

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ЧУЗ «КБ
«РЖД-Медицина» г. Смоленск»



М.В. Морозов

Дата размещения « 15 » сентября 2021г.

ИЗВЕЩЕНИЕ №21082000721

о проведении запроса котировок на право заключения договора поставки расходных медицинских материалов для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Смоленск»

Заказчик	ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Смоленск»
Место нахождения	г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15
Почтовый адрес	214025 г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15
Официальный сайт предоставления документации о закупке	Документация доступна для ознакомления на сайте https://www.smolob.ru с момента ее опубликования без ограничений.
Адрес электронной почты	market@smolob.ru
Номер контактного телефона	(4812) 24-50-52, 24-50-74 (доб.1261)
Контактные лица	Рохманко Людмила Александровна – начальник договорно-правового сектора Шебаршова Алла Анатольевна – зав. аптекой, провизор
Предмет закупки	Расходные медицинские материалы

Настоящая документация о проведении запроса котировок (котировочная документация) подготовлена в соответствии с нормативными правовыми актами: Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ ОАО «РЖД», утвержденным приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 05.03.2021г № ЦДЗ-18. Во всех вопросах, особо не оговоренных в тексте настоящей документации, Заказчик и Комиссия по осуществлению закупок товаров, выполнению работ и оказанию услуг ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Смоленск» (далее - Комиссия) руководствуются требованиями Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ ОАО «РЖД» размещенного на сайте Заказчика <https://www.smolob.ru>

Объем закупки, требования к безопасности, качеству, техническим и функциональным характеристикам товара: согласно Приложению №1 к извещению (Технические характеристики Товара). Поставляемый Товар должен соответствовать обязательным требованиям к его качеству и безопасности, предусмотренными для товаров данного рода действующим законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации. Поставщик гарантирует Заказчику соответствие качества поставляемого им товара стандартам и требованиям, предъявляемым к продукции данного рода.

Место поставки товара: г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15

Срок действия договора: с момента подписания договора и по 31.03.2022г.

Сроки и условия поставки товара:

- товар поставляется в заводской упаковке;
- поставка товара производится партиями в течение срока действия договора по заявкам Покупателя. Срок исполнения каждой заявки на поставку должен составлять не более 5 (пяти) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки от Покупателя направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер» при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 10(десяти) календарных дней с момента получения заявки от Покупателя.

Начальная (максимальная) цена договора: 5 555 295 (пять миллионов пятьсот пятьдесят пять тысяч двести девяносто пять) рублей 00 копеек.

Обоснование начальной (максимальной) цены договора приведено в Приложении №2 к извещению, с применением метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), согласно полученным коммерческим предложениям.

Начальная (максимальная) цена договора должна включать все расходы на доставку товара, страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.

Срок и порядок оплаты товара:

Оплата каждой конкретной партии Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 90 (девяноста) календарных дней после принятия Товара Покупателем и подписания Сторонами универсального передаточного документа (УПД) / товарной накладной формы ТОРГ-12.

Источник финансирования	Оплата товара осуществляется за счет средств от предпринимательской деятельности и/или за счет средств ФОМС.
Срок, место и порядок подачи заявок участников закупки (далее также - заявки)	Заявки в письменной форме подаются по адресу: г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15 (в рабочие дни с 8:00 до 16:30), в правовую сектор с <u>15.09</u> 2021 с 09.00 по <u>22.09</u> 2021 до 14.00., время московское. Порядок подачи заявок - в соответствии с котировочной документацией.
Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок	г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15 « <u>22</u> » <u>09</u> 2021 в <u>15</u> ч. <u>00</u> мин. (время московское)
Место, дата и время рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки	г. Смоленск, 1-й Краснофлотский пер., д.15 с « <u>22</u> » <u>09</u> 2021 в <u>15</u> ч. <u>15</u> мин. (время московское), Срок рассмотрения заявок: не может превышать 10 дней с даты окончания подачи заявок.
Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:	Наименьшая цена договора.

Обязательные требования к участникам запроса котировок:

1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;

2) непроведение ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки – юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

5) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;

7) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления

юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

Дополнительные требования к контрагенту: все взаимоотношения по заказам товаров, работ и услуг осуществляются исключительно посредством автоматизированной системы заказов товаров, работ и услуг АСЗ «Электронный ордер».

Доступ к системе АСЗ «Электронный ордер» для всех контрагентов осуществляется на безвозмездной основе. Для получения доступа необходимо пройти регистрацию, получить логин и пароль.

Требования к котировочным заявкам:

1) в составе котировочной заявки должны быть представлены:

- наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг согласно предмету закупки (в случае осуществления закупки товаров также указываются характеристики поставляемых товаров);
- наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес участника закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства участника закупки (для физического лица), номер телефона, адрес электронной почты, банковские реквизиты;
- идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии);
- согласие участника закупки с условиями договора, указанными в запросе котировок;
- цена товаров, работ, услуг с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей);
- документы (копии документов), подтверждающие соответствие участников закупки установленным требованиям;
- документы, подтверждающие соответствие товаров, работ, услуг, предлагаемых участником закупки в котировочной заявке, установленным требованиям.

