**ИЗВЕЩЕНИЕ № 128**

**о проведении запроса котировок**

**на поставку шовных материалов и сеток**

**Номер закупки - 22024000007**

**Заказчик:** Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Киров» (сокращенное официальное наименование Учреждения: ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Киров»);

**Почтовый адрес: 610001, г. Киров, Октябрьский проспект, 151**;

**Тел.:** (8332) 60-22-27 (приемная главного врача), **факс:** 60-37-75.

**Е-mail**: obskirov@yandex.ru.

**Контактные лица:** ведущий специалист по закупкам – Заколюкин Николай Евгеньевич, тел. (8332) 60-23-47, е-mail: [zakupki@rzdmed43.ru](mailto:zakupki@rzdmed43.ru).

предусматривает осуществить методом запроса котировок размещение заказа на поставку ***шовных материалов и сеток*** для нуждЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Киров».

**Процедура закупки** проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г. (далее - Положение), размещенного на официальном сайте Заказчика [www.](http://www.)[rzdmed43.ru](http://yandex.ru/clck/jsredir?bu=uniq1517223021918507004&from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1681.84MmTDl_9m6HCGvg7xpOKgXAbDkkSmib-fx0vCrMnp1AzWOeE3NyIPXeIWGApUqYfUm5vjHKByI0SCv-iv0ET_zcVDaTuGuql9LEUiXdnoOtRh_0D_2yv26dl7wZRWurL1CGmqChVRrXID5MnBs9dw.7e5fed69db18a63b08cf163364ea9b876e6e71db&uuid=&state=WkI1WI4IbJHybCQJFouMIRyO-MjY1ZFmOgiDKiLDMqinDGhHdslMD9o7TliR2OZ_BHpP8b7fDeNvpcErcSv74tgHNVWdPIGY97iY_rNEXAXCLQMsL5YImXUeHvQ0UKf1&&cst=AiuY0DBWFJ4CiF6OxvZkNA-R4ar11GNtwQo1gxZNyfBi06P_kn6rV-U1kRgpWrqsLSLVGKcrlLqUuImXvKeDXMUDXZkQdes2P26ivLmYQFlH2uR_V-xCoUVu52qYAFz0a4eACjuztt4U_NxwNC1RVyXaz-_54N1yCxXEsmVdewcYwejJC0z0CSblEsDUyBVywy5mf29soaQzzt5qlLUFRyYpJJUwqK4rE--bfvZuxOBR1veCSvmuF-AYmlk7QOejUvTlUP3aVAit1XmbqZlWZdzITRdWjwIs7LJ389YEE56lVfBlJQybPUsNI9TPnGcLJ-ZFJXFjiVjy-cpizFxpin30KSDoVA7ZapnrVJvbhA26zlk8rYWQ3RAYG1big449ZWzHszYlOB65GoUjUW8sUu1Crvud4ofUJv0pPv2BXSrrgNBGqqoc5Qes7ronFtJxkKTrwtLZboXw83RdBVUbWfVJ0lmCF_ydD7cAct2DeyCg2TMPXHcEvpB5Eo2_ZIFkwl0jG-4SoxsZMsqKJqrBm4BVW2uWlk_njsjxREdigDcuzdW6UemcPxfVlXUmRace56S5lAkZwv-tcsuH68A72w-uugPzf3BHOzONjE5upEQqlpTDjFKRw-u6wy27PLdrfHuSsQYQamK8ubiXmdQaofb9qBoSvjiQ9Fq6Msqf_GWOumYKeZluVMvsJI_XqCUHGStQTeJHkLrhG-eKgMC71CEJQzY66C6ybqqb6seEz0WXzSmc8jfpuw,,&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxckZheUlhNEF3RllPejZac2NrbEVhZldaWW4zUkVCU0RUbDR2NVZsMVdYdzd0M1RZVHRMQk5iYTRQdlRmcXZXOXVHcHFEcDFqV1hY&sign=7f162fa3d5c704fbbda9e0edc00f161b&keyno=0&b64e=2&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kp-ZwA8hrmX29ex9epsv0gXJe0V8eKBE3GGBBW28EUG8iL9ujVBT91aWC89J5ieaLIQ6dPMu7HUqES39SewYmXY5GQYP7Wix5esRwvROwN96KPOannIfQEYW-2AqOzecbevAzkkYcUU9h4tMJRkEezCWP8xibtd0BhktULjdn9Zsm_m8wiy33GjVjgiO6qVlhuY-nJ4WUK9k6mQ1CWoGb2n0mfhixYzY1ghvPikSKXj5V_AhCJ4lINnkh_P2NO1QbjJ75cAerVY2h18z47WyS80dGp0MvvdJDSF5LjoqbEzmPrubPuKVkyA5lWnHxEmVgEGr-CJJdWCz84m1bCWodAx52oM17-hqlS0X2-7HLcL4QIfYBvznJydMzFkubdlMqY&l10n=ru&cts=1517222824354&mc=3.169925001442312).

***Условия исполнения договора:***

**Требования качества:**

- поставляемый товар должен соответствовать ГОСТам, требованиям стандартов по качеству, упаковке и маркировке, утвержденной нормативно-технической документацией, сертификатам качества;

- качество Товара подтверждается соответствием техническим характеристикам, описанию, фасовке и упаковке, указанным в Техническом задании;

- по количеству и качеству Товар должен полностью соответствовать Техническому заданию;

### - поставляемый товар должен быть новым, т.е. который не был в употреблении, находиться у Поставщика на законных основаниях, быть свободным от прав третьих лиц, не заложен и не находиться под арестом;

### Место доставки: ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Киров», 610001, г. Киров, Октябрьский проспект, 151.

**Тара доставки**: заводская упаковка. Поставка товара должна осуществляется в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность. Упаковка товара должна обеспечивать защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортирования и хранения поставляемого товара.

**Срок поставки товара**: в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки.

**Условия поставки товара**:

Товар поставляется в период с 8 ч.00 мин. по 16 ч. 00 мин., ежедневно, кроме выходных и праздничных дней.

Время поставки согласовывается за 48 часов.

- товар поставляется в заводской упаковке;

- поставка товара осуществляется с момента получения заявки от Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.

Начальная (максимальная) цена договора не должна превышать **1 599 313 (один миллион пятьсот девяносто девять тысяч триста тринадцать) рублей 20 копеек.**

**Начальная (максимальная) цена договора включает:** стоимость товара, стоимость тары и упаковки, стоимость доставки товара до места нахождения заказчика, стоимость страхования, а также налоги, сборы и пошлины, уплачиваемые в соответствии с действующим законодательством.

**Срок и условия оплаты:** оплата производится путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет в течение 90 календарных дней с даты получения от Поставщика полного комплекта документов (в т.ч. счет, счет-фактура, товарная накладная унифицированной формы, копии сертификатов качества, других документов предусмотренных договором).

**Источник финансирования**: средства от предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности, средства обязательного медицинского страхования.

**Место подачи котировочных заявок:** ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Киров».

**Срок начала подачи котировочных заявок:** с 10 ч. 00 мин. (время местное) **«28» июня 2022 года.**

**Срок окончания подачи котировочных заявок:** до 15 ч. 00 мин. (время местное) **«07» июля 2022 года.**

**Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками:** г. Киров, Октябрьский проспект, 151, кабинет главного врача, **«07» июля 2022 года,**  в 15 ч. 30 мин. (время местное).

**Срок рассмотрения и оценки котировочных заявок:** комиссия по осуществлению закупок рассматривает и оценивает поступившие заявки **«07» июля 2022 г**., в 15 ч. 35 мин. (время местное).

**Порядок подачи заявок:** котировочные заявки принимаются в письменной форме (Приложение № 2 извещения), **только в запечатанном конверте** (Порядок оформления конверта указан в приложении № 3 извещения) по адресу г. Киров, Октябрьский проспект, 151, левое крыло, 3 этаж, каб.309.

