</p> <p>Простыня 200x140 см. Одноразовая. Изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью 42 г/кв. м. Упакована в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Упаковка имеет систему быстрого вскрытия без помощи ножниц типа пил эффект, позволяющую сохранять стерильность содержимого при вскрытии. Стерилизация оксидом этилена, что позволяет избежать деструкции, снижения физико-механических свойств на материалы из которых изготовлены изделия. Стерильно. Срок годности 3 года.</p>	шт	400	19323
41	<p>Простынь НЕстерильная однораз 200x140 см</p> <p>Материал Спанбонд, Наименование для сайта Простыня на операционный стол, 200x140 см, пл. 25, Плотность 25 гр./м², Размер пеленок 200x140 см, Стерильность НЕстерильно</p>	шт	100	2921
42	<p>Простыня одноразовая нестерильная 200x80 см СМС</p> <p>Простыня гигиеническая белая, плотность 18-20 г/кв. м,</p>	шт	680	14392,2

	размер 200x80 см. Сложение поштучное.			
43	<p>Чехол на Рукав для эндовидеостойки стерильный 250 на 15 см</p> <p>Чехол для эндоскопа на завязках (простыня двойного сложения, прошитая с одной стороны). Для удобства использования, с двух сторон завязки или липучки, которые фиксируют его на шнуре. Изготовлен из материала смс, плотностью 40. Размер 15x250 см.</p> <p>Радиационно стерилизовано</p> <p>Гарантийный срок хранения 3 года</p> <p>Индивидуальная упаковка</p>	шт	120	4988,4
44	<p>Рулон для стерилизации Винар Стерит для паровой/газовой/радиационной стерилизации 250 мм x 100 м Рулон со складкой для стерилизации «СтериТ» комбинированный, плоский, применим для паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной и радиационной стерилизации, легко проницаем для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаем для микроорганизмов. Сохраняет целостность после стерилизации соответствующим методом. Обеспечивает надежный барьер и сохранение стерильности после стерилизации. Рулон соответствует требованиям ГОСТ ISO 11607-2011 и стандарту EN 868. На бумажной стороне рулона нанесены индикаторы 1 класса паровой, этиленоксидной и пароформальдегидной стерилизаций, позволяющие отличить простерилизованные изделия от нестерилизованных. Рулон обеспечивают надежность запечатывания. Сохраняют прочность и целостность во время и после стерилизации. Срок сохранения стерильности — до 5 лет. Срок годности — 5 лет с даты изготовления. Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/110 от 19.02.2013 г. Размеры: ширина 250 мм, длина 100 м.</p>	шт	7	18180,75
45	<p>Рулон комбинированный со складкой ВИНАР СТЕРИТ, для ПАРОВОЙ/ГАЗОВОЙ стерилизации, 250 мм x 65 мм x 100 м Комбинированные плоские рулоны СТЕРИТ для стерилизации инструментов и материалов.</p> <p>Применимы для паровой, этиленоксидной, пароформальдегидной и радиационной стерилизации, легко проницаемы для соответствующего стерилизующего агента, в закрытом виде непроницаемы для микроорганизмов.</p> <p>Сохраняют целостность после стерилизации соответствующим методом. Обеспечивают надёжный барьер и сохранение стерильности после стерилизации.</p> <p>Вид упаковки для стерилизации: рулон.</p> <p>Материал: комбинированный.</p> <p>Длина рулона: 100 м.</p> <p>Ширина: 250 мм.</p> <p>Складка: да.</p> <p>Метод стерилизации: паровой, пароформальдегидный, радиационный, этиленоксидный.</p> <p>Срок сохранения стерильности: до 5 лет.</p>	шт	5	25507,5

46	<p>Пеленки 60x90см нестерил. впитывающие Пелёнки впитывающие одноразовые из распушенной целлюлозы, предназначены для дополнительной защиты постельного белья и других поверхностей в гигиенических целях; используются в целях гигиены при уходе за больными, страдающими недержанием; для проведения диагностических и гигиенических процедур. Покровный (верхний) слой - полипропиленовый нетканый материал, запечатанный по краям, обеспечивает комфортное прилегание к телу. Сорбционный (внутренний) слой - термохимически обработанная распушенная целлюлоза, отбеленная без применения хлора, равномерно впитывает и распределяет жидкость. Структура поверхности - прессованные дорожки - способствуют равномерному распределению жидкости и обеспечивают стабильность впитывающего слоя. Защитный (наружный) слой - водонепроницаемая, нескользящая полиэтиленовая пленка, защищает от протекания при заполнении жидкостью внутреннего слоя, обеспечивая сухость белья и других поверхностей. Срок годности 5 лет от даты производства, указанной на упаковке. Вес изделия не менее 20,8 г ± 10% .Типоразмер 40x60 см. Размеры [мм]: общая длина: 600 ±20 мм, общая ширина 400 ±20 мм, длина внутреннего впитывающего слоя (впитывающей подушки) 520 ±20 мм, ширина внутреннего впитывающего слоя (впитывающей подушки) 340 ±20 мм.</p>	шт	350	47290,25
47	<p>Дезинфицирующие салфетки Дезивайпс-И №100 Дезинфицирующее средство "Дезивайпс-И" представляет собой готовые к использованию салфетки однократного применения из белого нетканого материала, равномерно пропитанные дезинфицирующей композицией (пропиточным раствором) в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным спиртовым запахом. В качестве активно действующих веществ в своем составе содержит: изопропиловый спирт (60,0%), комплекс четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмония хлорид (0,1%), дидецилдиметиламмония хлорид (0,1%), молочную кислоту (0,1%), а также вспомогательные компоненты и воду.</p>	уп	22	9914,85
48	<p>Салфетки спиртовые 100 мм x 60 мм Универсальные антисептические средства, основное предназначение которых заключается в обеззараживании кожи. Могут использоваться не только для обработки кожи до и после заборов крови, инъекций или хирургических вмешательств. . Помимо этого, использовать данные салфетки можно и для личной гигиены рук с целью первичного удаления загрязнений с кожи. Салфетки для инъекций производятся из специального мягкого нетканого материала особой плотности, который пропитан 70%-ным раствором этилового спирта .Цвет салфетки – белый Размер 100 мм x 60 мм</p>	шт	4100	8282