2) заявки представляются на бумажном носителе в месте и до истечения срока, которые указаны в извещении о закупке.

3) в случае наличия в составе заявки документов и информации, текст которых не поддается прочтению, такие документы и информация считаются непредставленными.

4) участник закупки может подать только одну заявку по одному лоту для участия в закупке. Если участник закупки подает более одной заявки по лоту, а ранее поданные им заявки по этому лоту не отозваны, все заявки такого участника закупки по лоту отклоняются.

5) участник закупки вправе изменить или отозвать свою заявку в любой момент до истечения срока подачи заявок.

6) основанием для отказа в приеме заявки является истечение срока подачи заявок и/или несоответствие конверта с заявкой установленным требованиям.

7) на конверте указываются наименование и номер закупки, на участие в которой подается заявка, номер лота (при наличии), а также наименование, адрес и индивидуальный налоговый номер участника закупки (образец конверта прилагается).

8) При предоставлении заявки и прилагаемых документов более чем на 1 листе подписывается каждая страница заявки и представляемых документов. В случае подписания документа только в одном месте (в конце) документ пронумеровывается, прошнуровывается с проставлением на обороте последней страницы наклейки на шнуровку документа с удостоверительной записью (с указанием количества листов) и подписи уполномоченного представителя участника закупки и его печатью (при наличии печати).

9) все рукописные исправления, сделанные в котировочной заявке должны быть завизированы лицом, подписавшим заявку на участие в запросе котировок.

Комиссия по осуществлению закупок может отклонить котировочные заявки в случае:

- 1) несоответствия котировочной заявки требованиям, указанным в запросе котировок;
- 2) при предложении в котировочной заявке цены товаров, работ, услуг выше начальной (максимальной) цены договора;
- 3) отказа от проведения запроса котировок;
- 4) непредставления участником закупки разъяснений положений котировочной заявки (в случае наличия требования заказчика).

Право отказа от проведения процедуры:

Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки, не неся при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.

Форма, порядок, дата и время начала и окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:

Участник закупки вправе направить заказчику закупки письменный запрос на разъяснение документации о закупке в сроки, соответствующие срокам подачи заявок, но не позднее чем за 2 (Два) дня до их окончания. Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты. Заказчик закупки обязан ответить на запрос, оформленный в соответствии с вышеуказанными требованиями, полученный не позднее установленного срока. Запрос о разъяснении документации о закупке, полученный от участника позднее срока, установленного в документации о закупке, не подлежит рассмотрению. Заказчик закупки обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений.

Рассмотрение и оценка котировочных заявок:

По результатам рассмотрения и оценки представленных котировочных заявок участнику размещения заказа, подавшему котировочную заявку, которая отвечает требованиям и является неделимой, установленным в настоящем извещении, и в которой указана наиболее низкая цена договора, признанному победителем, будет направлен для подписания проект договора.

Срок подписания договора:

Победитель запроса котировок должен подписать договор не позднее чем через 10 (десять) дней, с даты размещения протоколов о подведения итогов запроса котировок. Если в указанный срок победитель не представит Заказчику подписанный договор, победитель будет признан уклонившимся от заключения договора.

Форма котировочной заявки: прилагается к настоящему извещению о проведении запроса котировок.

Проект договора: прилагается к настоящему извещению о проведении запроса котировок.

Технические характеристики товара

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Бахилы полиэтиленовые медицинские	Бахилы одноразовые медицинские – защитные чехлы из цельного полиэтилена, которые одеваются поверх обуви, используются для уменьшения риска распространения инфекций, а также количества бактерий на полах медицинских учреждений. Также бахилы защищают обувь и ноги от контакта с кровью или другой жидкостью, в целях сохранения чистоты окружающей среды. Изготавливаются из первичного полипропилена, поэтому имеют голубой цвет. Резинка спаянна с двух сторон, размеры бахил стандартные 15х39 см, плотность не менее 26 микрон, вес – не менее 3,0 гр.	пар	10 000
2	Бинт марлевый нестерильный	Бинт медицинский марлевый нестерильный изготавливается из медицинской марли, является высоковопитывающим материалом. Имеет вид марлевого рулона, прессованного с четырех сторон и обрезанной, ровной кромкой с краев, что предотвращает их размотку при выпадении из руки в момент наложения повязки. Поверхностная плотность не менее 36,0 г/м ² . Размер 7 м х 14 см в индивидуальной упаковке.	шт.	6 000
3	Бинт эластичный	Бинт эластичный медицинский предназначен для профилактики, оздоровления и лечения варикозного расширения вен, хронических тромбофлебитов, поддержания суставов и мягких тканей в покое после травм и операций. Наложение эластичного бинта на ногу, на колено, на голеностоп – применяется при профилактике и лечении варикоза вен, лимфатических отеков, хронических тромбофлебитов, вывихов, растяжений и т.д., в профилактических целях – для избавления от перегрузок и переутомления при физической	шт.	200