Ориентировочное время приема с 8-00 до 12-00 и с 13-00 до 17-00, кроме субботы, воскресенья и праздничных дней, в пятницу с 8-00 до 12-00 и с 13-00 до 15-45.

Извещение и котировочная документация размещаются на официальном сайте учреждения: http://www.rzdmed43.ru.

Участник закупки может подать только одну котировочную заявку.

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

**Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке**: Наименьшая цена, указанная в котировочной заявке Участника запроса котировок.

**Обязательные требования к участнику запроса котировок:**

Участник запроса котировок должен соответствовать предъявляемым **обязательным требованиям**, а именно:

**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 поставщику:**

**-** 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 будет осуществлен на безвозмездной основе. Для получения доступа необходимо пройти регистрацию, получить логин и пароль. Ссылка на получение будет отправлена Победителю запроса котировок дополнительно.

**Требования, предъявляемые 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, а также наименование, адрес и индивидуальный налоговый номер участника закупки.

**8)** Все рукописные исправления, сделанные в котировочной заявке должны быть завизированы лицом, подписавшим заявку на участие в запросе котировок.

Участник закупки вправе направить Заказчику процедуры закупки **письменный запрос на разъяснение документации** о закупке не позднее чем за 2 рабочих дня до окончания срока подачи заявок. 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 и/или организатор процедуры закупки обязан ответить на запрос, оформленный надлежащим образом, полученный не позднее указанного срока, в течение 2 дней со дня его поступления, но не позднее срока окончания подачи котировочных заявок. Запрос о разъяснении документации о закупке, полученный от участника позднее срока, установленного в документации о закупке, не подлежит рассмотрению. Заказчик и/или организатор процедуры закупки обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений.

**Конкурсная комиссия 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.

**Рассмотрение и оценка котировочных заявок:**

По результатам рассмотрения и оценки представленных котировочных заявок участнику размещения заказа, подавшему котировочную заявку, которая отвечает требованиям, 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 ранее чем на следующий день со дня размещения на официальном Интернет – сайте Заказчика протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок, и не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подведения итогов запроса котировок.

В случаях, когда в соответствии с внутренними нормативными документами для заключения договора требуется согласование с ЦДЗ/ГДЗ, срок заключения договора начинает исчисляться со дня получения согласия ЦДЗ/ГДЗ. Исполнение договора осуществляется в соответствии с котировочной документацией.

Заказчик по согласованию с контрагентом при заключении договора и/или в ходе исполнения договора вправе изменить количество всех предусмотренных договором товаров, объем предусмотренных работ, услуг при изменении потребности в товарах, работах, услугах, на поставку, выполнение, оказание которых заключен договор в пределах 30% от начальной (максимальной) цены лота, если иное не предусмотрено в документации о закупке, а также при выявлении потребности в дополнительном объеме работ, услуг, товаров, не предусмотренных договором, но связанных с такими работами, услугами, товарами, предусмотренными договором.

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.

**Приложения** к извещению о проведении запроса котировок:

1. Техническое задание.
2. Форма котировочной заявки (с приложениями – анкета участника и информационная справка) – заполняется с приложениями обязательно.
3. Порядок оформления конверта.
4. Проект договора.

Ведущий специалист по закупкам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Е. Заколюкин