49	<p>Салфетки стерильные 45 x 29 см 5 шт., упак.</p> <p>Салфетки марлевые медицинские стерильные различного размера - применяются для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, для наложения повязок, осушения ран, при перевязках и операциях, для тампонады с целью остановки кровотечения и дренирования, закрепления перевязочного материала, давления на какую-нибудь часть тела (в основном, для остановки кровотечения), предупреждения отека тканей или удержания конечности либо иной части тела в неподвижном состоянии, а также для защиты раны или измененной поверхности кожи от воздействия внешней среды - фиксируются бинтом или медицинским пластырем. Для обеспечения полной безопасности края салфеток марлевых сложены внутрь.</p> <p>Марлевые салфетки стерильные - изготавливаются из отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли, путем сложения в несколько слоев от 2 до 12.</p> <p>Форма выпуска Размер: 45x29 см, в упаковке 5 шт.</p>	уп	2	53,595
50	<p>Сетка-эндопротез Эсфил полипропиленовый 15 x 15 уп./1 шт.</p> <p>Эндопротез Эсфил сочетает в себе высокие показатели биологической инертности, устойчивости к инфекции и механической прочности.</p> <p>Показания: Хирургическое лечение грыж различных локализаций (открытое и эндовидеохирургическое). Пластика дефектов мягких тканей.</p> <p>Противопоказания: Не рекомендуется применение синтетических эндопротезов в условиях инфекционного процесса в тканях. Недопустимо применение в детской хирургии.</p> <p>Применение: Эндопротезы-сетки Эсфил® предназначены для укрепления опорных мягких тканей при хирургическом лечении грыж различной локализации, после удаления опухолей, при повреждениях грудной стенки и в других областях пластической хирургии. Имплантированные эндопротезы-сетки служат каркасом для прорастания тканей и придают им дополнительную прочность во время и после заживления.</p> <p>Эндопротезы-сетки выкраивают по форме дефекта с припуском его на край на (2-5) см, в зависимости от конкретной ситуации, а фиксируют узловыми или непрерывными швами, используя мононити полипропиленовые МОНОФИЛ или поливинилиденфторидные УНИФЛЕКС, или нити с фторполимерным покрытием ФТОРЭКС, захватывая при этом в шов край эндопротеза-сетки на расстояние не менее (5-6) мм.</p> <p>Размер, см x см 15x15</p> <p>Состав полипропиленовые мононити диаметром 0,12 мм</p> <p>Стерилизация оксид этилена (ЕО)</p>	шт	6	9944,325