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		<p>нагрузке; для профилактики растяжений, травм и переломов. При занятиях спортом бинт эластичный накладывают на руку, на ногу, на колено, на запястье, на голеностоп и т.д. Эластичный бинт необходим в качестве опорной повязки при растяжении несущих суставов, лёгкой травме сустава, когда нет кровотечения и нет необходимости накладывать гипсовую повязку.</p> <p>Бинт эластичный следует обрабатывать в мыльном растворе ручной стиркой при температуре +35°C, без использования средств, содержащих отбеливатели. Не применять чистку с химическими препаратами. Рекомендовано аккуратное отжимание без выкручивания и сушка в расправленном виде. Запрещено глажение.</p> <p>Состав: полиэстер – 12%, латекс – 12%, хлопок – 76%.</p> <p>Растяжимость: средняя.</p> <p>Размер: 3 м x 8 см.</p> <p>Хранение: в сухом помещении, при комнатной температуре.</p> <p>Упаковка: термоусадочная пленка с информационным вкладышем, инструкцией и 2-мя клипсами.</p>		
4	Вата медицинская	<p>Вата медицинская хирургическая нестерильная используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей. Вата хирургическая имеет высокую степень прочеса, что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу). Вата медицинская хирургическая имеет идеально белый цвет и не содержит посторонних запахов. Отбеливание ваты производится в соответствии требованиям ГОСТа 5556-81 (без</p>	шт.	1 000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		использования хлора и его компонентов). Упаковка: полипропиленовый рукав, в упаковке не менее 250 гр.		
5	Вата медицинская	Вата медицинская хирургическая стерильная используется в медицинских и гигиенических целях, производится из натурального длинноволокнистого сырья (волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей. Вата хирургическая имеет высокую степень прочеса, что обеспечивает отсутствие сорных примесей и включений, по своей структуре легко распределяется на параллельные слои. Обладает высокой сорбционной способностью (эффективно впитывает и удерживает влагу). Вата медицинская хирургическая имеет идеально белый цвет и не содержит посторонних запахов. Отбеливание ваты производится в соответствии требованиям ГОСТа 5556-81 (без использования хлора и его компонентов). Вата медицинская хирургическая стерильная применяется там, где нет возможности стерилизации, но вата будет соприкасаться с поврежденной поверхностью кожи, с открытой раной. Упакованная вата, прошедшая обработку, остается стерильной в течение 5 лет. Это свойство обеспечивает двухслойная плёночная упаковка. В упаковке 25 гр.	шт.	100
6	Игла бабочка 21G	Игла-бабочка с инфузионным удлинителем Назначение: проведение кратковременной инфузии Состав: игла стальная со срезом, покрытым микрослоем кремния, фиксирующие крылья, удлинительная трубка для инфузии по технике «неподвижной иглы», цветовая кодировка, винтовой коннектор Люэрлок. Материал иглы: Хирургическая нержавеющая сталь. Размер: 21G не более 0.80 мм - 20 мм, скорость потока не менее 25 мл/мин,	шт	1000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		остаточный объем не более 0.39 мл.		
7	Иглы к портам	<p>Специальная игла к портам для предотвращения повреждения силиконовой мембраны камеры порт-системы при ее введении. Предназначена для инфузий средней продолжительности и длительных. Диаметр иглы 22 G (0.7 мм), длина- не более 25 мм. Игла снабжена прозрачными фиксирующими крылышками для облегчения прокола порта и надежной фиксации, удлинителем для подключения к инфузионным системам длиной не менее 190 мм и не более 210 мм, удлинитель не содержит поливинилхлорид на концевой части- конус типа Луэр лок. Зажим на удлинительной линии для контроля проводимых инфузий имеет маркировку 22 G . Удлинитель имеет Y-образное разветвление и дополнительный порт для 2-й инфузионной линии. На концевой части удлинительной линии есть заглушка для предотвращения попадания воздуха и инфекции.</p>	шт.	100
8	Катетер Нелатона женский	<p>Катетер урологический Нелатона женский стерильный, одноразовый предназначен для кратковременной катетеризации мочевого пузыря. Урологический катетер Нелатона изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационного- нетоксичного поливинилхлорида, который размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку (лубрикант). Катетер Нелатона имеет гладкую гидрофильную структуру, атравматичный дистальный закрытый конец с двумя боковыми отверстиями, международную цветовую маркировку коннектора в зависимости от размера (CH/FR 6-20), который подходит к мочеприемнику любого типа.</p> <p>Длина женского урологического катетера Нелатона: не менее 200 мм.</p> <p>Упаковка: индивидуальная в бумажно-тиреленовый пакет.</p> <p>Стерилизация: оксидом этилена (EO).</p>	шт.	500