Приложение № 1

к извещению о проведении запроса котировок

Техническое задание

на поставку ***шовных материалов и сеток***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Клипсы | Клипсы стерильные титановые «средне-большие», V-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов.  Апертура открытой клипсы не менее 5,5 мм, длина закрытой клипсы не менее 8,7 мм. Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечкам на внутренней поверхности браншей клипаппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншах клипаппликатора. МРТ-совместимость. Поставляются стерильными, в картриджах по 6 штук. Полная совместимость с клипаппликатором "Лигаклип" производства Этикон Эндо-Хирургия, имеющимся в ЛПУ. В упаковке не менее 18 картриджей. | упаковка | 4 |
| 2 | Нить хирургическая | Монофиламентная натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец. Имеет молочный цвет. Высокое качество полировки позволяет нити легко проходить через ткани, а также придает относительную эластичность  Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря фагоцитозу. После имплантации сохраняет достаточную прочность в организме в диапазоне от 7 до 8 суток. Полное рассасывание происходит за период в диапазоне от 35 до 90 дней.  Размер нити USP 3/0, метрический размер 3, длина нити не менее 75 см.  Атравматическая игла, изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали серии AISI-300, которая сочетает в себе высокую прочность и пластичность. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов.  Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле для повышения прочности соединения игла-нить. Скользящее покрытие тела иглы - силикон. Тип иглы – колющая, длина 20 мм, изгиб 1/2.  Нить с иглой без изломов свободно свернута овалом во избежание перепутывания нити при извлечении и помещена в двойную упаковку. Внешняя стерилизационная: содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя стерильная: материал - фольга, прямоугольной формы, имеющая V-образную насечку для легкого вскрытия. Внутреннее пространство фольгированного пакета заполнено консервирующим водным раствором изопропанола для сохранения исходных свойств нити в части эластичности. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции на русском языке. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. | Штука | 200 |
| 3 | Нить хирургическая | Нерассасывающаяся плетеная нить синтетического происхождения. Базовым элементом, из которого состоит нить, является макромолекула поликапроамида. Получена плетением простейших волокон и покрыта политетрафторэтиленом. Покрытие усиливает поверхностное скольжение, тем самым достигается большее удобство в обращении, легкое прохождение сквозь ткани и устойчивость узлов. Нить белого цвета.  Размер нити USP 1, метрический размер 4, длина нити не менее 75 см.  Атравматическая игла, изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали серии AISI-300, которая сочетает в себе высокую прочность и пластичность. Средняя наработка иглы до отказа составляет 40 проколов.  Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде продольных насечек.  Наличие скользящего покрытия тела иглы - силикон. Тип иглы – колющая, длина 25 мм, изгиб 1/2.  Нить упакована в стерилизационную тару, состоящую из влагоустойчивого корпуса и закрепленной внутри него вращающейся плоской катушки с регулярной намоткой нити. Корпус снабжен пластиковым плоским отводом с отверстием для пальца, обеспечивающим удобство при размотке нити, а также фиксатором конца нити. Диаметр фланцев вращающейся плоской катушки – не менее 30 мм, высота намоточной части катушки – не более 3 мм, диаметр намоточной части не менее15 мм. Общий размер корпуса катушки: длина корпуса 65+/-2 мм, ширина – 35+/-2 мм, толщина – 4+/-2 мм. Катушка упакована в двойную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. Информация о нити представлена как на внутренней упаковке, так и непосредственно на катушке – носителе нити. Маркировка внутреннего пакета и групповой упаковки содержит: наименование изготовителя и его логотип, адрес изготовителя, наименование изделия, материал, из которого изготовлен шовный материал, структуру шовного материала, метрический размер и условный размер нити, длину нити, цвет (для окрашенных нитей), метод стерилизации, номер партии, дату изготовления и срок годности, символ однократного применения, обозначение типа, размера и числа атравматических игл (при наличии), обозначение нормативного документа, в соответствии с которым изготовлено изделие. Помимо общих требований к маркировке, на групповой упаковке должны быть указаны: число единиц продукции в групповой таре, номер регистрационного удостоверения медицинского изделия. Групповая упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции на русском языке. Внешняя упаковка – картонная коробка, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги.  Стерилизация - газовым методом. | штука | 100 |
| 4 | Нить хирургическая | Нерассасывающаяся плетеная нить синтетического происхождения. Базовым элементом, из которого состоит нить, является макромолекула поликапроамида. Получена плетением простейших волокон и покрыта политетрафторэтиленом. Покрытие усиливает поверхностное скольжение, тем самым достигается большее удобство в обращении, легкое прохождение сквозь ткани и устойчивость узлов. Нить белого цвета.  Размер нити USP 2, метрический размер 5, длина нити не менее 75 см.  Атравматическая игла изготовленная из высокопрочной стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Средняя наработка иглы до отказа составляет 40 проколов.  Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде продольных насечек.  Наличие скользящего покрытия тела иглы - силикон. Тип иглы – колющая, длина 35 мм, изгиб 1/2.  Нить упакована в стерилизационную тару, состоящую из влагоустойчивого корпуса и закрепленной внутри него вращающейся плоской катушки с регулярной намоткой нити. Корпус снабжен пластиковым плоским отводом с отверстием для пальца, обеспечивающим удобство при размотке нити, а также фиксатором конца нити. Диаметр фланцев вращающейся плоской катушки – не менее 30 мм, высота намоточной части катушки – не более 3 мм, диаметр намоточной части не менее 15 мм. Общий размер корпуса катушки: длина корпуса 65+/-2 мм, ширина – 35+/-2 мм, толщина – 4+/-2 мм. Катушка упакована в двойную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. Информация о нити представлена как на внутренней упаковке, так и непосредственно на катушке – носителе нити. Маркировка внутреннего пакета и групповой упаковки содержит: наименование изготовителя и его логотип, адрес изготовителя, наименование изделия, материал, из которого изготовлен шовный материал, структуру шовного материала, метрический размер и условный размер нити, длину нити, цвет (для окрашенных нитей), метод стерилизации, номер партии, дату изготовления и срок годности, символ однократного применения, обозначение типа, размера и числа атравматических игл (при наличии), обозначение нормативного документа, в соответствии с которым изготовлено изделие. Помимо общих требований к маркировке, на групповой упаковке должны быть указаны: число единиц продукции в групповой таре, номер регистрационного удостоверения медицинского изделия. Групповая упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции на русском языке. Внешняя упаковка – картонная коробка, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги.  Стерилизация - газовым методом. | штука | 100 |
| 5 | Нить хирургическая | Нерассасывающаяся плетеная нить синтетического происхождения. Базовым элементом, из которого состоит нить, является макромолекула поликапроамида. Получена плетением простейших волокон и покрыта политетрафторэтиленом. Покрытие усиливает поверхностное скольжение, тем самым достигается большее удобство в обращении, легкое прохождение сквозь ткани и устойчивость узлов. Нить белого цвета.  Размер нити USP 3/0, метрический размер 2, длина нити не менее 75 см.  Атравматическая игла, изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали серии AISI-300, которая сочетает в себе высокую прочность и пластичность. Средняя наработка иглы до отказа составляет 40 проколов.  Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде продольных насечек.  Наличие скользящего покрытия тела иглы - силикон. Тип иглы – колющая, длина 25 мм, изгиб 1/2.  Нить упакована в стерилизационную тару, состоящую из влагоустойчивого корпуса и закрепленной внутри него вращающейся плоской катушки с регулярной намоткой нити. Корпус снабжен пластиковым плоским отводом с отверстием для пальца, обеспечивающим удобство при размотке нити, а также фиксатором конца нити. Диаметр фланцев вращающейся плоской катушки – не менее 30 мм, высота намоточной части катушки – не более 3 мм, диаметр намоточной части –не менее15 мм. Общий размер корпуса катушки: длина корпуса 65+/-2 мм, ширина – 35+/-2 мм, толщина – 4+/-2 мм. Катушка упакована в двойную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. Информация о нити представлена как на внутренней упаковке, так и непосредственно на катушке – носителе нити. Маркировка внутреннего пакета и групповой упаковки содержит: наименование изготовителя и его логотип, адрес изготовителя, наименование изделия, материал, из которого изготовлен шовный материал , структуру шовного материала, метрический размер и условный размер нити, длину нити, цвет (для окрашенных нитей), метод стерилизации, номер партии, дату изготовления и срок годности, символ однократного применения, обозначение типа, размера и числа атравматических игл (при наличии), обозначение нормативного документа, в соответствии с которым изготовлено изделие. Помимо общих требований к маркировке, на групповой упаковке должны быть указаны: число единиц продукции в групповой таре, номер регистрационного удостоверения медицинского изделия. Групповая упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции на русском языке. Внешняя упаковка – картонная коробка, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. | штука | 150 |
| 6 | Нить хирургическая | Нерассасывающаяся плетеная нить синтетического происхождения. Базовым элементом, из которого состоит нить, является макромолекула поликапроамида. Получена плетением простейших волокон и покрыта политетрафторэтиленом. Покрытие усиливает поверхностное скольжение, тем самым достигается большее удобство в обращении, легкое прохождение сквозь ткани и устойчивость узлов. Нить белого цвета.  Размер нити USP 2/0, метрический размер 3, длина нити не менее 75 см.  Атравматическая игла изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали серии AISI-300, которая сочетает в себе высокую прочность и пластичность. Средняя наработка иглы до отказа составляет 40 проколов.  Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде продольных насечек.  Наличие скользящего покрытия тела иглы - силикон. Тип иглы – колющая, длина 30 мм, изгиб 1/2.  Нить упакована в стерилизационную тару, состоящую из влагоустойчивого корпуса и закрепленной внутри него вращающейся плоской катушки с регулярной намоткой нити. Корпус снабжен пластиковым плоским отводом с отверстием для пальца, обеспечивающим удобство при размотке нити, а также фиксатором конца нити. Диаметр фланцев вращающейся плоской катушки – не менее 30 мм, высота намоточной части катушки – не более 3 мм, диаметр намоточной части –не менее15 мм. Общий размер корпуса катушки: длина корпуса 65+/-2 мм, ширина – 35+/-2 мм, толщина – 4+/-2 мм. Катушка упакована в двойную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. Информация о нити представлена как на внутренней упаковке, так и непосредственно на катушке – носителе нити. Маркировка внутреннего пакета и групповой упаковки содержит: наименование изготовителя и его логотип, адрес изготовителя, наименование изделия, материал, из которого изготовлен шовный материал , структуру шовного материала, метрический размер и условный размер нити, длину нити, цвет (для окрашенных нитей), метод стерилизации, номер партии, дату изготовления и срок годности, символ однократного применения, обозначение типа, размера и числа атравматических игл (при наличии), обозначение нормативного документа, в соответствии с которым изготовлено изделие. Помимо общих требований к маркировке, на групповой упаковке должны быть указаны: число единиц продукции в групповой таре, номер регистрационного удостоверения медицинского изделия. Групповая упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции на русском языке. Внешняя упаковка – картонная коробка, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. | штука | 150 |