51	<p>Сетка-эндопротез Эсфил полипропиленовый 6 x 11 уп./1 шт. Эндопротез Эсфил сочетает в себе высокие показатели биологической инертности, устойчивости к инфекции и механической прочности. Показания: Хирургическое лечение грыж различных локализаций (открытое и эндовидеохирургическое). Пластика дефектов мягких тканей. Противопоказания: Не рекомендуется применение синтетических эндопротезов в условиях инфекционного процесса в тканях. Недопустимо применение в детской хирургии. Применение: Эндопротезы-сетки Эсфил® предназначены для укрепления опорных мягких тканей при хирургическом лечении грыж различной локализации, после удаления опухолей, при повреждениях грудной стенки и в других областях пластической хирургии. Имплантированные эндопротезы-сетки служат каркасом для прорастания тканей и придают им дополнительную прочность во время и после заживления. Эндопротезы-сетки выкраивают по форме дефекта с припуском его на край на (2-5) см, в зависимости от конкретной ситуации, а фиксируют узловыми или непрерывными швами, используя мононити полипропиленовые МОНОФИЛ или поливинилиденфторидные УНИФЛЕКС, или нити с фторполимерным покрытием ФТОР'ЖС, захватывая при этом в шов край эндопротеза-сетки на расстояние не менее (5-6) мм. Размер, см x см 6x11 Состав полипропиленовые мононити диаметром 0,12 мм Стерилизация оксид этилена (ЕО)</p>	шт	40	31077,4
52	<p>Сетка-эндопротез Эсфил полипропиленовый 10 x 15 уп./1 шт. Эндопротез Эсфил сочетает в себе высокие показатели биологической инертности, устойчивости к инфекции и механической прочности. Показания: Хирургическое лечение грыж различных локализаций (открытое и эндовидеохирургическое). Пластика дефектов мягких тканей. Противопоказания: Не рекомендуется применение синтетических эндопротезов в условиях инфекционного процесса в тканях. Недопустимо применение в детской хирургии. Применение: Эндопротезы-сетки Эсфил® предназначены для укрепления опорных мягких тканей при хирургическом лечении грыж различной локализации, после удаления опухолей, при повреждениях грудной стенки и в других областях пластической хирургии. Имплантированные эндопротезы-сетки служат каркасом для прорастания тканей и придают им дополнительную прочность во время и после заживления. Эндопротезы-сетки выкраивают по форме дефекта с</p>	шт	10	13494,275

	<p>припуском его на край на (2-5) см. в зависимости от конкретной ситуации, а фиксируют узловыми или непрерывными швами, используя мононити полипропиленовые МОНОФИЛ или поливинилиденфторидные УНИФЛЕКС, или нити с фторполимерным покрытием ФТОРЭКС, захватывая при этом в шов край эндопротеза-сетки на расстояние не менее (5-6) мм.</p> <p>Размер, см x см 10x15</p> <p>Состав полипропиленовые мононити диаметром 0,12 мм</p> <p>Стерилизация оксид этилена (ЕО)</p>			
53	<p>Сетка-эндопротез Эсфил полипропиленовый 8 x 12 уп./1 шт.</p> <p>Эндопротез Эсфил сочетает в себе высокие показатели биологической инертности, устойчивости к инфекции и механической прочности.</p> <p>Показания: Хирургическое лечение грыж различных локализаций (открытое и эндовидеохирургическое).</p> <p>Пластика дефектов мягких тканей.</p> <p>Противопоказания: Не рекомендуется применение синтетических эндопротезов в условиях инфекционного процесса в тканях. Недопустимо применение в детской хирургии.</p> <p>Применение: Эндопротезы-сетки Эсфил® предназначены для укрепления опорных мягких тканей при хирургическом лечении грыж различной локализации, после удаления опухолей, при повреждениях грудной стенки и в других областях пластической хирургии. Имплантированные эндопротезы-сетки служат каркасом для прорастания тканей и придают им дополнительную прочность во время и после заживления.</p> <p>Эндопротезы-сетки выкраивают по форме дефекта с припуском его на край на (2-5) см, в зависимости от конкретной ситуации, а фиксируют узловыми или непрерывными швами, используя мононити полипропиленовые МОНОФИЛ или поливинилиденфторидные УНИФЛЕКС, или нити с фторполимерным покрытием ФТОРЭКС, захватывая при этом в шов край эндопротеза-сетки на расстояние не менее (5-6) мм.</p> <p>Размер, см x см 8x12</p> <p>Состав полипропиленовые мононити диаметром 0,12 мм</p> <p>Стерилизация оксид этилена (ЕО)</p>	шт	40	34140,3
54	<p>Спринцовка резиновая № 1, предназначена для аспирации жидкости.</p> <p>Характеристики:</p> <p>Объём : не менее 30 мл</p> <p>Упаковка: 1 шт.</p> <p>Преимущества:Спринцовка с мягким наконечником</p>	шт	1	77,5
55	<p>Стекло покровное 24x55 мм</p> <p>Предназначены для проведения исследований и изготовления микропрепаратов, укрытия образцов, размещенных на предметном стекле, от посторонних</p>	шт	500	796,25