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		Размер СН12, СН14, СН16.		
9	Лейкопластырь	<p>Лейкопластырь гипоаллергенный на тканевой основе – универсальный пластырь широкого спектра применения, предназначен для фиксации компрессов, тампонов, катетеров, канюлей, зондов, трубок, эндотрахейных или горловых трубок, других медицинских устройств. Может использоваться для фиксации поврежденных пальцев и суставов, при оказании первой помощи в случае мелких ран; после снятия хирургических швов для временного укрепления сросшихся краев разреза или ранения. Гипоаллергенный лейкопластырь подходит для применения у пациентов с нормальной чувствительностью кожи. Присутствие оксида цинка в составе клеевой массы гарантирует минимальный риск возникновения раздражения после использования лейкопластыря. Размер лейкопластыря 3х500 см. Основа: 100% хлопковая ткань. Адгезивный слой (клеевая масса): оксид цинка и натуральная каучуковая смола. Степень адгезии: высокая.</p>	шт.	1000
10	Лейкопластырь	<p>Лейкопластырь гипоаллергенный на тканевой основе – универсальный пластырь широкого спектра применения, предназначен для фиксации компрессов, тампонов, катетеров, канюлей, зондов, трубок, эндотрахейных, горловых трубок, других медицинских устройств. Используется для фиксации поврежденных пальцев и суставов, при оказании первой помощи в случае мелких ран; после снятия хирургических швов для временного укрепления сросшихся краев разреза, ранения. Гипоаллергенный лейкопластырь подходит для применения у пациентов с нормальной чувствительностью кожи. Присутствие оксида цинка в составе клеевой массы гарантирует минимальный риск возникновения раздражения после использования лейкопластыря.</p>	шт.	500

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		Размер лейкопластыря 5x500 см. Основа: 100% хлопковая ткань. Адгезивный слой (клеевая масса): оксид цинка и натуральная каучуковая смола. Степень адгезии: высокая.		
11	Клеенка медицинская подкладная резиноканевая	Клеенка медицинская подкладная резиноканевая предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала. Клеенка подкладная с односторонним резиновым покрытием изготавливается путем нанесения резины на хлопчатобумажную основу с применением различных пигментных оттенков. Свойства клеенки: эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой. Поверхность клеенки ровная без складок, оголений, шероховатостей, механических повреждений. Клеенка подкладная резиноканевая выдерживает климатические воздействия при транспортировке – диапазон температур -50°C - +50°C. Масса – 650 г/м ² . Прочность на разрыв по основе – 3,8-6,0 кН/м. Упаковка: рулон – ширина 85 см, длина – 45 м, упакован в индивидуальную, бумажную упаковку. Цвет – оранжевый.	Рул.	2
12	Марля медицинская	Марля медицинская нестерильная хлопчатобумажная отбеленная представляет собой лёгкую, гигроскопичную хлопчатобумажную ткань простого полотняного плетения, вырабатывается специально для медицинских целей, как основа для перевязочного материала, для ватно-марлевых повязок (бинты, салфетки, повязки, тампоны, маски) предохраняющих от инфекций. Поверхностная плотность марли медицинской не менее 36,0 г/м ² . Упаковка:	пог. м	10 000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		Марля медицинская согласно ГОСТу 9412-93 фасуется строго в рулоны по 1000 метров (ширина не менее 90 см), затем упаковывается в двойной слой бумаги и зашивается в полипропиленовый или крафт-мешок.		
13	Маска медицинская одноразовая	Маска медицинская одноразовая изготовлена из трех слоев высококачественного синтетического нетканого материала – Спанбонда плотностью не менее 16 г/м². Маска медицинская трехслойная на резинках обладает хорошими воздухопроницаемыми свойствами (дыхание свободное), бактериальной фильтрацией (до 98%), не вызывает аллергических реакций, не раздражает кожу, не препятствует свободному дыханию. Удобна в использовании, т.к. плотно прилегает к лицу, имеет гибкий встроенный носовой фиксатор, круглые резинки, которые крепятся за ушными раковинами и не давят. Размер маски медицинской защитной для взрослого: 175х95 мм. Цвет: голубой.	шт.	20 000
14	Мочеприемник одноразовый стерильный	Мочеприемник прикроватный взрослый объемом 2000 мл предназначен для сбора мочи через катетер из мочевого пузыря в стационарных условиях, когда больной находится в лежачем положении, при этом мочеприемник прикрепляется к кровати пациента, а также может применяться в амбулаторных условиях. Мочеприемник состоит из переходника, мешка для сбора мочи с клапаном и отводной трубки. Объем собранной жидкости легко считывается со шкалы, расположенной на передней стороне мочеприемника изготовленной из полупрозрачного медицинского поливинилхлорида (ПВХ). Особенности одноразовых мочеприемников: - изготовлен из полимерных материалов медицинского назначения; - состоит из сборника, подводящей трубки, обратного клапана, спускного крана;	шт.	2000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		<ul style="list-style-type: none"> - стенки сборника прозрачные для лучшего визуального контроля количества мочи; - на сборнике мочеприемника имеются отверстия, позволяющие его подвесить; - длинная гибкая подводящая трубка (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; - сливной крестообразный кран позволяет быстро опорожнять сборник и производить слив мочи для лабораторного анализа. Дает возможность работать с мочеприемником одной рукой, что обеспечивает более высокий уровень гигиены по сравнению с прямым спускным краном; - цена деления градуировки 100 мл. <p>Стерилизация: Оксидом этилена (ЕО).</p>		
15	Наконечник для кружки Эсмарха	<p>Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм предназначен для промывания и спринцевания полостей организма человека, а также проведения микроклизм.</p> <p>Наконечник для клизмы взрослый с размерами 8,0х160 мм.</p> <p>Наконечники изготавливаются из полипропилена (ПП) и имеют жесткую форму. Все материалы используемые для изготовления наконечников не вызывают аллергических реакций.</p> <p>Индивидуальная упаковка типа «блистер» обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия без образования бумажной «бахромы».</p> <p>Наконечники клизменные одноразовые применяются совместно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с кружкой Эсмарха – для промывания и спринцевания полостей организма человека; - со шприцами, имеющими присоединительный конус Луер – для проведения микроклизм; <p>Стерилизация: ЕО – этилена окись.</p>	шт.	2000
16	Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные	Стерильное изделие (перчатки хирургические) из полихлорпрена	пар	500