| 7 | Нить хирургическая | Нить капроновая плетеная стерильная, наличие полимерного покрытия с нанокластерами серебра (подавление микробной биопленки), наличие антимикробных свойств пролонгированного действия (не менее 5 дней).  Размер нити USP 3/0, метрический размер 2, длина нити не менее 150 см. Нить без иглы.  На плоской картонной катушке с лепестками для фиксации нити по кругу. Цвет бежевый. Двойная стерильная упаковка. | штука | 300 |
| 8 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная изсинтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Штука | 72 |
| 9 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 36 |
| 10 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 36 |
| 11 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит не менее 12 штук, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 36 |
| 12 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колющие, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 36 |
| 13 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  Нить должна сохранять 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом. Игла должна быть колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 35,5 до 36,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку. Данная упаковка должна обеспечивать возможность доступа к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше может обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Каждая коробка должна содержать инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 36 |
| 14 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нитьокрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. " | штука | 36 |
| 15 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и e-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания в диапазоне 91-119 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA,MRSE, E.coli, KlebsiellaPneumoniae в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 11 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310.Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 12 |
| 16 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и e-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания в диапазоне 91-119 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, включая оболочки мозга. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA,MRSE, E.coli, KlebsiellaPneumoniae в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 11 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 12 |
| 17 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить неокрашенная.  Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической ""памяти металла"". Игла обратно-режущая,3/8окружности, 11 мм длиной. Игла имеет редуцированную площадь сечения для уменьшения размера отверстия прокола. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 72 |
| 18 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания в диапазоне 56-70 дней.  Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик триклозан. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит не менее 36 штук, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 108 |
| 19 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания в диапазоне 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит характеристики шовного материала, матричный код. Маркировка внутреннего вкладыша содержит характеристики шовного материала. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуяострие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит не менее 12 штук, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 108 |
| 20 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасыванияв диапазоне 56-70 дней.  Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик триклозан. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит не менее 36 штук, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 108 |
| 21 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.  Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма. Используемый антисептик триклозан.  Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нитине менее 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 45 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 108 |
| 22 | Нить хирургическая | Нить хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная с иглой для безузлового шва. Состав нити: из гликолида, диаксанона и триметилен карбоната.Срок полного рассасывания 90-110 дней. Монофиламент рассасывающийся с однонаправленными насечками, расположенными спирально на всей поверхности нити, фиксирующимися в тканях. Наличие концевой петли на нити для первого шва. Полное рассасывание происходит в диапазоне от 90 до 110 дней после имплантации. Размер нити метрический 2 (USP 3/0), длина 23±1,0 см, окрашенная, на игле. Игла 27-28 мм, 5/8 окружности, колющая. Игла изготовлена из стали не менее 400 серии для повышения устойчивости к разгибанию. Каждая нить запакована в дважды стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги с пленкой и пакета из фольги. Нить свернута на круглом блистере для минимизации "памяти формы". В транспортной упаковке не менее 12 нитей.Наличие регистрационного свидетельства, декларации соответствия. Инструкция на русском языке | штука | 24 |
| 23 | Нить хирургическая | Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из Полиглактина, сополимера, состоящего из гликолиевой кислоты и L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Шовный материал содержит антибактериальный агент широкого спектра действия – хлоргексидинбиглюконат (обеспечивающий ингибирование бактериального роста стафилококков в области хирургической раны и местное антимикробное действие нитей в организме). Количество антибактериального агента - в диапазоне от 60 ppm до 150 ppm в зависимости от метрического размера нити (указано в инструкции по применению). Нить окрашена в фиолетовый цвет.  После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит в диапазоне от 56 дней до 70 дней. Размер нити: М1.5 (USP 4/0), длина нити 75 см ±1,0 см. Игла: атравматическая, колющая, 1/2 окружности, длина иглы 22-23 мм. Атравматическаяигла, изготовленная изхромоникелевой аустенитной стали серии AISI-300. Способна выдерживать до 5 изгибов под углом 90 без излома. Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде продольных насечек.Лазерноесверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон).  Нить намотана на кассету из отбеленного картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и прямым доступом к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения хирургического шовного материала. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в двойную упаковку. Внешняя стерилизационная: содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя стерильная: материал - фольга, прямоугольной формы, имеющая V-образную насечку для легкого вскрытия. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции на русском языке. Групповая упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити и иглы, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. | штука | 200 |
| 24 | Нить хирургическая | Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из Полиглактина, сополимера, состоящего из гликолиевой кислоты и L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Шовный материал содержит антибактериальный агент широкого спектра действия – хлоргексидинбиглюконат (обеспечивающий ингибирование бактериального роста стафилококков в области хирургической раны и местное антимикробное действие нитей в организме). Количество антибактериального агента - в диапазоне от 60 ppm до 150 ppm в зависимости от метрического размера нити (указано в инструкции по применению). Нить окрашена в фиолетовый цвет.  После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит в диапазоне от 56 дней до 70 дней. Размер нити: М2 (USP 3/0), длина нити 75 см ±1,0 см. Игла: атравматическая, колющая, 1/2 окружности, длина иглы 22-23 мм. Атравматическая игла, изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали серии AISI-300. Способна выдерживать до 5 изгибов под углом 90 без излома. Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде продольных насечек. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон).  Нить намотана на кассету из отбеленного картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и прямым доступом к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения хирургического шовного материала. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в двойную упаковку. Внешняя стерилизационная: содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя стерильная: материал - фольга, прямоугольной формы, имеющая V-образную насечку для легкого вскрытия. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции на русском языке. Групповая упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити и иглы, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. | штука | 200 |
| 25 | Нить хирургическая | Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из Полиглактина, сополимера, состоящего из гликолиевой кислоты и L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Шовный материал содержит антибактериальный агент широкого спектра действия – хлоргексидинбиглюконат (обеспечивающий ингибирование бактериального роста стафилококков в области хирургической раны и местное антимикробное действие нитей в организме). Количество антибактериального агента - в диапазоне от 60 ppm до 150 ppm в зависимости от метрического размера нити (указано в инструкции по применению). Нить окрашена в фиолетовый цвет.  После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит в диапазоне от 56 дней до 70 дней. Размер нити: М2 (USP 3/0), длина нити 75 см ±1,0 см. Игла: атравматическая, колющая, 1/2 окружности, длина иглы 31 мм. Атравматическая игла, изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали серии AISI-300. Способна выдерживать до 5 изгибов под углом 90 без излома. Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде продольных насечек. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон).  Нить намотана на кассету из отбеленного картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и прямым доступом к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения хирургического шовного материала. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в двойную упаковку. Внешняя стерилизационная: содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя стерильная: материал - фольга, прямоугольной формы, имеющая V-образную насечку для легкого вскрытия. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции на русском языке. Групповая упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити и иглы, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. | штука | 100 |