	включений и механических повреждений.			
56	<p>Воронка ушная 5.3 мм Surgicon № 2 Воронка ушная 5.3 мм Surgicon № 2 (J-31-040). Тип инструмента — оттесняющий. Область применения — оториноларингология. Предназначена для осмотра глубоких частей наружного слухового прохода и барабанной перепонки и слуховосстанавливающих операциях. Вид — многоразовый. Вид основной части — коническая. Общая длина — 38 мм. Диаметр рабочей части (внутренний) — 5 мм. Диаметр рабочей части (наружный) — 5,3 мм. Вид поверхности — матовая антибликовая поверхность для исключения отражающего эффекта. Упаковка — индивидуальная. Стерилизация — метод автоклавирования при 134 °С и сухожаровой шкаф до 200 °С. Гарантийный срок — не менее 12 месяцев.</p>	шт	20	3095,05
57	<p>Воронка ушная 6.5 мм Surgicon № 3 Воронка ушная 6.5 мм Surgicon № 3 (J-31-050). Тип инструмента — оттесняющий. Область применения — оториноларингология. Предназначена для осмотра глубоких частей наружного слухового прохода и барабанной перепонки и слуховосстанавливающих операциях. Вид — многоразовый. Вид основной части — коническая. Общая длина — 38 мм. Диаметр рабочей части (внутренний) — 6 мм. Диаметр рабочей части (наружный) — 6,5 мм. Вид поверхности — матовая антибликовая поверхность для исключения отражающего эффекта. Упаковка — индивидуальная. Стерилизация — метод автоклавирования при 134 °С и сухожаровой шкаф до 200 °С. Гарантийный срок — не менее 12 месяцев.</p>	шт	20	3241,3
58	<p>Фильтры к коробкам стерилизационным круглым обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением. Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани — фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная), специально предназначенной для фильтрования растворов в медицинской, пищевой, химической промышленности, в цветной металлургии. Ткань фильтродиагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехремизная. Фильтры из данной ткани подходят для многоразового использования и легко поддаются утилизации путем сжигания Фильтры гарантированно выдерживают не менее 60 циклов стерилизации, после чего подлежат смене Для комплектации коробок используют комплект фильтров (в комплект входит два фильтра), установленных на дне и крышке коробки посредством прижима и резьбового соединения болт-гайка, что обеспечивает надежную фиксацию фильтра между прижимом и крышкой (дном) коробки.</p>	шт	95	2876,8375
59	Шапочка берет одноразовая (спанбонд). Цвет: голубой, белый, зеленый.	шт	3900	11817

	Размер: диаметр - 53 см. Плотность спанбонда: 10 / 14 / 17 / 21 г/м ² Упаковка: Групповая первичная 50/100 шт. заводская - 1000/2000 шт.			
60	Шпатель для языка деревянный одноразовый стерильный Предназначен для осмотра полости рта и внутренних манипуляций Технические характеристики Стерильный, предназначен для однократного применения. Индивидуальная бумажная стерильная упаковка. Изготовлен из листовенных пород дерева (деревянный). Гладкая поверхность позволяет избегать повреждений слизистой рта и языка. Срок годности — 5 лет.	шт	2000	3350
61	Шпатель Эйра двухсторонний, полимерный однократного применения Для взятия мазков у женщины с шейки матки и цервикального канала лучше других подойдёт одноразовый шпатель Эйра. Он двусторонен, стерилен и размещён в индивидуальную упаковку. Подходит как для акушерских приёмов, так и для плановых осмотров.	уп	600	2886
62	Комплект шин однократного применения Предназначен для иммобилизации и транспортировки пострадавших с травмами верхних/нижних конечностей и шейного отдела позвоночника.	комп	1	3881,3
63	Маска медицинская трехслойная на резинках №1 При производстве масок медицинских для лица используются материалы не содержащие стекловолокно, натурального латекса и его производных, поэтому являются гипоаллергенными.	шт	2000	8415
64	Скарификатор для забора крови стерильный. Скарификатор представляет собой изделие из нержавеющей стали.	шт	2000	1970
65	Термометр ТС-7-М1 применяется для измерения температуры в холодильниках медицинского назначения, где необходимо соблюдение температуры в диапазоне от -30 до +30 °С. Особенности исполнения - с поверкой.	шт	2	460,05
66	Комплект белья акушерский из нетканых материалов одноразовый №1 (большой) стерильный Стерильный акушерский комплект белья для рожениц, из нетканого материала, одноразовый.	шт	1	310,45
67	Кольца латексные для вакуумного лигатора или механического предназначены для лигирования геморроидальных узлов.	уп	1	4586,775
68	Бумага фильтровальная 20x20, 1 кг Бумага фильтровальная разработана для фильтрации воды, масла и прочих веществ, содержащих взвешенные примеси, при общелабораторных работах. Фильтровальная бумага может применяться как сорбирующий материал.	уп	1	694,9625
69	Трубка эндотрахеальная с манжетой, тип Мерфи, №7.5, Alba Healthcare Используется для оральной или назальной интубации трахеи, изготовлена из прозрачного, термопластичного	шт	60	7379,7