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
	(для индикации повреждения) Размер 7	<p>(неопрена), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,18 - 0,22 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности, в т.ч. при продолжительных операциях. 2. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие обеспечивает легкость надевания и смены и усиливает барьерные свойства перчаток. 3. Цвет контрастный по отношению к крови (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток при операциях в условиях повышенного риска. 4. Усилие при разрыве не менее 9 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 600% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004. 5. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 6. Наружная поверхность с текстурным рисунком для улучшенного захвата инструментов. 7. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для надежной фиксации на предплечье при продолжительных операциях. 8. Длина перчатки не менее 300 мм для дополнительной защиты предплечья. 9. Герметичность (AQL) не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного 		

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		<p>риска.</p> <p>Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p>		
17	Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные (для индикации повреждения) размер 8	<p>Стерильное изделие (перчатки хирургические) из полихлорпрена (неопрена). поверхность без опудривания. не обладает антибактериальными свойствами. используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одинарная толщина (в области пальцев) 0.18 - 0.22 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. в т.ч. при продолжительных операциях. 2. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие обеспечивает легкость надевания и смены и усиливает барьерные свойства перчаток. 3. Цвет контрастный по отношению к крови (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании перчатки в качестве внутренней в системе двойных перчаток при операциях в условиях повышенного риска. 4. Усилие при разрыве не менее 9 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 600% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004. 5. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук. 	пар	500