| 26 | Нить хирургическая | Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из Полиглактина, сополимера, состоящего из гликолиевой кислоты и L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Шовный материал содержит антибактериальный агент широкого спектра действия – хлоргексидинбиглюконат (обеспечивающий ингибирование бактериального роста стафилококков в области хирургической раны и местное антимикробное действие нитей в организме). Количество антибактериального агента - в диапазоне от 60 ppm до 150 ppm в зависимости от метрического размера нити (указано в инструкции по применению). Нить окрашена в фиолетовый цвет.  После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит в диапазоне от 56 дней до 70 дней. Размер нити: М4 (USP 1), длина нити 90 см ±1,0 см. Игла: атравматическая, колющая, 1/2 окружности, длина иглы 40 мм. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде продольных насечек. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон).  Нить намотана на кассету из отбеленного картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и прямым доступом к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения хирургического шовного материала. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в двойную упаковку. Внешняя стерилизационная: содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя стерильная: материал - фольга, прямоугольной формы, имеющая V-образную насечку для легкого вскрытия. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции на русском языке. Групповая упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити и иглы, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. | штука | 150 |
| 27 | Нить хирургическая | Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из Полиглактина, сополимера, состоящего из гликолиевой кислоты и L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Шовный материал содержит антибактериальный агент широкого спектра действия – хлоргексидинбиглюконат (обеспечивающий ингибирование бактериального роста стафилококков в области хирургической раны и местное антимикробное действие нитей в организме). Количество антибактериального агента - в диапазоне от 60 ppm до 150 ppm в зависимости от метрического размера нити (указано в инструкции по применению). Нить окрашена в фиолетовый цвет.  После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит в диапазоне от 56 дней до 70 дней. Размер нити: М3 (USP 2/0), длина нити 75 см ±1,0 см. Игла: атравматическая, колющая, 1/2 окружности,длина иглы 26 мм. Атравматическая игла, изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали серии AISI-300. Способна выдерживать до 5 изгибов под углом 90 без излома. Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде продольных насечек. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон).  Нить намотана на кассету из отбеленного картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и прямым доступом к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения хирургического шовного материала. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в двойную упаковку. Внешняя стерилизационная: содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя стерильная: материал - фольга, прямоугольной формы, имеющая V-образную насечку для легкого вскрытия. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции на русском языке. Групповая упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити и иглы, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. | штука | 150 |
| 28 | Нить хирургическая | Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из Полиглактина, сополимера, состоящего из гликолиевой кислоты и L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Шовный материал содержит антибактериальный агент широкого спектра действия – хлоргексидинбиглюконат (обеспечивающий ингибирование бактериального роста стафилококков в области хирургической раны и местное антимикробное действие нитей в организме). Количество антибактериального агента - в диапазоне от 60 ppm до 150 ppm в зависимости от метрического размера нити (указано в инструкции по применению). Нить окрашена в фиолетовый цвет.  После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит в диапазоне от 56 дней до 70 дней. Размер нити: М3,5 (USP 0), длина нити 90 см ±1,0 см. Игла: атравматическая, колющая, 1/2 окружности, длина иглы 40 мм. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде продольных насечек. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон).  Нить намотана на кассету из отбеленного картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и прямым доступом к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения хирургического шовного материала. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в двойную упаковку. Внешняя стерилизационная: содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя стерильная: материал - фольга, прямоугольной формы, имеющая V-образную насечку для легкого вскрытия. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции на русском языке. Групповая упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити и иглы, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. | штука | 100 |
| 29 | Нить хирургическая | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Штука | 108 |
| 30 | Нить хирургическая | Синтетический плетеный нерассасывающийся хирургический шовный материал из поликапроамида, с покрытием.  Размер нити: М5 (USP 2), длиной 75 см. Игла колющая, 1/2 окружности, 45 мм. В индивидуальной стерильной упаковке находится не менее четырёх нитей, две окрашенные (черного цвета), две неокрашенные. | Штука | 100 |
| 31 | Нить хирургическая | Синтетический плетеный нерассасывающийся хирургический шовный материал из поликапроамида, с покрытием.  Размер нити: М4 (USP 1), длиной 75 см. Игла колющая, 1/2 окружности, 45 мм. В индивидуальной стерильной упаковке находится не менее четырех нитей, две окрашенные (черного цвета), две неокрашенные. | штука | 100 |
| 32 | Сетка хирургическая | Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная для пластики грыж. Сетка состоит из 50% нити полиглекапрона-25 (условный размер 5/0) и 50% нити полипропилена (условный размер 6/0), с размером пор 3,2 мм для обеспечения лучшего врастания сетки в переднюю брюшную стенку и формирования гибкой рубцовой структуры. На сетке присутствуют окрашенные полоски, облегчающие ориентирование сетки в брюшной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до абсорбции рассасывающейся полиглекапроновой, составляющей составляет 58 г/м2, удельный вес нерассасывающейся полипропиленовой составляющей - 34 г/м2. Прочность на разрыв в диапазоне от 730 до 810Н. Прямоугольной формы. Размер 6 х 11 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование сетки, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, размер сетки, информацию о сроке годности, номере партии (серии), указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделияи номере партии. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование сетки, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Групповая упаковка содержит 3 штуки, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 30 |
| 33 | Сетка хирургическая | Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная для пластики грыж. Сетка состоит из 50% нити полиглекапрона-25 (условный размер 5/0) и 50% нити полипропилена (условный размер 6/0), с размером пор 3,2 мм для обеспечения лучшего врастания сетки в переднюю брюшную стенку и формирования гибкой рубцовой структуры. На сетке присутствуют окрашенные полоски, облегчающие ориентирование сетки в брюшной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до абсорбции рассасывающейся полиглекапроновой, составляющей составляет 58 г/м2, удельный вес нерассасывающейся полипропиленовой составляющей - 34 г/м2. Прочность на разрыв в диапазоне от 730 до 810Н. Прямоугольной формы. Размер 15х10 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование сетки, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, размер сетки, информацию о сроке годности, номере партии (серии), указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование сетки, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Групповая упаковка содержит 3 штуки, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 9 |
| 34 | Сетка хирургическая | Назначение: для герниопластики пупочных, небольших вентральных грыж и закрытия послеоперационных дефектов. Материал - полипропилен и полиамид, покрытые нерассасывающимся антиадгезивнымпространственно сшитым полимером метакрилового ряда (гидрофобный акрил) или эквивалент. Толщина основной части изделия - не более 0,5 мм. Толщина раскрывающего кольца - не более 2 мм. Висцеральная сторона- имеет максимально гладкую поверхность, которая исключает спаечный процесс и способствует формированию неоперитонеума. Париетальная сторона содержит частично открытую полипропиленовую сетку для прорастания соединительной ткани. На верхней стороне протеза должен присутствовать второй, полностью открытый слой полипропилена, разделенный вдоль диаметра круга и переходящий в петлю из полипропиленовой сетки для удобства фиксации. Форма круглая - диаметр не менее 57 мм и не более 63 мм. Поставляется стерильным. | штука | 10 |
| 35 | Сетка хирургическая | Назначение: для герниопластики пупочных, небольших вентральных грыж и закрытия послеоперационных дефектов. Материал – полипропилен и полиамид, покрытые нерассасывающимся антиадгезивным пространственно сшитым полимером метакрилового ряда (гидрофобный акрил) или эквивалент. Толщина основной части изделия - не более 0,5 мм. Толщина раскрывающего кольца - не более 2 мм. Висцеральная сторона- имеет максимально гладкую поверхность, которая исключает спаечный процесс и способствует формированию неоперитонеума. Париетальная сторона содержит частично открытую полипропиленовую сетку для прорастания соединительной ткани. На верхней стороне протеза должен присутствовать второй, полностью открытый слой полипропилена, разделенный вдоль диаметра круга и переходящий в петлю из полипропиленовой сетки для удобства фиксации. Форма круглая - диаметр не менее 37 мм и не более 43 мм. Поставляется стерильным. | штука | 10 |
| 36 | Сетка хирургическая | Назначение: пластика брюшной стенки,внутрибрюшинная имплантация интраперитонеальным методом. Материал – полипропилен, покрытый нерассасывающимся антиадгезивным полимером из гидрофобного акрила. Полипропиленовая сетка сплетена из нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Висцеральный слой исключает спаечный процесс, исключает образование сером, способствует формированию неоперитонеума. Париетальный слой – периодическая структура из чередующихся участков полипропиленовой сетки, заплавленной в полимер и открытой полипропиленовой сетки. Париетальный слой обеспечивает интеграцию с передней брюшной стенкой. Имеются мини отверстия для уменьшения образования сером и необходимости дренирования полостей с серомами. За счет формы соединения компонентов в виде неравносторонних шестигранников обеспечиваются физико-механические функции эндопротеза. Размер шестигранников: ширина не менее 7,6 мм не более 9,6 мм, длина не менее 3 мм не более 5 мм. По всей поверхности изделия рассредоточены отверстия, предотвращающие возможное образование скоплений серозной жидкости, которая естественным образом может просачиваться через них. Должна быть возможность вмонтировать полипропиленовые нити для позиционирования и подшивания медицинского изделия, не нарушая антиадгезионный слой. Форма: эллипс, ширина - не менее 147 мм и не более 153 мм, длина - не менее 97 мм и не более 103 мм. Толщина: не мене 0,4 мм - не более 0,7 мм, Количество слоев: не менее 2-х и не более 3-х. Толщина сплошного слоя – не менее 0,1 мм - не более 0,3 мм. Толщина сетчатого слоя – не менее 0,3 мм - не более 0,5 мм. Поставляется стерильным. | штука | 3 |