	<p>ПВХ, устойчивого к перегибанию, стандартно изогнутая. Дистальный кончик с глазком Мерфи. Двойная маркировка глубины интубации. Рентгеноконтрастная полоска на боковой поверхности трубки. Скошенный атравматичный дистальный кончик, манжета низкого давления большого объема с чувствительным пилотным баллоном с автоматическим клапаном. Маркировка на пилотном баллоне с указанием размера трубки. Маркировка внутреннего и наружного диаметра трубки в мм, указанная в 3-х местах, разметка длины в см., стерильно упакованная. Внутренний диаметр 7.5+0.15 мм, наружный диаметр 10.0+0.2 мм. Длина без коннектора 330+5 мм. Диаметр раздутой манжеты 21+0.1 мм. Расстояние от края трубки до первой метки глубины интубации 82+5 мм, до второй метки - 98+5 мм. Срок годности не менее 5 лет.</p>			
70	<p>Трубка эндотрахеальная Alba Healthcare тип Мерфи № 8 с манжетой Используется для оральной или назальной интубации трахеи, изготовлена из прозрачного, термопластичного ПВХ, устойчивого к перегибанию, стандартно изогнутая. Дистальный кончик с глазком Мерфи. Двойная маркировка глубины интубации. Рентгеноконтрастная полоска на боковой поверхности трубки. Скошенный атравматичный дистальный кончик, манжета низкого давления большого объема с чувствительным пилотным баллоном с автоматическим клапаном. Маркировка на пилотном баллоне с указанием размера трубки. Маркировка внутреннего и наружного диаметра трубки в мм, указанная в 3-х местах, разметка длины в см., стерильно упакованная. Внутренний диаметр 8.0+0.15 мм, наружный диаметр 10.7+0.2 мм. Длина без коннектора 330+5 мм. Диаметр раздутой манжеты 21+0.1 мм. Расстояние от края трубки до первой метки глубины интубации 90+5 мм, до второй метки -106+5 мм. Срок годности не менее 5 лет.</p>	шт	30	3689,85
71	<p>Сетка воздушного сопротивления для спирографа Диамант - с комплекс Сетка пневмотахографа РТ36, артикул 700096 Сетка пневмотахографа РТ36 1. Назначение: предназначена для установки в пневмотахограф РТ 36 2. Номинальное сопротивление воздушному потоку 0.36кПа 3. Материал: сталь/никель, лазерная гравировка сетчатой поверхности 4. Вес : 11 г 5. Размер гравированной части: диаметр 55мм 6. Размер сетки: диаметр 67 мм</p>	шт	10	98575,025
72	<p>Набор реагентов Азопирам-СК предназначен для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей (хлорамина, хлорной извести, хромовой смеси и др.), пероксидаз растительного происхождения (растительных остатков) и кислот на изделиях медицинского назначения</p>	набор	22	6368,78

	<p>при контроле качества их предстерилизационной очистки. Набор рассчитан на приготовление 200 мл рабочего раствора (100 мл спиртового раствора). Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - амидопирин, 1 фл.10г - анилин солянокислый 1 фл. – 0.15 г -Стабилизатор – гидроксиламин солянокислый – 10 мл <p>Набор должен храниться при температуре 18–25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (2 года).</p>			
73	<p>Тест-полоски Акку-Чек Актив, 50 шт. Полоски для глюкометров, необходимые для быстрого анализа крови на сахар. Подходят к моделям глюкометров Акку-чек Актив и Актив Нью. Быстрый экспресс-анализ с точным результатом. Подходит только к глюкометру Акку-Чек. Количество тестов в кассете - 50 шт., Не требует кодирования, чипов, Тесты расположены на ленте, автоматически перематывающиеся после каждого измерения. Назначение Тест-полоски «Акку-Чек» для определения сахара в крови. Описание Тест-полоски «Акку-Чек Актив» предназначены для количественного определения глюкозы в свежей капиллярной крови, обработанной гепарином лития или гепарином аммония, или ЭДТА, а также — если кровь наносится на тест-полоску вне прибора — в артериальной крови и в крови новорожденных (в неонатологии). Для использования с приборами «Акку-Чек Актив», «Акку-Чек Актив Нью» или с приборами серии «Глюкотренд» . Комплектация 50 тест-полосок</p>	уп	8	11444,44

Начальная (максимальная) цена договора включает:

Стоимость товаров, транспортных расходов Поставщика.

Срок исполнения договора: до «31» июня 2021 года.

К установленному сроку вскрытия заявок для участия в запросе котировок поступили котировочные заявки:

№ п/п	Дата подачи заявки	Рег. номер заявки	Информация об участнике
1.	23.04.2021г.	1	<p>ООО «ТИМ» ИПН 3666012484 КПП 366601001 Адрес: 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.83А, к.46 e-mail: firmatim@yandex.ru тел./факс: 8(473)262-33-55</p>

2.	26.04.2021г.	2	ООО «Надежда-Фарм» ИНН 6820020502393550 КПП 682001001 Адрес: 393550 Тамбовская область, р-н Токаревский, рп. Токаревка, ул. Советская, д. 42А, пом. 5 e-mail: torg.nf@mail.ru тел./факс: 8(4752) 44-07-85
3.	26.04.2021г.	3	ООО «Базис» ИНН 6831023953 КПП 683101001 Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Советская, д.190 «Д», кор. 1,помещение 2 e-mail: bazis_med@mail.ru тел./факс: 8(4752) 55-96-03
4.	26.04.2021г.	4	ООО «ТамбовМедик» ИНН 6829011245 КПП 682901001 Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Делегатская, д.18 e-mail: а тел./факс: 8(4752)44-07-17

По итогам рассмотрения котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок, на соответствие участников обязательным требованиям, а также наличие и соответствие, представленных в составе заявок документов требованиям запроса котировок установлено, что:

Участник запроса котировок **ООО «Базис»** по лотам: №4, №9 не соответствует требованиям – превышена начальная максимальная цена лота, заявка не допускается к участию в запросе котировок, остальные участники запроса котировок и представленные ими котировочные заявки соответствуют установленным требованиям и допускаются к участию в запросе котировок.

По пункту 2 повестки дня:

Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в запросе котировок:

наименьшая цена договора (цена лота).

Оценка (сопоставление) заявок участников осуществляется на основании цены с учетом НДС, согласно ценовым предложениям участников запроса котировок.

Лучшей признаётся котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок, и содержит наиболее низкую цену договора.

Победителем признаётся участник, заявка которого признана лучшей по итогам проведения запроса котировок.

№ лота	Наименование участника	Кол-во	Цена за ед., руб.	Общая сумма, руб.	Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)
1	ООО «ТИМ»	26			904,215
	ООО «Надежда-Фарм»		24,00	624,00	
	ООО «Базис»		23,80	618,80	
	ООО «ТамбовМедик»				

2	ООО «ТИМ»	103			2619,29
	ООО «Надежда-Фарм»		24,00	2472,00	
	ООО «Базис»		19,30	1987,90	
	ООО «ТамбовМедик»				
3	ООО «ТИМ»	105			3902,5875
	ООО «Надежда-Фарм»		24,00	2520,00	
	ООО «Базис»		29,00	3045,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
4	ООО «ТИМ»	19			1585,7875
	ООО «Надежда-Фарм»		75,00	1425,00	
	ООО «Базис»		84,70	1609,30	
	ООО «ТамбовМедик»				
5	ООО «ТИМ»	2600			15853,5
	ООО «Надежда-Фарм»		4,50	11700,00	
	ООО «Базис»		5,08	13208,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
6	ООО «ТИМ»	65			1128,725
	ООО «Надежда-Фарм»		13,20	858,00	
	ООО «Базис»				
	ООО «ТамбовМедик»				
7	Отсутствует котировочное предложение				173,65
8	ООО «ТИМ»	50			2683,625
	ООО «Надежда-Фарм»		41,40	2070,00	
	ООО «Базис»		48,60	2430,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
9	ООО «ТИМ»	50			2683,625
	ООО «Надежда-Фарм»		41,40	2070,00	
	ООО «Базис»		53,80	2690,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
10	Отсутствует котировочное предложение				2545,61
11	ООО «ТИМ»	2			2766,395
	ООО «Надежда-Фарм»		732,00	1464,00	
	ООО «Базис»		750,00	1500,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
12	ООО «ТИМ»	20			33123,9
	ООО «Надежда-Фарм»		807,00	16140,00	
	ООО «Базис»		750,00	15000,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
13	ООО «ТИМ»	12			737,16
	ООО «Надежда-Фарм»		60,00	720,00	
	ООО «Базис»		58,00	696,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
14	ООО «ТИМ»	12			737,16
	ООО «Надежда-Фарм»		60,00	720,00	

	ООО «Базис»		58,00	696,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
15	ООО «ТИМ»	10			756,25
	ООО «Надежда-Фарм»				
	ООО «Базис»		57,00	570,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
16	ООО «ТИМ»	10			582,475
	ООО «Надежда-Фарм»				
	ООО «Базис»		40,00	400,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
17	ООО «ТИМ»	10			586,375
	ООО «Надежда-Фарм»		46,80	468,00	
	ООО «Базис»		52,00	520,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
18	ООО «ТИМ»	80			4691
	ООО «Надежда-Фарм»		46,80	3744,00	
	ООО «Базис»		52,00	4160,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
19	ООО «ТИМ»	50			2931,875
	ООО «Надежда-Фарм»		46,80	2340,00	
	ООО «Базис»		52,00	2600,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
20	ООО «ТИМ»	20			1172,75
	ООО «Надежда-Фарм»		46,80	936,00	
	ООО «Базис»		52,00	1040,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
21	ООО «ТИМ»	60			4488
	ООО «Надежда-Фарм»		55,50	3330,00	
	ООО «Базис»		67,00	4020,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
22	ООО «ТИМ»	100			11490,75
	ООО «Надежда-Фарм»		103,20	10320,00	
	ООО «Базис»		110,00	11000,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
23	ООО «ТИМ»	70			44467,5
	ООО «Надежда-Фарм»				
	ООО «Базис»		460,00	32200,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
24	ООО «ТИМ»	538			3849,39
	ООО «Надежда-Фарм»		6,36	3421,68	
	ООО «Базис»		6,50	3497,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
25	ООО «ТИМ»	16			3145
	ООО «Надежда-Фарм»		102,00	1632,00	
	ООО «Базис»				
	ООО «ТамбовМедик»				
26	ООО «ТИМ»	1			239,7825
	ООО «Надежда-Фарм»		170,00	170,00	
	ООО «Базис»				
	ООО «ТамбовМедик»				