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		<p>6. Наружная поверхность с текстурным рисунком для улучшенного захвата инструментов.</p> <p>7. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для надежной фиксации на предплечье при продолжительных операциях.</p> <p>8. Длина перчатки не менее 300 мм для дополнительной защиты предплечья.</p> <p>9. Герметичность (AQL) не более 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска.</p> <p>Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток пластиковая для обеспечения механической прочности, в т.ч. для защиты от влаги и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p>		
18	Перчатки смотровые нестерильные нитриловые неопудренные Размер S.	<p>Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики:</p> <p>1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,08 мм для механической прочности.</p> <p>2. Текстурированный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов.</p> <p>3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004.</p> <p>4. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье.</p> <p>Изделие для одноразового использования.</p>	пар	15 000
19	Перчатки смотровые нестерильные нитриловые неопудренные Размер M.	<p>Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты</p>	пар	40 000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		<p>пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0.08 мм для механической прочности. 2. Текстурированный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов. 3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004. 4. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье. <p>Изделие для одноразового использования.</p>		
20	Перчатки смотровые нестерильные нитриловые неопудренные Размер L.	<p>Нестерильное изделие (перчатки смотровые) из нитрила, поверхность без опудривания, используется как двухсторонний барьер для защиты пациента и персонала и при возможной аллергии на латекс. Изделие должно иметь следующие характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,08 мм для механической прочности. 2. Текстурированный рисунок в области пальцев для улучшенного захвата инструментов. 3. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52239-2004. 4. Длина перчатки не менее 240 мм для фиксации на предплечье. <p>Изделие для одноразового использования.</p>	пар	20 000
21	Перчатки хирургические стерильные латексные неопудренные (7)	<p>Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала. Изделие</p>	пар	10 000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		<p>должно иметь следующие характеристики:</p> <p>1. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,13- 0,17 мм для обеспечения тактильной чувствительности.</p> <p>2. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004.</p> <p>3. Длина перчатки не менее 280 мм для защиты предплечья.</p> <p>4. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.</p> <p>5. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов.</p> <p>Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.</p>		
22	Перчатки хирургические стерильные латексные неопудренные (8)	<p>Стерильное изделие (перчатки хирургические) из латекса гевей (натурального латекса), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала. Изделие должно иметь следующие характеристики:</p> <p>1. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,13- 0,17 мм для обеспечения тактильной чувствительности.</p> <p>2. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004.</p> <p>3. Длина перчатки не менее 280 мм для защиты предплечья.</p> <p>4. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для</p>	пар	7 000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		удобства применения и профилактики утомляемости рук. 5. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Изделие одноразового применения.		
23	Системы для переливания растворов (инфузионные)	<p>Система инфузионная однократного применения с пластиковой иглой предназначена для вливания жидких препаратов и растворов, а также кровезаменителей. двухходовая. Используется в химиотерапевтических, реанимационных, наркологических, стационарных отделениях и в отделениях скорой помощи. Препятствует заболеванию медицинского персонала, который имеет тесный профессиональный контакт с токсическими препаратами.</p> <p>В состав упаковки должны входить: два пластмассовых шипа в пробку; два встроенных воздушных клапана; три роликовых зажима с возможностью работы в режиме до 6 капель в минуту; пластиковая колба с дисковым микрофильтром; трубка длиной не менее 230 см; металлическая игла в вену 21G (0,8 мм х 40 мм) на конце соединение Луер-Лок (завинчивается), с защитным пластиковым чехлом, интегрированным с инъекционной иглой для минимизации риска случайного укола.</p> <p>Все компоненты должны находиться в единой стерильной полиэтиленовой упаковке. внутри полиэтиленовой стерильной упаковки должна находиться полоска медицинской бумаги для выхода токсичных газов. Детали устройств не должны иметь механических повреждений и посторонних включений, влияющих на функциональные свойства. Внутренняя поверхность основной части устройства должна быть практически свободна после фильтра от видимых</p>	шт.	30000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		<p>механических частиц. Допускается не более 5 механических частиц.</p> <p>Соединения деталей основной части устройства должны обеспечивать герметичность при минимальном внутреннем избыточном давлении более 20 кПа. Соединения трубок специальных игл диаметром 0,8 мм должны выдерживать нагрузку при растяжении более 20 Н. Зажим должен обеспечивать регулирование тока жидкости от полного перекрытия до струйного истечения. Инъекционный узел должен обеспечивать самозатягиваемость при трехкратном прокалывании иглой диаметром 0,8 мм в разных местах. Наличие на упаковке инструкции по применению на русском языке.</p>		
24	Системы для переливания крови (трансфузионные)	<p>Система трансфузионная однократного применения для переливания крови. Стерильная. Размер иглы 18G/1,2 мм, длиной 40 мм с трехгранной копьевидной заточкой, игла покрыта силиконом для безболезненного введения. Устройство прокалывания крышки с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром; латексного инъекционного узла.</p> <p>Цилиндрический фильтр в виде стаканчика для фильтрации как жидкой, так и густой крови. Капельно-фильтрующий узел обеспечивает удаление микрочастиц размером от 175 мкм с коэффициентом фильтрации 60% при переливании 0,75 дм крови. Конструкция каплеобразующего элемента обеспечивает образование 15 капель из 1,0 гр. дистиллированной воды температуры 20°C при скорости потока 60 капель в минуту. Длинная гибкая трубка с точным регулятором течения участка из латекса, позволяющего делать дополнительные инъекции во время вливания.</p> <p>Длина трубки 150 см. Детали устройств не имеют механических повреждений и посторонних включений, влияющих на функциональные свойства. Внутренняя поверхность основной части устройства</p>	шт.	3 000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		свободна после фильтра от видимых механических частиц. Допускается 5 механических частиц. Соединения деталей основной части устройства обеспечивают герметичность при минимальном внутреннем избыточном давлении от 20 кПа. Зажим обеспечивает регулирование тока жидкости от полного перекрытия до струйного истечения. Маркировка красным цветом для облегчения идентификации отличия от инфузионных систем. Внутри полиэтиленовой стерильной упаковки находится полоска медицинской бумаги для выхода токсичных газов. Индивидуальная упаковка, инструкция по применению на русском языке.		
25	Шапочка	Медицинская шапочка одноразовая тип «Шарлотта»– применяется аналогично шапочке-берету, но имеет особенность упаковки, т.к. она изготовлена швейным автоматом в виде гофрированной полоски, поэтому сложена в упаковке зигзагообразно, за счет чего имеет большую вместимость при расправлении и одевании на голову, что удобно для сотрудников имеющих длинные волосы. Одноразовые шапочки применяются в разнообразных сферах деятельности, а не только в медицинских учреждениях (больницы, поликлиники и клиники, родильные дома, стоматологические и т.д.): косметологические салоны, предприятия пищевой промышленности, фармацевтическая промышленность, заведения общественного питания и т.д. Размеры: материал нетканый спанбонд (белого, голубого, зеленого цвета), плотность 14-18 г/кв.м, ширина полоски (в сложенном виде) – 2,5 см, диаметр (в расправленном виде) – 53 см.	шт.	8 000
26	Шприц одноразовый	Шприц одноразовый объемом 1 мл (3-х компонентный) стерильный с иглой диаметром не менее 0,4 мм не более 0,42 мм и длиной не менее 13,5 мм не более 13,8 мм. Соединение LUER-SLIP. Наконечник шприца расположен	шт.	6 000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		<p>эксцентрично или по центру. Материал цилиндра – полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и могут использоваться для пассивного саморазрушения.</p> <p>Нумерация шкалы: Градуировочные выступающие линии должны быть пронумерованы менее 5 цифрами. Длина цилиндра должна быть такой, чтобы общая вместимость шприца была на менее 20% больше номинальной вместимости. Количество смазки не более 0,9% массы цилиндра. Вместимость между линиями градуировки с числами – не более 2 мл. Общая длина шкалы при номинальной вместимости шприца 2 мл не более 35 мм. Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства. Усилие при испытаниях на герметичность (боковое усилие – более 0,30 Н, аксиальное давление более 200 кПа). Максимальное "мертвое" пространство от 0,05 до 0,1. Предпочтительные минимальные значения длины выступления штока из цилиндра, от поверхности упора для пальцев до верха стержня штока более 6 мм и не более 15 мм. Игла одета на шприц. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная мед. бумага и прозрачная пленка (состав пленки – полиэтилен/полиамид). Упаковка должна вскрываться без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апиrogenно. Метод стерилизации – оксид этилена.</p>		