Поставляемый товар должен быть новый, не бывший в употреблении, поставляется в заводской упаковке.

Приложение № 2

к извещению о проведении запроса котировок

От «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

Кому: Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Киров»**;** сокращенное официальное наименование Учреждения: ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» города Киров»;

адрес:*индекс 610001,*г.Киров, Октябрьский проспект, д. 151;

E-mail:obskirov@yandex.ru, тел.: (8332) 60-22-27; факс: 60-37-75

Уважаемые господа!

Мы, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, организационно-правовая форма, **ИНН**, **ОГРН**, 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 участника размещения заказа)

на основании Вашего извещения о проведении запроса котировок предлагаем поставить товар:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Предлагаемое наименование | Характеристика товара | Изготовитель, страна происхождения | Ед.  изм. | Кол-во | Стоимость, руб. | Итого, руб. |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого: | | | | | |  |

**Требования качества:**

- поставляемый товар должен соответствовать ГОСТам, требованиям стандартов по качеству, упаковке и маркировке, утвержденной нормативно-технической документацией, сертификатам качества;

- качество Товара подтверждается соответствием техническим характеристикам, описанию, фасовке и упаковке, указанным в Техническом задании;

- по количеству и качеству Товар должен полностью соответствовать Техническому заданию;

### - поставляемый товар должен быть новым, т.е. который не был в употреблении, находиться у Поставщика на законных основаниях, быть свободным от прав третьих лиц, не заложен и не находиться под арестом;

### Место доставки: ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Киров», 610001, г. Киров, Октябрьский проспект, 151.

**Тара доставки**: заводская упаковка. Поставка товара должна осуществляется в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность. Упаковка товара должна обеспечивать защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортирования и хранения поставляемого товара

**Срок поставки товара**: поставка товара осуществляется в течение 3 (трех) календарных дней с момента получения заявки.

**Условия поставки товара**:

Товар поставляется в период с 8 ч.00 мин. по 16 ч. 00 мин., ежедневно, кроме выходных и праздничных дней.

Время поставки согласовывается за 48 часов.

- товар поставляется в заводской упаковке;

- поставка товара осуществляется по заявки от Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.

**Начальная (максимальная) цена договора включает:** стоимость товара, стоимость тары и упаковки, стоимость доставки товара до места нахождения заказчика, стоимость страхования, а также налоги, сборы и пошлины, уплачиваемые в соответствии с действующим законодательством.

**Предлагаемая цена договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** рублей \_\_\_ копеек, с учетом всех налогов и сборов, в том числе НДС (\_\_\_%) в размере\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей копеек, или если НДС не облагается (указать основание).

**Срок и условия оплаты:** оплата производится путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет в течение 90 календарных дней с даты получения от Поставщика полного комплекта документов (в т.ч. счет, счет-фактура, товарная накладная унифицированной формы, копии сертификатов качества, других документов предусмотренных договором).

При подаче котировочной заявки в соответствии с Вашим запросом котировок, мы выражаем согласие с условиями договора, указанными в запросе котировок, а так же, **представляем документы (оригиналы или заверенные копии), подтверждающие сведения, указанные в котировочной заявке**, а именно;

* Учредительные документы с учетом внесенных в них изменений, свидетельства о государственной регистрации учредительных документов и внесенных в них изменений;
* Свидетельство о государственной регистрации контрагента, свидетельство о внесении в государственный реестр изменений в сведения о юридическом лице, не связанных с внесением в учредительные документы, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
* Выписка из единого государственного реестра юридических лиц, выданная регистрирующим органом не ранее чем за один месяц до предоставления документов;
* Документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора, оформленные надлежащим образом (протокол (решение) уполномоченного органа управления контрагента о назначении Исполнительного органа; оригинал доверенности, если договор со стороны контрагента подписан не единоличным Исполнительным органом; согласие соответствующего органа управления контрагента на совершение сделки, предусмотренной договором, в случаях, когда это определено законодательством Российской Федерации и учредительными документами контрагента);
* ***Лицензии***, если деятельность, которую осуществляет контрагент, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* ***Регистрационные удостоверения, сертификаты и декларация соответствия на предлагаемый Товар и другие соответствующие информационные справки.***

Настоящей заявкой подтверждаем, что против \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование Участника размещения заказа)*

* не проводится ликвидация Участника закупки – юридического лица и отсутствуют решения арбитражного суда о признании Участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства,
* не проводится приостановление деятельности Участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке,

Настоящим подтверждается, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника)* ознакомилось(ся) с условиями котировочной документации, с ними согласно(ен) и возражений не имеет.

Настоящим подтверждаем, что:

- товары, результаты работ, услуг предлагаемые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника)*, свободны от любых прав со стороны третьих лиц, \_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника)* согласно передать все права на товары, результаты работ, услуг в случае признания победителем заказчику;

- поставляемый товар не является контрафактным (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

- поставляемый товар является новым (не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено техническим заданием документации (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника*) не находится в процессе ликвидации;

- в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника*) не открыто конкурсное производство;

- на имущество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника*) не наложен арест, экономическая деятельность не приостановлена;

- у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника, лиц, выступающих на стороне участника*) отсутствуют недоимки по налогам, сборам, просроченные 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 либо 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);

- у руководителей, членов коллегиального исполнительного органа и главного бухгалтера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника лиц, выступающих на стороне участника*) отсутствуют непогашенные судимости за преступления в сфере экономики, в отношении указанных лиц не применялись наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товаров, выполнением работ, оказанием услуг, являющихся предметом запроса котировок, и административные наказания в виде дисквалификации;

- между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника)* и заказчиком и/или организатором процедуры закупки отсутствует конфликт 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.

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника*) подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе котировочной заявки.

В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор в соответствии с требованиями Извещения и условиями наших предложений, не ранее чем на следующий день со дня размещения на официальном Интернет – сайте Заказчика протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты подведения итогов запроса котировок.

Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Ф.И.О., телефон сотрудника)*

Все сведения о проведении запроса котировок просим сообщать уполномоченному лицу.

Нижеподписавшийся удостоверяет, что сделанные заявления и сведения, представленные в настоящей заявке, являются полными, точными и верными.

Представитель, имеющий полномочия подписать заявку на участие от имени

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Печать \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, подпись, ФИО)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Приложение №1

к котировочной документации

АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма**   *(на основании Учредительных документов установленной формы (устав, положение, учредительный договор), свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц)* |  |
| 1. **Регистрационные данные:**   Дата, место и орган регистрации юридического лица, регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя *(на основании Свидетельства о государственной регистрации)* |  |
| 1. Номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика |  |
| 1. ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО участника размещения заказа |  |
| 1. **Юридический адрес/место жительства участника размещения заказа** | Страна Россия |
|  |
| **6. Почтовый адрес участника размещения заказа** | Страна Россия |
| Адрес: |
| Телефон: |
| E-mail: |
| **7. Банковские реквизиты** *(может быть несколько)***:** |  |
| 7.1. Наименование обслуживающего банка |  |
| 7.2. Расчетный счет |  |
| 7.3. Корреспондентский счет |  |
| 7.4. Код БИК |  |
| 1. **Сведения о выданных участнику размещения заказа лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по договору** *(указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия)* |  |

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

Участник размещения заказа

(должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)  (подпись)

М.П.

Приложение № 2

к котировочной документации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информационная справка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  |  | |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |
| *(наименование контрагента)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование (ИНН, вид деятельности) | | | | | | | | | \*  № п/п | | Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров  (в том числе, конечных) | | | | | | | | | | | | |
| ИНН | | ОГРН | | Наименование организации | Код ОКВЭД | | Фамилия, Имя, Отчество руководителя | Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя | ИНН | | ОГРН | | Наименование/ФИО | Адрес регистрации | | Серия и номер документа, удостоверяющего личность (для физического лица) | | Руководитель/участник/ акционер/ бенефициар | | Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.) | |
| 1 | |  | |  | |  |  | |  |  | 1.1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  |  | |  |  | 1.1.1 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  |  | |  |  | 1.1.2 | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |
|  | | |  | |  | |  |  | |  |  | … | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |

\* Примечание:

1.1, 1.2 и т.д. - собственники контрагента (собственники первого уровня)

1.1.2, 1.2.1, 1.2.2 и т.д. - собственники организации 1.1 (собственники второго уровня)

и далее - по аналогичной схеме до конечного бенефициарного собственника (пример: 1.1.3.1)

Приложение №3

к извещению о проведении запроса котировок

**Порядок оформления конверта**

Образец оформления конвертов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование запроса котировок | |  |  | |
| № извещения запроса котировок | |  |  | |
| Участник (наименование): | |  |  | |
| ИНН: | |  |  | |
| Адрес участника | |  |  | |
|  | |  | Заказчик: | |
| Котировочная заявка № | \_\_\_\_ |  | ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Киров» | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  | |
| (дата и время приема) | |  |  | |
|  | |  | 610001, г. Киров, Октябрьский проспект, д, 151 | |
| (проставляется Заказчиком при | |  | 3 этаж, кабинет № 309. | |
| приеме заявки) | |  |  |  |

Заявки подаются в письменном виде, только в запечатанном конверте, с номером извещения о проведении запроса котировок, указанном на сайте Заказчика, наименованием и адресом организации (для юридических лиц) и подписаны участником закупки или лицом, уполномоченным таким участником закупки.