27	ООО «ТИМ»	10			191,875
	ООО «Надежда-Фарм»				
	ООО «Базис»		17,90	179,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
28	ООО «ТИМ»	10			191,875
	ООО «Надежда-Фарм»				
	ООО «Базис»		17,90	179,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
29	ООО «ТИМ»	8			4414,8
	ООО «Надежда-Фарм»				
	ООО «Базис»		418,00	3344,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
30	ООО «ТИМ»	110			3998,5
	ООО «Надежда-Фарм»		26,20	2882,00	
	ООО «Базис»		29,90	3289,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
31	ООО «ТИМ»	480			40776
	ООО «Надежда-Фарм»		61,50	29520,00	
	ООО «Базис»				
	ООО «ТамбовМедик»				
32	ООО «ТИМ»	8			5928,36
	ООО «Надежда-Фарм»				
	ООО «Базис»		719,00	5752,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
33	ООО «ТИМ»	50			62,375
	ООО «Надежда-Фарм»		0,90	45,00	
	ООО «Базис»				
	ООО «ТамбовМедик»				
34	ООО «ТИМ»	1900			4142
	ООО «Надежда-Фарм»		1,75	3325,00	
	ООО «Базис»		1,98	3762,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
35	ООО «ТИМ»	9			9300,87
	ООО «Надежда-Фарм»		672,00	6048,00	
	ООО «Базис»		1027,00	9243,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
36	ООО «ТИМ»	9			12248,73
	ООО «Надежда-Фарм»		610,00	5490,00	
	ООО «Базис»		1145,00	10305,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
37	ООО «ТИМ»	9			6175,395
	ООО «Надежда-Фарм»		336,00	3024,00	
	ООО «Базис»				
	ООО «ТамбовМедик»				
38	ООО «ТИМ»	9			8017,6725
	ООО «Надежда-Фарм»		456,00	4104,00	
	ООО «Базис»		886,00	7974,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
39	ООО «ТИМ»	650			4696,25
	ООО «Надежда-Фарм»		6,63	4309,50	

	ООО «Базис»		6,50	4225,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
40	Отсутствует котировочное предложение				19323
41	Отсутствует котировочное предложение				2921
42	ООО «ТИМ»	680			14392,2
	ООО «Надежда-Фарм»		14,40	9792,00	
	ООО «Базис»		18,00	12240,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
43	Отсутствует котировочное предложение				4988,4
44	ООО «ТИМ»	7			18180,75
	ООО «Надежда-Фарм»		1820,00	12740,00	
	ООО «Базис»		3800,00	15200,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
45	ООО «ТИМ»	5			25507,5
	ООО «Надежда-Фарм»		2957,00	14785,00	
	ООО «Базис»		3870,00	19350,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
46	ООО «ТИМ»	350			47290,25
	ООО «Надежда-Фарм»		16,00	5600,00	
	ООО «Базис»		58,60	20510,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
47	ООО «ТИМ»	22			9914,85
	ООО «Надежда-Фарм»		270,00	5940,00	
	ООО «Базис»		412,00	9064,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
48	ООО «ТИМ»	4100			8282
	ООО «Надежда-Фарм»		1,30	5330,00	
	ООО «Базис»		1,60	6560,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
49	ООО «ТИМ»	2			53,595
	ООО «Надежда-Фарм»		22,70	45,40	
	ООО «Базис»		22,00	44,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
50	ООО «ТИМ»	6			9944,325
	ООО «Надежда-Фарм»		1485,00	8910,00	
	ООО «Базис»		1570,00	9420,00	
	ООО «ТамбовМедик»		1382,00	8292,00	
51	ООО «ТИМ»	40			31077,4
	ООО «Надежда-Фарм»		713,00	28520,00	
	ООО «Базис»		728,00	29120,00	
	ООО «ТамбовМедик»		660,00	26400,00	

52	ООО «ТИМ»	10			13494,275
	ООО «Надежда-Фарм»		1120,00	11200,00	
	ООО «Базис»		1155,00	11550,00	
	ООО «ТамбовМедик»		1060,00	10600,00	
53	ООО «ТИМ»	40			34140,3
	ООО «Надежда-Фарм»		785,00	31400,00	
	ООО «Базис»		800,00	32000,00	
	ООО «ТамбовМедик»		720,00	28800,00	
54	ООО «ТИМ»	1			77,5
	ООО «Надежда-Фарм»		19,00	19,00	
	ООО «Базис»				
	ООО «ТамбовМедик»				
55	ООО «ТИМ»	500			796,25
	ООО «Надежда-Фарм»		1,00	500,00	
	ООО «Базис»		1,40	700,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
56	ООО «ТИМ»	20			3095,05
	ООО «Надежда-Фарм»		84,00	1680,00	
	ООО «Базис»		145,00	2900,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
57	ООО «ТИМ»	20			3241,3
	ООО «Надежда-Фарм»		84,00	1680,00	
	ООО «Базис»		145,00	2900,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
58	ООО «ТИМ»	95			2876,8375
	ООО «Надежда-Фарм»		10,20	969,00	
	ООО «Базис»				
	ООО «ТамбовМедик»				
59	ООО «ТИМ»	3900			11817
	ООО «Надежда-Фарм»		2,40	9360,00	
	ООО «Базис»		2,50	9750,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
60	ООО «ТИМ»	2000			3350
	ООО «Надежда-Фарм»		1,20	2400,00	
	ООО «Базис»		1,48	2960,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
61	ООО «ТИМ»	600			2886
	ООО «Надежда-Фарм»		3,70	2220,00	
	ООО «Базис»		3,97	2382,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
62	ООО «ТИМ»	1			3881,3
	ООО «Надежда-Фарм»				
	ООО «Базис»		1800,00	1800,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
63	ООО «ТИМ»	2000			8415
	ООО «Надежда-Фарм»		2,00	4000,00	
	ООО «Базис»		2,80	5600,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
64	ООО «ТИМ»	2000			1970
	ООО «Надежда-Фарм»		0,60	1200,00	

	ООО «Базис»		0,82	1640,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
65	ООО «ТИМ»	2			460,05
	ООО «Надежда-Фарм»				
	ООО «Базис»		208,00	416,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
66	ООО «ТИМ»	1			310,45
	ООО «Надежда-Фарм»		144,00	144,00	
	ООО «Базис»				
	ООО «ТамбовМедик»				
67	ООО «ТИМ»	1			4586,775
	ООО «Надежда-Фарм»				
	ООО «Базис»		4250,00	4250,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
68	ООО «ТИМ»	1			694,9625
	ООО «Надежда-Фарм»		492,00	492,00	
	ООО «Базис»		630,00	630,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
69	ООО «ТИМ»	60			7379,7
	ООО «Надежда-Фарм»		50,00	3000,00	
	ООО «Базис»		56,00	3360,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
70	ООО «ТИМ»	30			3689,85
	ООО «Надежда-Фарм»		50,00	1500,00	
	ООО «Базис»		56,00	1680,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
71	ООО «ТИМ»	10	2450,00	24500,00	98575,025
	ООО «Надежда-Фарм»				
	ООО «Базис»		3890,00	38900,00	
	ООО «ТамбовМедик»				
72	ООО «ТИМ»	22			6368,78
	ООО «Надежда-Фарм»		144,00	3168,00	
	ООО «Базис»				
	ООО «ТамбовМедик»				
73	ООО «ТИМ»	8			11444,44
	ООО «Надежда-Фарм»		1062,00	8496,00	
	ООО «Базис»		1260,00	10080,00	
	ООО «ТамбовМедик»				

Торги по лотам: №7, №10, №40, №41, №43 признаны не состоявшимися, в связи с отсутствием котировочных заявок.

Ценовое предложение по лотам: № 4, №9, №6, № 25, №26, №31, №33, №37, №54, №58, №66, №72 от ООО «Надежда-Фарм» составляет 40 974 (сорок тысяч девятьсот семьдесят четыре) рубля 00 коп.

Ценовое предложение по лотам: №15, №16, №23, №27, №28, №29, №32, №62, №65, №67 от ООО «Базис» составляет 49 090 (сорок девять тысяч девяносто) рублей 00 коп.

Наиболее выгодное ценовое предложение по лотам: №50, №51, №52, №53 от ООО «ТамбовМедик» составляет 74 092 (семьдесят четыре тысячи девяносто два) рубля 00 коп.

Наиболее выгодное ценовое предложение по лоту №71 от ООО фирма «Тим» составляет 24 500 (двадцать четыре тысячи пятьсот) рублей 00 коп.

Наиболее выгодное ценовое предложение по лотам: №1, №2, №12, №13, №14, №39, №49 от ООО «Базис» составляет 23 267 (двадцать три тысячи двести шестьдесят семь) рублей 70 коп.

Наиболее выгодное ценовое предложение по лотам: №3, №5, №8, №9, №11, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №24, №30, №34, №35, №36, №38, №42, №44, №45, №46, №47, №48, №55, №56, №57, №59, №60, №61, №63, №64, №68, №69, №70, №73 от ООО «Надежда – Фарм» составляет 156 947 (сто пятьдесят шесть тысяч девятьсот сорок семь) рублей 68 коп.

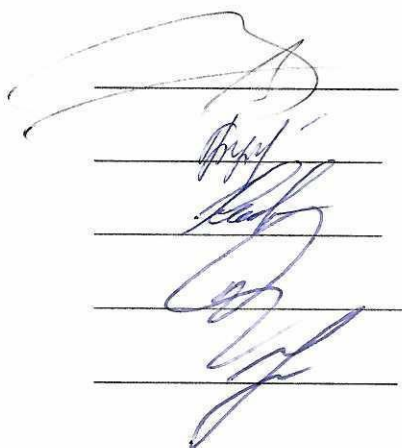
Настоящий протокол подлежит размещению на сайте учреждения www.clinic-mich.ru

Подписи комиссии:

Председатель:

Сопредседатель:

Члены комиссии:



Чувашов А.Г.

Буцких Е.А.

Хребтов В.В.

Сухарев С.И.

Каширская О.Д.