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
27	Шприц одноразовый	<p>Шприц одноразовый объемом 2 мл (3-х компонентный) стерильный с иглой диаметром 0,6 мм и длиной 30 мм. Соединение LUER-SLIP. Материал цилиндра – полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и используются для пассивного саморазрушения.</p> <p>Нумерация шкалы: Градуировочные выступающие линии пронумерованы 4 цифрами. Длина цилиндра такая, что общая вместимость шприца на 15% больше номинальной вместимости. Количество смазки 0,9% массы цилиндра. Вместимость между линиями градуировки с числами 2 мл. Общая длина шкалы при номинальной вместимости шприца 5 мл – 40 мм. Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства. Усилие при испытаниях на герметичность (боковое усилие 0,35 Н, аксиальное давление 220 кПа). Максимальное "мертвое" пространство 0,05-0,1. Предпочтительные минимальные значения длины выступания штока из цилиндра, от поверхности упора для пальцев до верха стержня штока 10 мм. Диаметр центрального отверстия наконечника 1 мм. Игла одета на шприц. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки – полиэтилен/полиамид). Упаковка вскрывается без образования бумажной бахромы. Нетоксично. апиrogenно. Метод стерилизации – оксид этилена.</p>	шт.	30 000
28	Шприц одноразовый	Шприц одноразовый объемом 5 мл (3-х компонентный) стерильный с иглой диаметром 0,7 мм и длиной 40 мм.	шт.	40 000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		<p>Соединение LUER-SLIP. Материал цилиндра – полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и используются для пассивного саморазрушения.</p> <p>Нумерация шкалы: Градуировочные выступающие линии пронумерованы 4 цифрами. Длина цилиндра такая, что общая вместимость шприца на 15% больше номинальной вместимости. Количество смазки 0,9% массы цилиндра. Вместимость между линиями градуировки с числами 2 мл. Общая длина шкалы при номинальной вместимости шприца 5 мл – 40 мм. Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства. Усилие при испытаниях на герметичность (боковое усилие 0,35 Н, аксиальное давление 220 кПа). Максимальное "мертвое" пространство 0,05-0,1.</p> <p>Предпочтительные минимальные значения длины выступления штока из цилиндра, от поверхности упора для пальцев до верха стержня штока 10 мм. Диаметр центрального отверстия наконечника 1 мм. Игла одета на шприц. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки – полиэтилен/полиамид). Упаковка вскрывается без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апиrogenно. Метод стерилизации – оксид этилена.</p>		
29	Шприц одноразовый	<p>Шприц одноразовый объемом 10 мл (3-х компонентный) стерильный с иглой диаметром 0,8 мм и длиной 40 мм. Соединение LUER-SLIP. Материал цилиндра – полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная</p>	шт.	40 000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		<p>градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и используются для пассивного саморазрушения.</p> <p>Длина цилиндра такая, что общая вместимость шприца на 15% больше номинальной вместимости. Количество смазки 0,9% массы цилиндра. Вместимость между линиями градуировки с числами 8 мл. Общая длина шкалы при номинальной вместимости шприца 10 мл – 40 мм. Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства. Усилие при испытаниях на герметичность (боковое усилие 0,35 Н, аксиальное давление 220 кПа). Максимальное "мертвое" пространство 0,05-0,2.</p> <p>Предпочтительные минимальные значения длины выступления штока из цилиндра, от поверхности упора для пальцев до верха стержня штока 12 мм. Диаметр центрального отверстия наконечника 1 мм. Игла одета на шприц. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки – полиэтилен/полиамид). Упаковка вскрывается без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апиrogenно. Метод стерилизации – оксид этилена.</p>		
30	Шприц одноразовый	<p>Шприц одноразовый объемом 20 мл (3-х компонентный) стерильный с иглой диаметром 0,8 мм и длиной 40 мм. Соединение LUER-SLIP. Материал цилиндра – полипропилен. Цилиндр прозрачный. Четкая контрастная градуировка способствует максимально точной дозировке. Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции и используются для пассивного саморазрушения. Длина</p>	шт.	30 000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		<p>цилиндра такая, что общая вместимость шприца на 15% больше номинальной вместимости. Количество смазки 0,9% массы цилиндра. Вместимость между линиями градуировки с числами 12 мл. Общая длина шкалы при номинальной вместимости шприца 20 мл – 40 мм. Форма и размер ободка вокруг цилиндра обеспечивают удобство и надежность захвата и удержания шприца в момент использования. Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства. Усилие при испытаниях на герметичность (боковое усилие 1,5 Н, аксиальное давление 220 кПа). Максимальное "мертвое" пространство 0,05-0,2. Предпочтительные минимальные значения длины выступления штока из цилиндра, от поверхности упора для пальцев до верха стержня штока 12 мм. Диаметр центрального отверстия наконечника 1 мм. Игла рядом со шприцем. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка с отогнутым краем – плотная медицинская бумага и прозрачная пленка (состав пленки – полиэтилен/полиамид). Упаковка вскрывается без образования бумажной бахромы. Нетоксично, апиrogenно. Метод стерилизации – оксид этилена.</p>		
31	Салфетка спиртовая для инъекций	<p>Салфетки спиртовые предназначены для наружного, местного применения в качестве антимикробного и стерилизующего средства, для обработки неповрежденной кожи, дезинфекции рук, подготовки операционного поля и мест проколов (внутримышечных и внутривенных инъекций), до и после постановки инъекций, заборов крови, для обработки инструментов и различных поверхностей, а также, как средство личной гигиены для обработки рук и первичного снятия загрязнения с неповрежденной кожи. Салфетки антисептические спиртовые для инъекций обеспечивают надежную</p>	шт.	20 000