Приложение №4

к извещению о проведении запроса котировок

ДОГОВОР №

на поставку товара

г. Киров «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года

Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Киров» (ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Киров), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице главного врача Бобкова Антона Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Сокращ. Наименование организации Поставщика), именуемое в дальнейшем «Поставщик», действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок № \_\_/2 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ года заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик в соответствии с заявками Покупателя обязуется поставить, а Покупатель обязуется принять и оплатить ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** (именуемые далее «Товар») на условиях настоящего Договора, согласно спецификации (приложение №1), являющейся неотъемлемой частью Договора.

1.2. Количество и номенклатура Товара определяются в накладных на Товар.

1.3. Срок поставки товара: в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки. Поставщик осуществляет поставку Товара Покупателю по адресу: 610001, г. Киров, Октябрьский проспект, 151.

1.4. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар находится у него в собственности на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом.

1.5. Номер закупки – 22024000007.

**2. Цена Договора и порядок оплаты**

2.1. Общая стоимость Товара по настоящему Договору с учетом стоимости комплектующих и запасных частей по всем единицам Товара, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения настоящего Договора, составляет — \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_ коп. (в том числе НДС (\_\_\_%)/ или НДС не облагается на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

2.2. Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика после подписания Поставщиком и Покупателем товарной накладной (формы ТОРГ-12),с предоставлением 1-го экземпляра счета-фактуры в течение 90 (девяносто) календарных дней с даты получения Покупателем счета-фактуры.

2.3. Обязанность Покупателя по осуществлению оплаты стоимости Товара считается выполненной с момента списания соответствующих сумм денежных средств с банковского счета Покупателя.

**3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. В сроки, установленные настоящим Договором, осуществлять поставку Товара в количестве, предусмотренном Спецификацией, на основании заявки Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», и передачу Покупателю Товара на условиях настоящего Договора.

3.1.2. Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.3. При отгрузке Товара передать Покупателю подлинники следующих документов:

товарную накладную формы (ТОРГ-12);

счет – фактуру.

**или**

Универсальный передаточный документ (УПД).

3.1.4. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

3.1.5.  Предоставлять информацию об изменениях в составе владельцев контрагента, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах контрагента не позднее, чем через 5(пять) календарных дней после таких изменений.

3.1.6. Поставку Товара осуществлять в рабочие часы Покупателя, по предварительному согласованию с Покупателем даты и времени, если иное не согласовано Сторонами.

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Обеспечить проверку при приемке Товара по количеству, качеству и комплектности.

3.2.2. Принять и оплатить Товар в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

3.3. Покупатель вправе досрочно принять и оплатить поставленный Поставщиком Товар.

3.4. Покупатель вправе расторгнуть настоящий Договор или отказаться от Товара частично в случае несвоевременной поставки Товара или поставки некачественного Товара, который нельзя использовать по назначению.

**4. Условия поставки**

4.1. Доставка Товара Покупателю производится Поставщиком путем его отгрузки воздушным, железнодорожным, автомобильным или водным транспортом.

4.2. Поставщик заблаговременно (не позднее, чем за 48 (сорок восемь) часов до предполагаемой даты поставки) уведомляет Покупателя о дате и времени поставки и необходимости Покупателю осуществить приемку Товара и сообщает следующие сведения:

номер Договора;

номер товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД;

наименование Товара;

упаковочный лист;

дату отгрузки;

количество мест;

вес нетто и вес брутто.

Уведомление может быть направлено почтой, курьером, факсимильным сообщением или любым другим способом, позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено уполномоченным представителем Покупателя.

4.3. Приемка-передача Товара осуществляется представителями Поставщика и Покупателя с подписанием товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД). Приемка Товара Покупателем не освобождает Поставщика от ответственности за недостатки Товара. Поставщик несет полную ответственность за недостатки Товара, включая, но не ограничиваясь ответственностью за качество Товара, и в случае обнаружения недостатков принятого Покупателем Товара Поставщик не вправе ссылаться на то, что Товар был осмотрен и принят Покупателем, при условии, что заводская упаковка не вскрывалась

**5. Комплектность, качество и гарантии**

5.1. Поставщик гарантирует, что:

поставляемый по настоящему Договору Товар является новым и не был в употреблении;

поставляемый по настоящему Договору Товар находится у него во владении на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом;

соответствует современному уровню техники, российским и международным стандартам, существующим для данного рода Товара на момент исполнения настоящего Договора;

при производстве Товара были применены качественные материалы, и было обеспечено надлежащее техническое исполнение;

качество и комплектность Товара обеспечивают нормальную и бесперебойную работу Товара в течение всего заявленного нормативного срока службы, полностью отвечают условиям настоящего Договора, техническим условиям на соответствующий вид Товара;

транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара;

5.2. Гарантийный срок для Товара составляет \_\_ (\_\_) с даты подписания Покупателем (представителем Покупателя) *товарной накладной формы ТОРГ-12/Универсального передаточного документа (УПД).*

5.3. Если Товар окажется ненадлежащего качества или не будет соответствовать условиям настоящего Договора, не достигнет обусловленных технических характеристик, либо утратит их, Поставщик обязан за свой счет по выбору Покупателя устранить недостатки или заменить Товар ненадлежащего качества Товаром надлежащего качества, который должен быть поставлен без промедления на условиях, предусмотренных настоящим Договором. По требованию Поставщика Товар ненадлежащего качества или его части после поставки Товара надлежащего качества или его частей возвращаются Поставщику за его счет. Если устранение недостатков производится силами Покупателя, то Поставщик обязан незамедлительно возместить возникшие у Покупателя в связи с этим расходы.

5.4. Если недостатки Товара не могут быть устранены Поставщиком, то Покупатель вправе отказаться полностью или частично от настоящего Договора и потребовать от Поставщика возместить понесенные убытки, вернуть уплаченные в счет исполнения настоящего Договора суммы, либо потребовать соразмерного уменьшения цены поставленного Товара.

**6. Упаковка и маркировка**

Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

**7. Переход права собственности**

Право собственности на Товар и риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходят от Поставщика к Покупателю с момента подписания Сторонами *товарной накладной формы ТОРГ-12/Универсального передаточного документа (УПД).*

**8. Ответственность Сторон**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки поставки Товара Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки из расчета 0,1% от стоимости не поставленного в срок Товара за каждый день просрочки.

8.3. При просрочке поставки Товара более 30 (тридцати) календарных дней Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора полностью или частично без возмещения Поставщику каких-либо расходов или убытков, вызванных отказом Покупателя.

8.4. В случае отказа Покупателя от настоящего Договора по указанным в настоящем разделе основаниям Покупатель вправе требовать от Поставщика:

- возмещения Покупателю убытков, вызванных таким отказом;

- возврата всех уплаченных Покупателем по настоящему Договору денежных сумм;

- уплаты Покупателю штрафа в размере 10% от общей стоимости Товара, указанной в п. 2.1 настоящего Договора.

8.5. В случае не устранения Поставщиком выявленных недостатков Товара в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты получения от Покупателя требования об устранении недостатков Товара, Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты пени в размере:

0,1% от стоимости Товара, в котором выявлены недостатки, за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких недостатков не позволяло эксплуатацию Товара;

0,1% от стоимости неисправных деталей или узлов Товара за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких недостатков (неисправностей) позволяло эксплуатацию Товара.