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во
		<p>санацию неповрежденной кожи и поверхностей, площадью не менее 2 кв. дм. не оставляют следов окрашивания на коже, не требуют удаления с кожи избытка влаги.</p> <p>Салфетки представляют собой основу из бумажного текстилеподобного материала, пропитанную 70% раствором этилового спирта и упакованную в многослойный комбинированный материал. Обладают дезинфицирующим действием. Выпускаются в стерильном виде. Ширина не менее 6.5 см. длина не менее 6.5 см из нетканого материала, плотностью 40 г/м², пропитанная 70% раствором этилового спирта высшей очистки и упакованная в многослойный комбинированный материал.</p>		
32	Колпачок медицинский	<p>Колпачок медицинский предназначен для фиксации резиновой пробки на бутылках с гладким горлом по ГОСТ 10782 с кровезаменителями и инфузионными растворами. Колпачок соответствует ГОСТ Р 51314-99. Изготовлен из алюминиевой фольги толщиной 0.25 мм. В процессе производства обязательно осуществляются обезжиривание после штамповки, химическая обработка и 100-процентный выходной контроль. Диаметр: 34 ±0.4 мм. Высота: 11 ±0,3 мм. Толщина стенки: 0.25 мм.</p>	шт.	2 000
33	Щетка, чистящая, длина 35 см. внешний диаметр 11 мм	<p>Щетка чистящая для эндоскопических каналов, круглая, жесткая. Длина, не менее 35 см. Диаметр, не более 11 мм.</p>	шт.	20


Техническое задание составлено  Шебаршовой А.А.

Таблица расчета начальной (максимальной) цены договора

Используемый метод: метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)

С. 10. Данные для расчета

1. Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ЧУЗ ОАО «РЖД», утв. Приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 05.03.2021г. №ИДЗ-18.

Приложение 1 к разделу 1 Методических рекомендаций по определению начальных (максимальных) цен договоров при проведении закупок товаров, работ, услуг для нужд государственных (частных) учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» - утвержденный приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 06.12.2019 № 123/28.

[illegible]