8.6. В случае поставки Товара, поврежденного в ходе погрузо-разгрузочных работ, перевозки, при иных обстоятельствах до подписания представителями Поставщика и Покупателя *товарной накладной формы ТОРГ-12/Универсального передаточного документа (УПД)*. Поставщик за свой счет обязуется устранить все недостатки Товара в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты поставки Товара. Покупатель в этом случае может, но не обязан, при обнаружении недостатков Товара подписать *товарную накладную формы ТОРГ-12/Универсальный передаточный документ (УПД)*. с соответствующими оговорками. В случае неисполнения Поставщиком обязанности по устранению всех недостатков в указанный срок, Покупатель вправе в одностороннем порядке соразмерно уменьшить цену Товара или удержать с Поставщика сумму своих расходов на устранение недостатков Товара.

8.7. В случае поставки некомплектного Товара Покупатель вправе по своему выбору в одностороннем порядке уменьшить цену Товара на цену не поставленных в срок комплектующих или потребовать от Поставщика доукомплектовать Товар в течение 30 (тридцати) дней. При этом не поставленные комплектующие, а равно любые документы, подлежащие передаче в соответствии с условиями настоящего Договора и не переданные Покупателю, считаются не поставленными в срок.

8.8. Перечисленные в настоящем разделе штрафные санкции могут быть взысканы Покупателем (после направления соответствующего письменного требования Поставщику) путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Поставщика. Если Покупатель не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Поставщик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Покупателя в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Поставщиком такого требования.

8.9. Никакая уплата Поставщиком штрафных санкций не лишает Покупателя права требовать возмещения убытков, а Поставщика обязанности возместить убытки, причиненные Покупателю ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору.

8.10. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами, привлеченными Поставщиком для исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

8.11. Начисление и уплата любых пеней, штрафов и процентов, предусмотренных настоящим Договором, производится только при условии направления соответствующего письменного требования пострадавшей Стороной виновной Стороне.

**9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и не предотвратимых обстоятельств, в том числе в условиях объявленной или фактической войны, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

9.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иной документ, выданный компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна по возможности в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев для обеих Сторон, настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе любой из Сторон, при этом инициирующая Сторона обязана произвести расчеты с другой Стороной по фактически исполненному до наступления форс-мажорных обстоятельств после прекращения форс-мажорных обстоятельств.

**10. Разрешение споров**

10.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, в соответствии законодательством Российской Федерации решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

10.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с даты получения претензии.

10.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами путем переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**11. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор**

**и его расторжения**

11.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

11.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

11.3.Настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе Покупателя в одностороннем внесудебном порядке, в случае неисполнения Поставщиком требования, предусмотренного пунктом 3.1.5. настоящего Договора.

11.4. Покупатель, решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор Поставщику не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора. При этом Покупатель обязан оплатить Товар, поставленный и принятый Покупателем до даты получения Поставщиком уведомления о расторжении настоящего Договора.

11.5. Денежные средства, подлежащие возврату Покупателю в случае досрочного расторжения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и/или настоящим Договором, Поставщик обязуется возвратить Покупателю в течение 30 (тридцати) банковских дней с даты расторжения настоящего Договора.

* 1. Датой уведомления в целях настоящего Договора признается дата вручения Поставщику соответствующего извещения под расписку (при направлении извещения курьером), либо дата вручения Поставщику заказной корреспонденции почтовой службой, либо дата отметки почтовой службы на заказной корреспонденции об отсутствии (выбытии) Поставщика по указанному в настоящем Договоре или сообщенному в порядке, установленном пунктом 15.3. настоящего Договора.

**12. Антикоррупционная оговорка**

12.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

12.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 12.1](#p283) настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 12.1](#p283) настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Покупателя о нарушениях каких-либо положений пункта 12.1. настоящего Договора: (8332) 60-22-27, [obskirov@yandex.ru -](mailto:obskirov@yandex.ru%20-) приемная главного врача. (для заполнения специальной формы).

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пункта 12.1. настоящего Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, официальный сайт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (для заполнения специальной формы).

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений [пункта 12.1](#p283). настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

12.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений [пункта 12.1](#p283). настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

12.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений [пункта 12.1](#p283). настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с [пунктом 12.2](#p285). настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 60 (шестьдесят) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**13. Срок действия Договора**

14.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения Сторонами и действует до 31.12.2022 г, а в части расчетов – до полного исполнения сторонами своих обязательств.

**14. Налоговая оговорка**

14.1.Поставщикгарантирует, что:

зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;

его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по настоящему Договору, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность является лицензируемой;

является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Покупателю – *данный абзац исключается в случае освобождения от уплаты НДС при заключении настоящего Договора;*

лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

14.2. Если Поставщикнарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 14.1. настоящего Договора, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Покупателю об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и (или)

предъявление третьими лицами, купившими у Покупателя услуги, имущественные права, являющиеся предметом настоящего Договора, требований к Покупателю о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов, то Поставщик обязуется возместить Покупателю убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

14.3. Поставщик в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Покупателю все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 14.2. настоящего Договора. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Поставщика возместить имущественные потери.

**15. Прочие условия**

15.1. Передача третьим лицам исходных материалов и технических документов, полученных Поставщиком от Покупателя для поставки Товара, не допускается без письменного согласия Покупателя.

15.2. Поставщик не вправе полностью или частично уступать свои права по настоящему Договору третьим лицам.

15.3. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из Сторон она обязана письменно в двухнедельный срок после произошедших изменений сообщить другой Стороне о данных изменениях, кроме случаев, когда изменение наименования и реорганизация происходят в соответствии с указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации.

15.4. Все уведомления, сообщения, согласования в рамках исполнения настоящего Договора могут быть направлены другой Стороне по электронному адресу, указанному в реквизитах настоящего Договора. Документы, направляемые в отсканированном виде, содержащие печать и подпись Стороны, в последующем должны быть направлены в оригинале по адресу, указанному получателем в реквизитах настоящего Договора. В любом из случаев срок получения такого документа, письма, уведомления, начинает течь с момента направления электронного сообщения. Сторона, указавшая неверный электронный адрес или не указавшая его вовсе, не вправе ссылаться на несвоевременное получение уведомления, сообщения и прочей письменной документации от другой Стороны. В этом случае, уведомления, сообщения и прочая переписка будет считаться принятыми к исполнению другой Стороной с даты отправления электронного письма.

15.5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

15.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

15.7. К настоящему Договору прилагаются (*если прилагаются)*:

*15.7.1 Спецификация (Приложение № 1); (если предусмотрено в п. 1.1.)*

**16. Адреса и платёжные реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:**  Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Киров» (ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Киров»)  Адрес: 610001, г. Киров, Октябрьский проспект, 151.  ИНН 4345084841  Банковские реквизиты:  КПП 434501001  р/счет 40703810192000000102  р/счет 40703810392000000122 (ОМС)  филиал Банк ВТБ (ПАО) в г. Кирове  к/счет 30101810200000000705  БИК 043304705  Тел.: (8332) 60-37-75, 60-22-27;  E-mail: obskirov@yandex.ru;  Главный врач  ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города. Киров»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В.Бобков/ | **Поставщик:**  Адрес:  ИНН  Банковские реквизиты:  КПП  р/с  к/с  БИК  Тел.:  E-mail:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение №1

К договору № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Характеристика товара | Страна происхождения | Ед.  изм. | Кол-во | Стоимость, руб. | Итого, руб. |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого: | | | | | |  |

**Общая сумма по договору:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.) с учетом всех налогов и сборов, в том числе НДС (\_\_\_%) в размере\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_коп.), или НДС не облагается (указать основание).

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:**  ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Киров»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.В.Бобков/  М.П. | **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |