

г. Тараз

11.04.2022 года

ГКП на ПХВ «Жамбылская областная многопрофильная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», адрес: Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтиева, 2. объявляет о проведения закупа способом тендера по запусу лекарственных средств и медицинских изделия:

Перечень закупаемых товаров, их количество и сумма указаны в тендерной документации Приложение № 1 и подробная техническая спецификация к тендерной документации.

Товар должен быть поставлен город Тараз, по адресу: Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтиева,2 и ул. Н. Крупская 1Б
Требуемый срок поставки – 31 декабря 2022 года.

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям Главы 3, 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375.

Пакет тендерной документации можно получить на сайте <https://zhomb.kz/> либо электронную версию по адресу: Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтиева, 2. -2 этаж 4 кабинет отдел государственных закупок, время с 09:00 до 18:00 часов.

Тендерные заявки на участие в тендере, запечатанные в конверты, предоставляются (направляются) потенциальными поставщиками по адресу: Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтиева, 2. -2 этаж 4 кабинет отдел государственных закупок.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 09 часов 30 минут 3 мая 2022 года. Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 10 часов 30 минут 03 мая 2022 года по следующему адресу: Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтиева, 2. 2 этаж «конференц-зал».

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

И.о. Главного врача



И.Ж.Амрекулова



Приложение 1 к Приказу
от «11» апреля 2022 года № 85 – Ө
«Утверждаю» и.о. главного врача
И.Ж. Амрекулова

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ по закупу лекарственных средств и медицинских изделий

Заказчик: ГКП на ПХВ «Жамбылская областная многопрофильная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области»

Банковские реквизиты:

БИН 200240008519, ИИК KZ968562203114884562, АО «Банк Центр Кредит», БИК КСJBKZKX, Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтиева, 2, КБЕ

Организатор закупок: ГКП на ПХВ «Жамбылская областная многопрофильная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области»

Банковские реквизиты:

БИН 200240008519, ИИК KZ968562203114884562, АО «Банк Центр Кредит», БИК КСJBKZKX, Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтиева, 2, КБЕ

Тендерная документация предоставляется бесплатно.

1. Общие положения

1. Тендер проводится с целью выбора поставщика(ов) закупу лекарственных средств и медицинских изделий.
2. Потенциальные поставщики, изъявившие желание участвовать в тендере, должны соответствовать квалификационным требованиям Главы 3, 4 Правил организации и проведения закупу лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (далее - Правила).
Для участия в закупе лекарственных средств и медицинских изделий, указанных в приложении 1, потенциальный поставщик должен соответствовать следующим квалификационным требованиям:
 - 1) Правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);
 - 2) правоспособность на осуществление соответствующей фармацевтической деятельности;
 - 3) не аффилирован с членами и секретарем тендерной комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупу или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения тендерной комиссией (комиссии);
 - 4) отсутствие задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;
 - 5) не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации.Требования настоящего пункта не применяются при осуществлении закупу у иностранных товаропроизводителей, международных фармацевтических организаций и через международные организации, учрежденные Организацией Объединенных Наций.
При закупе не предъявляются требования, не предусмотренные настоящими Правилами.
Потенциальный поставщик в рамках закупу по одному лоту представляет одно торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия, за исключением случая, когда по условиям объявления или приглашения на закуп требуется его комплектность.
3. Описание закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий их необходимые технические и качественные характеристики, включая технические спецификации указаны в приложении №1.
4. Количество (объем) закупаемых на 781 787 048,67 суммы, выделенные для закупу по каждому лоту, сроки поставки указаны в **приложении №1**.
5. Место, требуемые условия поставки: Республика Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтиева 2, и ул. Н.Крупская 1Б.
6. Условия платежа: за фактически поставленный товар в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента поставки товара согласно счет-фактуре, акта приема передач и расходной накладной.

2. Разъяснение организатором тендера положений тендерной документации потенциальным поставщикам, получившим ее копию

7. Потенциальный поставщик вправе запросить у организатора тендера разъяснения тендерной документации, но не позднее, чем за десять календарных дней до истечения окончательного срока представления тендерных заявок. Организатор тендера не позднее трех рабочих дней со дня получения заявки должен направить соответствующее разъяснение всем потенциальным поставщикам без указания автора запроса, которым была предоставлена тендерная документация.

8. Организатор тендера вправе в срок не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока представления тендерных заявок по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков внести изменения в тендерную документацию.

Внесенные изменения имеют обязательную силу, и о них незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, которым представлена тендерная документация. При этом окончательный срок представления тендерных заявок продлевается организатором тендера на срок не менее пяти рабочих дней для учета потенциальными поставщиками этих изменений в тендерных заявках.

9. Организатор тендера вправе провести встречу с потенциальными поставщиками для разъяснения условий тендера по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтеке би, 2. время будет сообщено дополнительно потенциальным поставщикам получивших тендерную документацию.

При проведении указанной встречи составляется протокол, содержащий представленные в ходе встречи вопросы и ответы по разъяснению условий тендера, который по итогам встречи незамедлительно направляется всем потенциальным поставщикам, которым была представлена тендерная документация.

3. Требования к оформлению тендерной заявки и представление потенциальными поставщиками конвертов с заявками на участие в тендере

Заявка на участие в тендере

10. Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока представления тендерных заявок представляет организатору тендера в запечатанном виде тендерную заявку, составленную в соответствии с тендерной документацией.

11. Тендерная заявка, полученная по истечении окончательного срока представления тендерных заявок, не вскрывается и возвращается представившему ее потенциальному поставщику.

12. Срок действия тендерной заявки, представленной потенциальным поставщиком для участия в тендере, должен быть **не менее шестидесяти календарных дней** с даты вскрытия конвертов с тендерной заявкой.

Тендерная заявка, имеющая более короткий срок действия, чем указанная в условиях тендера, отклоняется.

13. Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения. В случае привлечения соисполнителя, потенциальный поставщик также прилагает к тендерной заявке документы, указанные в подпунктах 2), 3), 4), 5), 6) и 7) пункта 58 Правил.

14. Основная часть тендерной заявки содержит:

1) заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

2) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справку об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства);

3) копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);

4) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность;

5) копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной

реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

б) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) копии сертификатов (при наличии):

- о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP);
- о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP);
- о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP);

8) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

9) оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки согласно пункту 61 Правил.

15. Техническая часть тендерной заявки содержит:

1) технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтической услуги на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx);

2) копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан;

На ввезенные и произведенные на территории Республики Казахстан до истечения срока действия регистрационного удостоверения лекарственные средства и (или) медицинские изделия представляются: копии документа, подтверждающего его ввоз через государственную границу Республики Казахстан, его оприходование потенциальным поставщиком; производство отечественными товаропроизводителем, заключение о безопасности, выданное в установленном законодательством порядке;

3) копию акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" с датой выдачи за один и менее год до даты вскрытия конвертов с заявками, если потенциальным поставщиком не представлен сертификат надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) или надлежащей производственной практики (GMP), или надлежащей аптечной практики (GPP).

4. Требования к оформлению заявки на участие в тендере

16. Тендерная заявка, подготовленная потенциальным поставщиком, а также вся корреспонденция и документы касательно тендерной заявки составляются и представляются на языке в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Сопроводительная документация и печатная литература, предоставляемые потенциальным поставщиком, могут быть составлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться точный, нотариально засвидетельствованный перевод соответствующих разделов на языке тендерной заявки, и в этом случае, в целях интерпретации тендерной заявки, преимущество будут иметь документы, составленные на государственном или русском языке.

17. Тендерная заявка потенциального поставщика должна быть выражена в тенге.

18. Тендерная заявка представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница заверяется подписью. Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница ее подлежит заверению подписью уполномоченного лица юридического лица или физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность.

19. Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами и подписывается потенциальным поставщиком. Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением случаев необходимости исправления грамматических или арифметических ошибок.

20. Тендерная заявка запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова «Тендер по запуску лекарственных средств и медицинских изделий» и «Не вскрывать до 10 часов 30 минут 03 мая 2022 года».
21. Не допускается внесение изменений в тендерные заявки после истечения срока представления тендерных заявок.

5. Порядок представления заявки на участие в тендере

22. Заявки на участие в тендере представляются потенциальными поставщиками либо их уполномоченными представителями секретарю тендерной комиссии нарочно или с использованием заказной почтовой связи по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтиева, 2, 2 этаж 4 кабинет отдел государственных закупок, лицо ответственное за прием и регистрацию заявок на участие в тендере Оразбек Бактияр Кайратович в срок до 9 часов 30 минут 3 мая 2022 года включительно.
23. Все тендерные заявки, полученные секретарем тендерной комиссии после истечения окончательного срока представления тендерных заявок, не вскрываются и возвращаются представившим их потенциальным поставщикам по реквизитам, указанным на конвертах с заявками на участие в тендере либо лично соответствующим уполномоченным представителям потенциальных поставщиков под расписку о получении.
24. Представленные потенциальными поставщиками или их уполномоченными представителями заявки на участие в тендере регистрируются секретарем тендерной комиссии в соответствующем журнале с указанием даты и времени приема заявок на участие в тендере.
25. Не подлежат приему и регистрации конверты с заявками на участие в тендере с нарушением требований к оформлению конвертов с тендерными заявками на участие в тендере, предусмотренными настоящей тендерной документацией.

6. Изменение тендерных заявок и их отзыв

26. Потенциальный поставщик вправе изменить или отозвать свою тендерную заявку до истечения срока представления тендерной заявки. При этом он имеет право на возврат гарантийного обеспечения своей тендерной заявки.
27. Уведомление потенциального поставщика об отзыве тендерной заявки должно быть направлено организатору тендера в письменной форме, но не позднее окончательного срока представления тендерных заявок.
28. Не допускается внесение изменений в тендерные заявки после истечения срока представления тендерных заявок.

7. Гарантийное обеспечение тендерной заявки

29. Вместе с тендерной заявкой потенциальный поставщик вносит гарантийное обеспечение в размере одного процента от суммы, выделенной для закупа товаров.
30. Гарантийное обеспечение тендерной заявки (далее - гарантийное обеспечение) представляется в виде: залога денег, размещаемых в банке по следующим реквизитам **БИН 200 240 008 519, ИИК KZ91 8562 2031 1576 8322, АО «Банк Центр Кредит», БИК KСJVKZKX, КБе 16, Бенефициар – КГП на ПХВ «Жамбылская областная многопрофильная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области»**

1) гарантийного денежного вноса, который вносится потенциальным поставщиком счет организатора тендера:

2) банковской гарантии, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

31. Срок действия гарантийного обеспечения составляет не менее срока действия тендерной заявки.

32. Потенциальный поставщик при необходимости отзывает заявку в письменной форме до истечения окончательного срока их приема.

33. Гарантийное обеспечение возвращается потенциальному поставщику в течение пяти рабочих дней в случаях:

1) истечения срока действия тендерной заявки (за исключением тендерной заявки победителя тендера);

2) отзыва тендерной заявки потенциальным поставщиком до истечения окончательного срока их приема;

3) отклонения тендерной заявки по основанию несоответствия положениям тендерной документации;

- 4) признания победителем тендера другого потенциального поставщика;
- 5) прекращения процедур закупа без определения победителя тендера;
- 6) вступления в силу договора закупа и внесения победителем тендера гарантийного обеспечения исполнения договора закупа.

34. Гарантийное обеспечение не возвращается потенциальному поставщику, если он:

- 1) отозвал или изменил тендерную заявку после истечения окончательного срока приема тендерных заявок;
- 2) победитель уклонился от заключения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг после признания победителем тендера;
- 3) признан победителем и не внес либо несвоевременно внес гарантийное обеспечение договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг.

8. Вскрытие тендерной комиссией конвертов с заявками на участие в тендере

35. Вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере производится тендерной комиссией в присутствии всех прибывших потенциальных поставщиков или их уполномоченных представителей в 10 часов 30 минут, 03 мая 2022 года по адресу: Республика Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтиева, 2, 2 этаж конференц зал.

Вскрытию подлежат конверты с заявками потенциальных поставщиков, представленные в сроки и в порядке, установленные в объявлении (уведомлении) организатора государственных закупок и настоящей тендерной документацией.

В случае если на тендер (лот) представлена только одна заявка на участие в тендере, то данная заявка на участие в тендере также вскрывается.

36. Присутствующие на процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере уполномоченные представители потенциальных поставщиков, подтверждая свое присутствие, должны предъявить документы, подтверждающие их полномочия и зарегистрироваться в журнале регистрации.

37. Не допускается вмешательство потенциальных поставщиков или их уполномоченных представителей потенциальных поставщиков, присутствующих на заседании тендерной комиссии по вскрытию конвертов с заявками на участие в тендере, в деятельность тендерной комиссии, секретаря тендерной комиссии.

38. При вскрытии конвертов с тендерными заявками секретарь тендерной комиссии объявляет присутствующим лицам наименование и адрес потенциальных поставщиков, участвующих в тендере, предложенные ими цены, условия поставки и оплаты, отзыв и изменения тендерных заявок, если они отражены документально, информацию о наличии документов, составляющих тендерную заявку, и регистрирует данную информацию в протоколе вскрытия конвертов с тендерными заявками.

9. Оценка и сопоставление тендерных заявок

39. Тендерная комиссия осуществляет оценку и сопоставление тендерных заявок.

В целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации тендерная комиссия рассматривает информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации.

40. Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях:

- 1) непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с требованиями настоящих Правил;

- 2) непредставления справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справки об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства);

- 3) непредставления копии устава или выписки о составе учредителей, участников или выписки из реестра держателей акций, или копии учредительного договора в случаях, предусмотренных настоящими Правилами;

- 4) непредставления копии документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копии документа, удостоверяющего личность (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

- 5) непредставления копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных

системах государственных органов, либо непредставления нотариально удостоверенных копий соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", в случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов;

6) непредставления сведений об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученных посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) наличия в сведениях соответствующего органа государственных доходов информации о задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (за исключением сумм, по которым изменены сроки уплаты, не отраженных в общей сумме задолженности);

8) непредставления технической спецификации в соответствии с требованиями 4 Правил;

9) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил;

10) установления факта представления недостоверной информации по квалификационным требованиям и требованиям к лекарственным средствам и (или) медицинским изделиям и услугам, приобретаемым в рамках настоящих Правил;

11) причастности к процедуре банкротства либо ликвидации;

12) непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным главой 4 настоящих Правил;

13) непредставления при необходимости копии акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи", за исключением случаев представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем – сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP), сертификата надлежащей аптечной практики (GPP) при закупа фармацевтических услуг;

14) если техническая характеристика заявленной медицинской техники не соответствует технической характеристике и (или) комплектации, определенной регистрационным удостоверением и (или) регистрационным досье;

15) несоответствия требованиям пункта 16 настоящих Правил;

16) установленных пунктами 22, 29 настоящих Правил;

17) если тендерная заявка имеет более короткий срок действия, чем указано в условиях тендерной документации;

18) непредставления ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;

19) представления потенциальным поставщиком цены на лекарственное средство и (или) медицинское изделие, превышающей цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту, и (или) предельную цену на международное непатентованное наименование и предельную цену на торговое наименование;

20) представления тендерной заявки в не прошитом виде, с непромуерованными страницами, не скрепленной подписью, без указания на конверте наименования или юридического адреса потенциального поставщика, заказчика или организатора закупа;

21) несоответствия потенциального поставщика и (или) соисполнителя предъявляемым квалификационным требованиям;

22) установления факта аффилированности в нарушение требований настоящих Правил.

41. Если тендер в целом или какой-либо его лот признаны несостоявшимися, заказчик или организатор закупа изменяют содержание и условия тендера и проводят повторный тендер в соответствии с разделом 2 настоящих Правил.

22. Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупа осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку.

43. Закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по одному из следующих оснований:

- 1) отсутствие тендерных заявок;
- 2) отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

44. Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения.

В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил.

Подведение итогов тендера

45. Итоги тендера подводятся в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками, о чем составляется протокол, в который включаются:

- 1) наименования и краткое описание лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг;
- 2) сумма закупа;
- 3) наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;
- 4) цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией;
- 5) изложение оценки и сопоставления тендерных заявок;
- 6) основания отклонения тендерных заявок;
- 7) наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования;
- 8) наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования;
- 9) основания, если победитель тендера не определен;
- 10) срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа;
- 11) информация о привлечении экспертной комиссии.

46. В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

47. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Организатор закупа в течение трех календарных дней со дня подведения итогов направляет заказчику заверенные копии протокола итогов закупа и техническую спецификацию лекарственных средств и (или) медицинских изделий победителя. Потенциальный поставщик, участвовавший в тендере, может обжаловать итоги тендера в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

10. Порядок заключения договора о закупе

48. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера либо получения итогов закупа от организатора закупа направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения.

49. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок разрешения разногласий не превышает двух рабочих дней.

50. Договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг вступают в силу со дня подписания его уполномоченными представителями сторон, если иное не предусмотрено законодательными актами Республики Казахстан.

51. Если победитель тендера уклонился от подписания договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг в установленный срок или не уведомил заказчика о несогласии с его условиями, то заказчик заключает договор с участником тендера, соответствующим требованиям настоящих Правил, и ценовое предложение которого является вторым после предложения победителя.

52. Не допускается внесение каких-либо изменений и (или) новых условий в договор (за исключением уменьшения цены лекарственных средств и (или) медицинских изделий, объема), которые изменяют содержание предложения, явившегося основой для выбора поставщика, в том числе замена торгового наименования, указанного в договоре другим торговым наименованием.

53. Внесение изменения в заключенный договор при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора поставщика, допускается:

1) по взаимному согласию сторон в части уменьшения цены на лекарственные средства и (или) медицинские изделия и соответственно цены договора;

2) по взаимному согласию сторон в части уменьшения объема лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг.

54. Допускается проведение переговоров заказчиком либо организатором закупа с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера, с целью уменьшения цены лекарственных средств и (или) медицинских изделий либо фармацевтической услуги до подписания договора закупа и договора на оказание фармацевтических услуг, с применением аудио- и видео фиксации. Потенциальный поставщик принимает решение по своему усмотрению о согласии или несогласии на уменьшение цены лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтической услуги, что не является основанием для отказа заказчиком либо организатором закупа в подписании договора с потенциальным поставщиком, признанным победителем тендера.

11. Порядок внесения обеспечения исполнения договора о закупе

55. Гарантийное обеспечение составляет три процента от цены договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг и представляется в виде:

1) гарантийного взноса в виде денежных средств, размещаемых в обслуживающем банке заказчика;

2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Гарантийное обеспечение в виде гарантийного взноса денежных средств вносится потенциальным поставщиком на соответствующий счет заказчика.

56. Гарантийное обеспечение не вносится, если цена договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг не превышает двух тысячекратного размера месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год.

57. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг вносится поставщиком не позднее десяти рабочих дней со дня его вступления в силу, если им не предусмотрено иное.

58. Гарантийное обеспечение исполнения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг не возвращается заказчиком поставщику в случаях:

1) расторжения договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением поставщиком договорных обязательств;

2) неисполнения или исполнения ненадлежащим образом своих обязательств по договору поставки (нарушение сроков поставки, поставка некачественных лекарственных средств, медицинских изделий и нарушение других условий договора);

3) неуплаты штрафных санкций за неисполнение или ненадлежащее исполнение, предусмотренных договором закупа или договором на оказание фармацевтических услуг.

12. Поддержка отечественного товаропроизводителя

59. В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза, представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

60. В случае, если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, являющихся отечественными товаропроизводителями и (или) производителями государств-членов Евразийского экономического союза, заявки которых соответствуют условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, то победитель среди них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

61. Если в тендере, предполагающем возможность заключения долгосрочного договора с отечественным товаропроизводителем, подана одна заявка, соответствующая условиям объявления и требованиям настоящих Правил, потенциальным поставщиком, являющимся отечественным товаропроизводителем, с ним заключается долгосрочный договор поставки.

62. Статус отечественного товаропроизводителя потенциального поставщика при проведении закупа подтверждается следующими документами:

1) лицензией на фармацевтическую деятельность по производству лекарственных средств и (или) медицинских изделий, полученной в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;

2) регистрационным удостоверением на лекарственное средство или медицинское изделие, выданным в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, с указанием отечественного товаропроизводителя в качестве производителя.

При заключении договора или дополнительного соглашения к долгосрочному договору поставки отечественный товаропроизводитель на поставляемые лекарственные средства и медицинские изделия предоставляет сертификат о происхождении лекарственных средств, медицинских изделий для внутреннего обращения "СТ KZ".

63. Статус потенциального поставщика-производителя государств-членов Евразийского экономического союза подтверждается следующими документами:

1) лицензией на фармацевтическую деятельность по производству лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

2) регистрационным удостоверением, соответствующим Правилам регистрации и экспертизы Евразийского экономического союза (согласно решениям Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 года № 78 и от 12 февраля 2016 года № 46).

13. Заключительные положения

64. Внесенное обеспечение исполнения договора о закупе (договора поставки) возвращается поставщику после полного и надлежащего исполнения поставщиком своих обязательств по этому договору в сроки, указанные в договоре, или в течение пяти рабочих дней с момента полного исполнения поставщиком обязательств, если этот срок не указан в договоре.

65. Если поставщик не исполнил или исполнил ненадлежащим образом (нарушение сроков поставки, поставка некачественных изделий медицинского назначения и медицинской техники, нарушение других условий договора) свои обязательства по договору и (или) не уплатил штрафные санкции, предусмотренные договором, то организатор закупок удерживает внесенное поставщиком обеспечение исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан.

66. В случаях выявления нарушений при проведении закупа руководитель организатора закупок вправе признать такой закуп недействительным.

67. Вскрытые тендерные заявки не возвращаются потенциальным поставщикам. Исключением может быть оригинал банковской гарантии, при этом организатор тендера должен сохранить ксерокопию данного документа, заверенного организатором тендера.

68. Материалы проведенного закупа хранятся в порядке, установленном соответствующей номенклатурой дел организатора закупок.

(Кому) _____
 (наименование заказчика,
 организатора закупа
 или единого дистрибьютора)

Заявка на участие в тендере

(наименование потенциального поставщика), рассмотрев объявление/ тендерную документацию по проведению тендера № _____,

(название тендера) получение которой настоящим удостоверяется (указывается, если получена тендерная документация), настоящей заявкой выражает согласие осуществить поставку лекарственных средств/медицинских изделий /фармацевтических услуг в соответствии с условиями объявления/тендерной документацией по следующим лотам:

1) _____ (номер лота)

(подробное описание лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических услуг)
 2) _____ (номер лота)

(подробное описание лекарственных средств/медицинских изделий/фармацевтических услуг) в соответствии с требованиями и условиями, предусмотренными Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

Потенциальный поставщик подтверждает, что ознакомлен с требованиями и условиями, предусмотренными Правилами, и осведомлен об ответственности за предоставление конкурсной комиссии недостоверных сведений о своей правомочности, квалификации, качественных и иных характеристиках поставки медицинской техники, а также иных ограничениях, предусмотренных действующим законодательством Республики Казахстан.

Потенциальный поставщик подтверждает достоверность сведений в данной заявке и прилагаемых к ней документов:

№ п/п	Наименование документа	Количество листов

Настоящая заявка действует до подведения итогов тендера.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) и подпись лица, имеющего полномочия подписать тендерную заявку от имени и по поручению

_____ (наименование потенциального поставщика)

Печать (при наличии) _____ 20__ г.

Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ (указать Ф.И.О. (при наличии))	Оригинал, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)	Номер копии, страницы

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)
на поставку лекарственного средства или медицинского изделия

№ закупа _____ Способ закупа _____ Лот № _____

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав) согласно Перечню единого дистрибьютора	
2	Характеристика согласно Перечню единого дистрибьютора	
3	Единица измерения согласно Перечню единого дистрибьютора	
4	Цена закупа согласно Перечню единого дистрибьютора	
5	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
6	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
7	Лекарственная форма (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз/цена с наценкой Единого дистрибьютора	*
11	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки	
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	

* указывается цена потенциальным поставщиком и автоматически веб-порталом формируется цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "___" _____ 20__ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____

Подпись _____

Печать (при наличии)

Приложение 9 к приказу
Форма для организатора
закупа, заказчика

Исх. № _____

Дата _____

Кому:

(наименование и реквизиты
организатора закупа, заказчика)

Банковская гарантия (вид обеспечения тендерной или конкурсной заявки)

Наименование банка (филиала банка)

(наименование, БИН и другие реквизиты банка)

Гарантийное обеспечение № _____

"__" _____ 20__ года

Банк (филиал банка) _____

(наименование) (далее – Банк) проинформирован,
что _____

(наименование) в дальнейшем "Потенциальный поставщик", принимает участие
в тендере/конкурсе по запуску _____,
объявленном _____

(наименование заказчика/организатора закупа),

_____ (дата, месяц, год объявления) и готов осуществить оказание
услуги (наименование услуги)/поставку _____

(наименование и объем товара) на общую сумму _____ (прописью) тенге.

В связи с этим Банк _____

(наименование банка)

берет на себя безотзывное обязательство выплатить организатору закупа/заказчику по первому требованию, включая требование в электронном виде на веб-портале закупок, сумму гарантийного обеспечения в размере 1 (один) процента от суммы, выделенной для закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг равную _____ (сумма в цифрах и прописью) по получении требования на оплату по основаниям, предусмотренными Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

Данная гарантия вступает в силу с момента вскрытия тендерной/конкурсной заявки Потенциального поставщика и действует до принятия по ней решения по существу в соответствии с Правилами, а в случае признания Потенциального поставщика победителем закупа – до представления им соответствующего гарантийного обеспечения по заключенному договору.

Подписи уполномоченных лиц Банка
(с указанием должности и Ф.И.О. (при его наличии))

Печать Банка

**Типовой договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий
(между заказчиком и поставщиком)**

_____ (местонахождение) "___" _____ г.

_____ (полное наименование заказчика), именуемый в дальнейшем "Заказчик", в лице _____, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица с одной стороны, и _____ (полное наименование поставщика – победителя тендера) _____, именуемый в дальнейшем "Поставщик", в лице _____, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании _____, (устава, положения) с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), и протокола об итогах закупа способом _____ (указать способ) по запуску (указать предмет закупа) № _____ от "___" _____ года, заключили настоящий Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий/Договор на оказание фармацевтических услуг (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

Глава 1. Термины, применяемые в Договоре

1. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

1) Договор – гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан с соблюдением письменной формы, подписанный Сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в Договоре есть ссылки;

2) цена Договора – сумма, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в соответствии с условиями Договора;

3) товары – лекарственные средства и (или) медицинские изделия и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в соответствии с условиями Договора;

4) сопутствующие услуги – услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие как, транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие обязанности Поставщика, направленные на исполнение Договора;

5) Заказчик – местные органы государственного управления здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы, военно-медицинские (медицинские) подразделения, ведомственные подразделения (организации), оказывающие медицинские услуги, а также субъекты здравоохранения, оказывающие медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования;

6) Поставщик – физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о запуске и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

Глава 2. Предмет Договора

2. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.

3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

- 1) настоящий Договор;
- 2) перечень закупаемых товаров;
- 3) техническая спецификация;
- 4) обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации или Правилах предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).

Глава 3. Цена Договора и оплата

4. Цена Договора (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/спецификации) составляет _____ тенге (указать сумму цифрами и прописью) и соответствует цене, указанной Поставщиком в его тендерной заявке.
5. Оплата Поставщику за поставленные товары производится на следующих условиях:
Форма оплаты _____ (перечисление, за наличный расчет, аккредитив и иные платежи)
Сроки выплат ____ (пример: % после приемки товара в пункте назначения или предоплата, или иное).
6. Необходимые документы, предшествующие оплате:
- 1) копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;
 - 2) _____ (счет-фактура или акт приемки-передачи).

Глава 4. Условия поставки и приемки товара

7. Товары, поставляемые в рамках Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.
8. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора.
Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.
9. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.
10. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения.
Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения.
При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.
11. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать законодательству Республики Казахстан.
12. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика/организатора закупа, оговоренными в перечне закупаемых товаров.
13. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

Глава 5. Особенности поставки и приемки медицинской техники

14. Гарантийное сервисное обслуживание на поставляемую медицинскую технику действительно в течение 37 (тридцать семь) месяцев после установки и введения в эксплуатацию, стоимость гарантийного сервисного обслуживания в течение данного периода включена в цену договора и включает в себя регламентные и ремонтные работы, а также используемые при этом запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем. При этом гарантийное сервисное обслуживание продлевается на срок соразмерно периоду простоя по причине поломки, ремонта, замены узлов и комплектующих медицинской техники или на указанный период Заказчику Поставщиком предоставляется аналогичная работающая медицинская техника.
15. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.
16. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.
17. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить информацию о запасных частях, изготавливаемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных

частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.

18. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;

б) в случае необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

19. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора:

1) являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное;

2) не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика.

20. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.

21. Эта гарантия действительна в течение _____ дней после (указать требуемый срок гарантии) доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

22. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.

23. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семьдесят два) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.

24. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

25. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и иные) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.

26. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

Глава 6. Ответственность Сторон

27. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

28. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.

29. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.

30. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по согласованию с администратором бюджетной программы, продлить срок выполнения Договора поставщиком. В этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в Договор.

31. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора

вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процентов от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

32. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

33. Для целей Договора форс-мажор означает событие, не связанное с просчетом или небрежностью Стороны, и имеет непредвиденный характер неподвластное контролю любой из Сторон (стихийные бедствия, издание нормативных актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих исполнению обязательств) при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

34. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Сторона, у которой они возникли, направляет другой Стороне письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах и подтверждает их наступление соответствующими документами в течение десяти календарных дней с момента возникновения форс-мажорных обстоятельств. В этом случае действие Договора приостанавливается до прекращения форс-мажорных обстоятельств, и срок действия Договора продлевается соответственно сроку действия форс-мажорных обстоятельств. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любые вышеуказанные обстоятельства как основание, освобождающее от ответственности за ненадлежащее исполнение, либо неисполнение обязательств по Договору.

35. В случае, если форс-мажорные обстоятельства длятся более одного календарного месяца, Стороны вправе принять решение о прекращении действия Договора путем заключения письменного соглашения об этом. При этом Стороны производят взаиморасчет за фактически поставленный товар.

36. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

37. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

38. Если в течение 21 (двадцати одного) календарного дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

39. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, а также соблюдают антикоррупционные требования согласно приложению к Договору.

Глава 7. Конфиденциальность

40. Информация, предоставляемая одной Стороной для другой Стороны в результате действия Договора, является конфиденциальной сроком до 3 (трех) лет после истечения или расторжения Договора, кроме тех случаев, когда информация:

- 1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;
- 2) после раскрытия другой Стороне поступает в публичное пользование путем публикации или иным образом без нарушения Договора раскрывающей Стороной (путем предоставления по запросам государственных, правоохранительных и судебных органов);

3) во время раскрытия другой Стороной находилась во владении у Стороны и не была приобретена прямо или косвенно у такой Стороны;

4) была получена от третьей стороны, однако такая информация не была представлена третьей стороне напрямую или косвенно со Стороны, гарантирующей конфиденциальность;

5) представляется суду, государственным органам, частным судебным исполнителям в предусмотренных законодательством Республики Казахстан случаях.

41. Сторона, подтверждающая свое обязательство в соответствии с Договором, возлагает на себя бремя доказывания, в случае установления нарушения такого обязательства.

Глава 8. Заключительные положения

42. Договор составляется на казахском и русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в судебном порядке рассматривается экземпляр Договора на казахском или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

43. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

44. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

45. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

46. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.

45. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.

Дата регистрации в территориальном органе казначейства (для государственных органов и государственных учреждений): _____.

47. Настоящий Договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств и медицинских изделий. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.

Глава 9. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик: _____	Поставщик: _____
БИН Юридический адрес:	БИН Юридический адрес:
Банковские реквизиты	Банковские реквизиты
Телефон, e-mail	Телефон, e-mail
Должность _____ Подпись,	Должность _____ Подпись,
Ф.И.О. (при его наличии)	Ф.И.О. (при его наличии)
Печать (при наличии)	Печать (при наличии)

Антикоррупционные требования

1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, 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 иные неправомерные цели.
2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования Антикоррупционного законодательства.
3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.
4. Каждая из Сторон запрашивает у другой Стороны любые документы, содержащие сведения по исполнению настоящего Договора в целях анализа хода исполнения настоящего Договора.
5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона уведомляет другую Сторону в письменной форме.
6. В письменном уведомлении Сторона ссылается на факты или предоставляет материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками, агентами, представителями, посредниками и (или) субподрядчиками (соисполнителями), выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования Антикоррупционного законодательства.
7. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать наличие деловых отношений с контрагентами, которые предположительно вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.
8. Сторона, получившая письменное уведомление в соответствии с пунктом 5 настоящего Антикоррупционного требования, в течение 10 (десяти) календарных дней проводит расследование и представляет его результаты в адрес другой Стороны.

Приложение №1
к Типовому договору закупа
лекарственных средств
и (или) медицинских изделий
(между единым
дистрибьютором и заказчиком)
от " " 20 №

Спецификация закупаемых товаров

№ п/п	Специальная позиция прайса товара по Единой Торговой фармацевтической информационной системе (ЕФИС)	Международное непатентованное название	Форма выпуска	Производитель	Фасовка	Ед. изм.	Цена, тенге	Кол-во	Сумма, тенге
ИТОГО:									

Реквизиты Сторон:

Приложение № 2
к Типовому договору закупа
лекарственных средств
и (или) медицинских изделий
(между единым
дистрибьютором и заказчиком)
от " " 20 №

График и место поставки

№п/п	Специальная позиция прайса товара по Единой Торговой фармацевтической информационной системе (ЕФИС)	Ед. изм.	Общее кол-во

Продолжение таблицы

Ежемесячная потребность*												
январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	

Место поставки (адрес) _____

*заполняется в зависимости от даты начала поставки. В графах, где поставка не предполагается, проставляется "0" или "-."

Приложение №3
к Типовому договору закупа
лекарственных средств
и (или) медицинских изделий
(между единым
дистрибьютором и заказчиком)
от " " 20 №

Антикоррупционные требования

1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, 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 иные неправомерные цели.
2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики

(соисполнители) не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования Антикоррупционного законодательства.

3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

4. Каждая из Сторон запрашивает у другой Стороны любые документы, содержащие сведения по исполнению настоящего Договора в целях анализа хода исполнения настоящего Договора.

5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона уведомляет другую Сторону в письменной форме.

6. В письменном уведомлении Сторона ссылается на факты или предоставляет материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками, агентами, представителями, посредниками и (или) субподрядчиками (соисполнителями), выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования Антикоррупционного законодательства.

7. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать наличие деловых отношений с контрагентами, которые предположительно вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

8. Сторона, получившая письменное уведомление в соответствии с пунктом 5 настоящего Антикоррупционного требования, в течение 10 (десяти) календарных дней проводит расследование и представляет его результаты в адрес другой Стороны.

Объявление о проведении закупки товаров способом проведения тендера

ГКП на ПХВ «Жамбылская областная милиция общественной безопасности» и ГУП «Жамбылская областная милиция общественной безопасности»

№	Фармакологическая группа/МНН	Лекарственная форма, дозировка и объем	Ед.изм.	Ко-во	Цена	Сумма	Срок поставки товара	Место поставки	Место предоставления (прислать) документов и оплаты тендерный срок подачи тендерных заявок	Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками
1	Аттопина сульфат	раствор для инъекций 1мл/мл	мл	1200	14,45	17 340,00				
2	Бетаметазон	суспензия для инъекций 1 мл	мл	50	871,25	43 562,50				
3	Бронтан	таблетки, покрытие оболочкой 1,25 мг	таб	80	8109,19	648 735,30				
4	Бриллиantin озон-зеленый	раствор спиртовой 20 мл	фл	180	42,86	7 714,80				
5	Дитоксин	раствор для инъекций 0,25 мг/мл, 1мл	мл	100	24,4	2 440,00				
6	Диклофенак	мазь для наружного применения 1% 30 г	упак	240	89,62	21 508,80				
7	Дипиридамол	таблетки, покрытие пленочной оболочкой 25 мг	таб	2000	13,46	26 920,00				
8	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10% 5 мл	мл	70	22,68	1 587,60				
9	каротинерального питания не менее 19 аминокислот	раствор для инфузий 250 мл	фл	800	3272,25	2 617 800,00				
10	Метоклонамид	раствор для внутримышечного введения 15 мг/л, 5 мл	мл	400	60,05	24 020,00				
11	Метилдопа	таблетки 250 мг	таб	690	28,53	19 685,70				
12	Метиониневая кислота	раствор для инъекций 1% 1мл	мл	7000	32,48	227 360,00				
13	Пантогамин	раствор для инъекций 2% по 2 мл	мл	1500	4,2	63 000,00				
14	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2% 5 мл	мл	10000	51,46	514 600,00				
15	Перидин/доприл	таблетки, покрытие оболочкой 10 мг	таб	700	106,02	74 214,00				
16	ветрогоника препарат Суспензия для орального применения 300 мл	Суспензия для орального применения 300 мл	фл	1000	1973,32	1 973 320,00				
17	Тивалин	раствор для инъекций 5% 1 мл	мл	5500	10,98	60 390,00				
18	Голперлон	таблетки, покрытие пленочной оболочкой 150 мг	таб	480	32,46	15 580,80				
19	Тримексоловая кислота	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл, 5мл	мл	100	1123,23	112 323,00				
20	Триметеридин	раствор для инъекций 2% 1 мл	мл	1475	119,75	176 631,25				
21	Угль-активированный	таблетки, 250 мг	таб	6000	5,87	35 220,00				
22	Уридилы	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл, 5 мл	мл	800	1122,89	898 312,00				
23	Уроксина	инфузия для внутривенного введения инфузия 100 000 МЕ	фл	40	31316,52	1 252 660,80				
24	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1% 1 мл	мл	300	38,47	11 541,00				
25	Фентанил	раствор для инъекций 0,05% по 2 мл	мл	3200	95,65	306 080,00				
26	Фитомеданон	раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл, 1мл	мл	360	132,74	47 786,40				
27	Электолиты Лисоль	раствор для инфузий 400 мл	фл	1000	234,56	234 560,00				
28	Ликтонолыя кислота	раствор для инфузий 600 мг/50 мл №10	фл	1000	2027,54	2 027 540,00				
29	Электолиты адсорб	раствор для инфузий 400 мл	фл	200	228,38	45 676,00				
30	Вагелин	Экстемпоралка								
31	Вагелин	100	кг	5	3300,00	16 500,00				
32	Глицерин	200	фл	155	400,00	62 000,00				
33	Глюкоза	20% 200,0	фл	11	880,00	9 680,00				
34	Дист вода стерильная	400	фл	180	350,00	63 000,00				
35	Желилин	10% 10,0	фл	5000	450,00	2 250 000,00				
36	Калия йодид	3% 100,0	фл	24	1000,00	24 000,00				
37	Мазь Вишневского	3% 100,0	фл	16	400,00	6 400,00				
38	Натрия бромид	3% 500,0	кг	30	9150,00	274 500,00				
			фл	16	620,00	9 920,00				

39	Надпись гидрокар	49 ^г -200,0	фл	715	409,00	286 000,00
40	Надпись хлорида	109 ^г -200,0	фл	180	420,00	75 600,00
41	Новокаин	0,259 ^г -400,0	фл	1335	480,00	640 800,00
42	Паста ласева	100	уп	32	850,00	27 200,00
43	Перекись водорода	39 ^г -400,0	фл	1500	450,00	675 000,00
44	Уксусная к.та	309 ^г -30,0	фл	300	260,00	78 000,00
45	Фенолфталейн	19 ^г -30,0	фл	240	300,00	72 000,00
46	Формолин 259 ^г - 400 мл	259 ^г -400,0	фл	225	1000,00	225 000,00
47	Фурциллин	1,5000-400,0	фл	5000	420,00	2 100 000,00
48	Аскорбиновая кислота (витамин С для добавки пищи)	1,5000-400,0	кг	8	12300,00	97 600,00
49	Аэопрам	набор реактивов для контроля качества дезинфекционной очистки и взвесей мяса назначенный Используется для обнаружения остатков крови, слезок ржавчины, стального порошка с отбеливателями, окислителей пероксида растительного происхождения, оставшихся на подготовленных к стерилизации медицинских изделий в результате недостаточно тщательной дезинфекционной очистки	уп	50	2200,00	110 000,00
50	Бинт не стерильный 7x14	расчитан на проведение 200 определений. Чувствительность - положительная реакция при разведении крови до 1:1000000	шт	6000	165,00	990 000,00
51	Вата 100г р нестерильная	Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелой, размер 7x 14 см Медицинская хирургическая непрокопьевская, нестерильная 100,0	шт	2500	250,00	625 000,00

52	<p>Мани - Смайл, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов</p>	<p>АВС, защитный колпачок-полипропилен, защитная крышка-полиэтилен, фильтр-акриловый сеполлимер на нейлоновой основе. Описание: Аспирационная фильтр-канюля для безыгольного многократного забора жидких медикаментов. Имеет двухканальную пластиковую и латексную длину 21 см для прокола пробок флаконов, снабженную защитным подпружиненным колпачком. Один из каналов-связной, выполняющий функцию проволочка между прокалываемым элементом и рывком, оборудованным соединителем типа «Дуер-Док» на другом конце со ветростенной подпружиненной крышкой (тип Док с возможностью изменения положения крышки с фиксацией за счет специальных фиксирующих нарезок. Канюлятор с внутренней стороны выдвинен с 6% конусностью для герметического соединения с другими устройствами, в частности, со шприцами с разъемами типа Дуер и Дуер-Док. Вторым канал служит проводник для поступления воздуха во флакон, что позволяет забирать препарат из емкости любой объема без остатка. Воздушный канал на входе имеет фильтр 0,1 мкм, который обеспечивает защиту лекарственного средства от микробной контаминации. Воздушный фильтр расположен на боковой стороне корпуса канюли. Корпус канюли с боковыми ребрами усилены для пылеэк, обеспечивающими комфортное обращение.</p>	шт	2500	840,00	2 100 000,00
53	Воздуховод ротонив 4 100	<p>Воздуховод Ротонив (ортофранг еталый) одноканальный имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплюсненное в переднем направлении и с козылм среком на внутренней конде, замкнутый центральная канал, край воздуховода идеально гладкие, по вету адутика (междунардная кодыровка) различаются по размерам от 00 до 6 (размеры от 50 до 120 мм.)</p>	шт	100	250,00	25 000,00

54	Дугообразный зонд №12 размер с одной	Изготовленный из медицинского ПВХ технология «защитной поверхности» ветовой код размеров по цвету коннектора четыре боковых отверстия длина 1250 мм места трубки на 450, 550, 650, 750 мм с дистального конца атравматичный дистальный конект без риска перестыбливания доступен в вершине	шт	200	950,00	190 000,00
55	Зонд железнодорожный Е16	Железнодорожный зонд изготовлен из мягкого, прочного и имплатинированного-легированного и термостойкого медицинского нержавеющей стали в виде колесной трубки, дистальный конект которой имеет открытый вкрученный кончик с боковыми отверстиями, обеспечивающий атравматичность при постановке, в другой конект снабжен универсальным коннектором (портом), диаметр которого классифицируется по размеру конекта. По всей длине зонда железнодорожного озонированного имеется рентгеноконтрастная полоса и метки расстановленные от дистального конекта (1-ая метка - 40 см, остальное с шагом 5 см - до 75 см) Зонд железнодорожный имеет четыре боковых отверстия, расположенные у дистального ко окончания с разных сторон, которые снижают риск обтурации конекта и обеспечивают его хорошую проходимость. Железнодорожный зонд размер: 76±2 см, 80±2 см, 110±2 см, 125±2 см. Размеры (в) СНИР 06-34	шт	1800	430,00	774 000,00
56	Зонд железнодорожный № 28,	Стерильный одноразового применения на поливинилхлориде медицинского назначения. Представляет собой эластичную трубку с закрытой входной частью и двумя боковыми отверстиями (с делениями 45, 55, 65, 75 см). Размер: СР 18, длина 85 см	шт	150	550,00	82 500,00

57	Игла боксера шнековспирации МЕЛОС (CAN ISO 10-28 mm Max 48 mm)	<p>МЕЛОС(AN (MCSN) - игла для аспирации костного мозга из трулины, а так же для забора костного мозга из подвздошной кости, с тройной выточкой, имеет удобную рукоять во весь размер, регулируемо длину иглы.</p> <p>Доступны в трех модификациях</p> <ul style="list-style-type: none"> • Стандартная (MCSN01 MCSN02) - снабжена миллиметровой шкалой контроля глубины введения иглы. • Для аспирации костного мозга из подвздошной кости (MCSN22) - рукоять повышенной комфортности, более длинная канюля, миллиметровая шкала. • Для забора костного мозга (MCSN03 MCSN04) - рукоять повышенной комфортности, канюля изготовлена из сверхпрочной стали, на дистальном конце иглы имеются два дополнительных отверстия для улучшения забора костного мозга. <p>Доступные Размеры МЕЛОС(AN</p>	
58	Иглодержатель обихеирургический Длина изделия 160 мм \pm 3 мм	Иглодержатель из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к сильной обработке стерилизационной очисткой, воздушной стерилизации. Длина изделия 160 мм \pm 3 мм	шт 30 12480,00 374 400,00
59	Иглодержатель обихеирургический Длина изделия 200 мм \pm 3 мм	Иглодержатель из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к сильной обработке стерилизационной очисткой, воздушной стерилизации. Длина изделия 200 мм \pm 3 мм	шт 20 26250,00 525 000,00
60	Иглодержатель обихеирургический Длина изделия 250 мм \pm 3 мм.	Иглодержатель из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к сильной обработке стерилизационной очисткой, воздушной стерилизации. Длина изделия 250 мм \pm 3 мм	шт 15 13260,00 198 900,00
61	Иглодержатель с очень узкими щеками из твердого сплава П47ТС 15	Описание Иглодержатель модель Руде. Особенности - длина 15 см, - с очень узкими щеками из твердого сплава.	шт 3 94375,00 283 125,00
62	Игла для спинальной аспирации 27G	Игла спинальная тип Квинке с проведником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке. Вращающаяся спинальная игла 90 мм \pm 1 мм. Диаметр спинальной иглы 120 мм. \pm 1 мм. Размеры иглы спинальной 90 мм: 27G. Размеры иглы спинальной 120 мм. Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильно индивидуальную упаковку.	шт 250 830,00 207 500,00

63	Игла для спинальной анестезии 20G.	Игла спинальная тип Квинке с проводником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке - Вросстая спинальная игла 90 мм ± 1 мм. Вросстая спинальная игла 120 мм ± 1 мм. Размеры иглы спинальной 90 мм: 20G. Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку	шт	10	830,00	8 300,00
64	Игла для спинальной анестезии 26G.	Игла спинальная тип Квинке с проводником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке: Вросстая спинальная игла 90 мм ± 1 мм. Вросстая спинальная игла 120 мм ± 1 мм. Размеры иглы спинальной 90 мм: 26G. Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку	шт	250	830,00	207 500,00
65	Игла Тухи 18G	Игла антиэлектрическое, стерилизовано этиленоксидом, нетоксичное, одноразового использования. Игла Тухи - имеет гидрофильная игла со слезки и кончиком кондом и синтетической шпатель на поверхности, выполненная из высококачественной нержавеющей стали Используется для длительной анестезии при проведении операции и диагностических процедур, а также для купирования болей различного происхождения. Предназначена для введения в эпидуральное пространство лекарственного вещества	шт	40	3400,00	136 000,00
66	Канюля для периферических вен 18G.	Канюль внутривенный с дополнительным портом предназначен для длительного (до 3-х суток) введения препаратов без дополнительной пункции в периферические вены пациента	шт	2200	110,00	242 000,00
67	Канюля для периферических вен 20G	Канюль внутривенный с дополнительным портом предназначен для длительного (до 3-х суток) введения препаратов без дополнительной пункции в периферические вены пациента	шт	2200	110,00	242 000,00
68	Канюля для периферических вен 14G	Канюль внутривенный (периферический) - это медикальное приспособление предназначенное для длительного введения лекарственных средств в периферические вены (до 3-х суток) или введения растворов, растворов лекарственных веществ из кровоносной системы человека при помощи катетера, вставленного в кровеносный сосуд (периферические вены пациента) с целью уменьшения травмирования вены с помощью пассивной длина 110мм, канюля	шт	60	110,00	6 600,00
69	Канюля для периферических вен 16G	Канюль внутривенный Рублон предназначен для категоризации периферических вен с целью проведения длительной или кратковременной инфузионно-трансфузионной терапии	шт	60	110,00	6 600,00

70	Катетер аспирационный F 14	Зонд аспирационный (отсасывающий катетер) Катетер аспирационный изготовлен из прозрачного полиэтиленово-неглексинового полииндускорид, термостабильный материал склеивается при температуре тела, по всей длине катетера имеется рентгеноконтрастная полоска (цветомаркировка аспирационного катетера зависит от его размера FRC П-06-18 F14 - желтый)	шт	800	210,00	168 000,00
71	Катетер назальный (касиородная манистра) взрослая	Канюла назальная с трубкой "Альба" - используется для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюла назальная предназначена для однократного использования. Изготовлено из прозрачного полиэтиленово-неглексинового ПЭХ	штук	2200	550,00	1 210 000,00
72	Катетер урологический F12.	Урологический катетер Нелсона изготовлен из прозрачного термопластичного полиэтиленово-неглексинового полииндускорид, который разматывается при температуре тела, облегчая введение и устранив необходимость использовать смазку (лубрикант). Катетер Нелсона имеет гладкую титродифильную структуру, атравматичный дистальный закрытый концев с двумя боковыми отверстиями, междупроходно цветовой маркировку коннектора в зависимости от размера (N FRC 6-20), который подходит к мочеотпрямителю любого типа	шт	600	150,00	90 000,00
73	Катетер Фолея(2-х ходовой) 20F	Катетер Фолея двухходовой (2-х-ходовой) имеет закрытый концев и 2 боковых отверстия (дистальный концев) и эластичный антивозвратный клапан (проксимальный концев), предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости стандартный катетер Фолея (FRC П 10-30)- 390 мм, 400 мм.	шт	350	340,00	119 000,00
74	Катетер Фолея(2-х ходовой) 16F	Катетер Фолея двухходовой (2-х-ходовой) имеет закрытый концев и 2 боковых отверстия (дистальный концев) и эластичный антивозвратный клапан (проксимальный концев), предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости стандартный катетер Фолея (FRC П 10-30)- 390 мм, 400 мм.	шт	300	340,00	102 000,00
75	Кружка Эсмарха одноразовая	Кружка Эсмарха одноразовая, емкость 1,5 литра, 1,75 литра и 2,0 литра (клизма септистемная) - предназначена для однократного применения при проведении лечебных или очистительных клизм для очищения кишечника и для похужеция, сиринжирований и орошений влагалища. Одноразовая кружка Эсмарха изготовлена из прозрачного полипропилена, ее трубка 1,5 метра, диаметр - 20 Сп из полиэтиленово-неглексинового, термолабильного поливинилхлорид.	шт	800	880,00	704 000,00
76	Метр медицинская	медицинская 30-ка метр	м	40000	95,00	3 800 000,00

77	Набор для крупных сосудов эпидуральный 7Е	Набор состоит из: Катетер силиконовый размера 7Е, проводник размером игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый скальп с зажимом. Изделие асептическое, априорное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное	шт	350	6650,00	2 327 500,00
78	Набор для крупных сосудов трех канальный 7Е	Набор состоит из: Катетер трехканальный размера 7Е, проводник размером игла 18G, шприц 10 мл, скальпель, мотыльковый скальп с зажимом. Изделие асептическое, априорное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное	шт	200	9945,00	1 989 000,00
79	Набор для плевральной пункции (ислеврофикс)	Пункционная игла с косым острым концом для пункции плевральной полости, выполнена из металлической стали и полипропилена, снабжена разъемом Лвер-Лок, размер иглы (G15) 1,8 x 80 мм, сборочный полупрозрачный пакет объемом 1500 или 2000 мл для сбора отделяемого, имеет несъемную маркировку объема с шагом 100 мл, полупрозрачную удлинительную линию длиной не менее 85 см из поливинилхлорида с портом Лвер- лок типа "Female", шприц прекомпонентный объемом 50,0 мл из полипропилена с централью расположением разъемом Лвер-Лок для дренирования плевральной полости.	шт	250	7490,00	1 872 500,00
80	Набор для эпидуральной анестезии Игла Туоми G-16	Игла Туоми G-16, длиной 8 см, с малым углом междугорловой световой колпачку и защитный колпачок, маркировку по 1 см по всей рабочей части иглы, разъем Лвер-Лок, индикатор направления среза иглы и пластику-фиксатор для облегчения тактильных ощущений врача Прозрачный пивалон иглы Tuoly по вставке быстро визуализировать люкзор при травме твердой мозговой оболочки Эпидуральный катетер G-19 игла (G21 длиной не менее 70 см, из рентгеноконтрастного нейлона с загнутым концом закрытым концом минимизирующий возможность Траматации при постановке. На катетере имеется: три боковых перфорации на дистальном конце катетера обеспечивают быструю доставку анестетика с равномерным его распределением и гидростатично эпидурального пространства, Черные четкие линии маркировки гуд-баны стояния катетера и направлять катетера обхватывая его введение в иглу. Эпидуральный плоский фиксатор 0,22 микро, поверхность 7 см ² , обеспечивающий надлежащую антибактериальную защиту с разъемом Лвер-Лок. Игла-скарификатор G-16 для прокаса кожи перед постановкой Шприц "утрата сопротивления" (UOR) трехкомпонентный уплотненным поршнем и мягким чувствительным концом для четкой идентификации эпидурального пространства. Объем 5 или 10 мл с разъемом Лвер- Лок.	шт	50	6800,00	340 000,00

81	Скальпель № 11	шт	100	110,00	11 000,00
82	Скальпель № 22	шт	1500	110,00	165 000,00
83	Термоминдикатор Меша 12045# - 01 (наружный)	шт	10	6500,00	65 000,00
84	Термоминдикатор Меша 13220# - 02 (внутренний)	шт	100	9770,00	977 000,00

Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со скрепками лезвиями № 11 из нержавеющей стали

Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со скрепками лезвиями № 22 из нержавеющей стали

Индикаторы Меша предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: относится к классу 4 (многоопределенные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1:2011, помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; четкий цветовой переход от начального зеленого к конечному коричневому; линки стоят на обратной стороне индикатора обозначают его закрепление на стерилизуемых упаковках и включение в документацию.

Индикаторы Меша предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: относится к классу 4 (многоопределенные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1:2011, помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; четкий цветовой переход от начального зеленого к конечному коричневому; четкий цветовой переход от начального зеленого к конечному коричневому.

93	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 20 мл с иглами	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	20000	23,10	462 000,00
94	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2мл с иглами	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	50000	19,60	980 000,00
95	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5 мл с иглами	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	80000	19,60	1 568 000,00
96	Шприц однократный 50,0	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения, для забора крови, введения лекарственных препаратов, смешивания лекарственных растворов.	шт	150	250,00	37 500,00
97	Шприца Жанэ	Шприц 150 типа Жанэ имеет объем 150, 0 мл, шкала до 160, 0 мл, тела дельцева - 1, 0 мл. Шприц однократный 150 мл - изготовлен из пластика различных типов качества - под катетер (Adhezer Tr) Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) является 3-х компонентным за счет наличия резинового манжета, покрытой силиконом - обеспечивающей максимальную длину хода. Параметры цилиндра: Внутренний диаметр 39,9 мм, наружный 43 мм.	шт	200	570,00	114 000,00
98	Эластичный бинт	профилактика тромбозирования у лиц, имеющих предрасположенность; предупреждение развития венозной недостаточности; послеоперативная микроциркуляторная; выявки суставов в растяженном виде; Размеры эластичных бинтов, которые используются в медицинской практике, должны иметь в длину не менее 3 метров, в ширину — до 10 см. При этом качественные бинты, выписанные с соблюдением всех технологий, не растягиваются по ширине	шт	100	570,00	57 000,00
99	3-х ходовой краник для регулирования потока растворов	Краник трехходовой обеспечивает однократный/инфузионно несколько препаратов через один венозный доступ. Скорость потока трехходового о краника: 525-10% ,дает пробег единиц, безлид, краники. Назначение: Предназначены для соединения с катетером при инфузии доступ (Сервильные, однокровные, реципиентные)	шт	300	2400,00	720 000,00
100	Баллонный катетер для тромбоэмболастики № 3F	Одноканальный катетер однократного применения для эмболастики и тромбоэмболии длиной 80 см, диаметр катетера 3F.	шт	10	48125,00	481 250,00
101	Баллонный катетер для тромбоэмболастики № 4F	Одноканальный катетер однократного применения для эмболастики и тромбоэмболии длиной 80 см, диаметр катетера 4F.	шт	10	48125,00	481 250,00

102	Баллонный катетер для промывки баллонами № 5F	Одноканальный катетер одноразового применения для эмболизации и тромбэктомии длиной 80 см, диаметр катетера 5F.	шт	10	48125,00	481 250,00
103	Баллонный катетер для промывки баллонами № 6F	Одноканальный катетер одноразового применения для эмболизации и тромбэктомии длиной 80 см, диаметр катетера 6F.	шт	10	48125,00	481 250,00
104	Баллонный катетер для промывки баллонами № 7F	Одноканальный катетер одноразового применения для эмболизации и тромбэктомии длиной 80 см, диаметр катетера 7F.	шт	10	48125,00	481 250,00
105	Баллонный катетер для промывки баллонами № 8F	Одноканальный катетер одноразового применения для эмболизации и тромбэктомии длиной 80 см, диаметр катетера 8F.	шт	10	48125,00	481 250,00
106	Баллонный катетер с перекрещивающимся покрытием	Двухканальный периферический баллонный катетер коаксиального дизайна на системе доставки (OTW) с титановым покрытием дистального шара. Лакригакс нанесен на поверхность баллона в смеси с шеллаком 1:1, технология нанесения запатентована, концентриция лакригакса на поверхности баллона 3 мг/мл. Баллон поперечным сечением, двухскладчатый для диаметра 2,0мм и трехскладчатый для диаметров от 2,5 до 4,0мм, 4-складчатые для диаметров 4мм и 5мм, 5-складчатые для диаметров от 6мм до 8мм. Материал баллона PA, полиимид нейлон. Диаметр шара дистальный 3 F, срединный 3,8 F, проксимальный 3,8 F. Размеры баллона 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 and 4,0 мм с длиной 40-150 мм на 0,014" проводнике 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 мм с длиной 20 - 150 мм на 0,035" проводнике. Несовместима длина катетера 120, 135, 150 см. Диаметр проводника 0,014" (0,36mm), 0,035" (0,91mm). Рекомендуемый интродьюсер 4F для баллона на 0,014" проводнике, 5F для диаметра от 4,0 до 6,0 мм, 6F для диаметра 6,0 и длины > 100 мм, 6F для диаметра 7,0 и 8,0 мм. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 16 атм для баллонов диаметром от 2,0 до 2,5мм и 14 атм для баллонов диаметром 3,0 - 4,0мм. Размеры по каталогу конечного пользователя.	шт	3	274000,00	822 000,00
107	Баллонные катетеры	Баллонные катетеры окклюзионные. Наличие конструкции, исключающей риск перфорации и венообразования. Лауриксосебность. Постепенное и регулируемое наложение баллона. Рентгеноконтрастность. Наличие сменного стилета по всей длине катетера для придания жесткости. Цвет - прозрачный. Материал катетера - полиуретан. Материал баллона - нитроглицерин. Наличие внутреннего просвета для промывания артерии. Наличие внутреннего просвета для раскливания баллона. В комплекте - шприц 30 мл и 5 мл. Диаметр баллона 43,0 мм, максимальный объем баллона 50,0 мл, размер 12F, длина 24 см.	шт	1	274000,00	274 000,00

108	Баллонный катетер для ЧТА 0,018			шт	3	125000,00	375 000,00
109	Баллонные катетеры			шт	20	48125,00	962 500,00

Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки баллонной свиньи (RX), совместимый с 0,018" проводником. I гидрофильное (LFC) покрытие баллона и дистальной части шифта. PTFE покрытие проксимальной части шифта. Длина шифта: 135см. Совместим с проводниковым катетером бФ-2 (обжатках с нулевым профилем) платинопряденых маркера по краю баллона. 3-хосонная укладка баллона 0,021" профиль кончика для лучшего прохождения субокклюзионных поражений. Комбинированное давление (NPT) 7 атм. Номинальное давление разрыва (RVR) 15-17атм (O 2,0; 2,5; 3,0мм; 17атм (O 3,5; 4,0; 4,5мм); 1,6 атм (O 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0мм). O шифта катетера: проксимальный не более 2,3Ф; дистальный не более 3,0-3,5Ф. Размеры: O баллона (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0. Длина баллона (мм) 20; 30; 40; 60; 80. Размеры по заказу конечного получателя.

Баллонные катетеры типа Fogarty. Наличие конструктора, исключительный риск перфорации и кровотечения. Наличие мягкого изогнутого анатомического кончика. Должны обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть нейтральными. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиуретра и полиида PEBAX (PolyetherBlockAmide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно вскрыт на катетере.

полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован манжетом из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован канюлей Luer-Lock. Наличие отрезок через каждые 10см. Рентгенконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 4-5 мм, максимальный объем баллона 0,05 мл, цвет фиолетовый, размер 2Ф, длина 40 см. Размеры по заказу конечного получателя.

Баллонные катетеры типа Fogarty. Наличие конструктора, исключительный риск перфорации и кровотечения. Наличие мягкого изогнутого анатомического кончика. Должны обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть нейтральными. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиуретра и полиида PEBAX (PolyetherBlockAmide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно вскрыт на катетере.

полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован манжетом из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован канюлей Luer-Lock. Наличие отрезок через каждые 10см. Рентгенконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 4-5 мм, максимальный объем баллона 0,05 мл, цвет фиолетовый, размер 2Ф, длина 40 см. Размеры по заказу конечного получателя.

Баллонные катетеры типа Fogarty. Наличие конструктора, исключительный риск перфорации и кровотечения. Наличие мягкого изогнутого анатомического кончика. Должны обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть нейтральными. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически нейтрального сополимера полиуретра и полиида PEBAX (PolyetherBlockAmide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно вскрыт на катетере.

полиэстеровой нитью. Катетер должен быть укомплектован манжетом из нержавеющей стали. Катетер должен быть укомплектован канюлей Luer-Lock. Наличие отрезок через каждые 10см. Рентгенконтрастность. Гарантия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона 4-5 мм, максимальный объем баллона 0,05 мл, цвет фиолетовый, размер 2Ф, длина 40 см. Размеры по заказу конечного получателя.

110	<p>Баллонные катетеры</p>	<p>Баллонные катетеры типа Фогарти. Наличие конструкции, исключяющей риск перфорации и атравматического кончика. Должна обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически инертного сополимера полиуретра и полиамида РЕВАХ (PolyetherBlockAmide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон должен быть дополнительно закреплён на катетере полиуретровой нитью. Катетер должен быть укомплектован манжетом из нержавеющей стали Lock. Наличие отрезок через каждые 10см. Рейтинг стерильности. Партия стерильности не менее 4 лет. Диаметр баллона от 8,0 до 14,0 мм, максимальный объем баллона от 0,20 до 1,75 мл, диаметр от 3F до 7F, длина от 40 до 80 см в зависимости от модели. Размеры по заказу конечного покупателя.</p>
111	<p>Баллонные катетеры</p>	<p>Баллонные катетеры типа Фогарти с системой доставки по проводнику. Наличие конструкции, исключяющей риск перфорации и атравматического кончика. Должна обладать высокой гибкостью, облегчая проведение в анатомически затрудненных местах. Баллон должен иметь высокую устойчивость на разрыв под давлением. Баллоны должны быть хорошо центрированы. Равномерное раздувание баллона по мере увеличения его объема. Катетер должен быть изготовлен из прочного эластичного биологически инертного сополимера полиуретра и полиамида РЕВАХ (PolyetherBlockAmide). Баллон должен быть изготовлен из латекса. Баллон дополнительно должен быть закреплён на катетере полиуретровой нитью. Катетер должен быть укомплектован манжетом из нержавеющей стали. Наличие внутреннего просвета для промывания артерий. Катетер должен быть укомплектован канюлей Luer-Lock. Наличие отрезок через каждые 10см. Рентгенконтрастность. Совместим со стандартными проводниками I-аритмия стерильности не менее 3 лет. Диаметр баллона от 6,0 до 12,0 мм, максимальный объем баллона от 0,20 до 1,50 мл, диаметр от 3F до 5F, длина от 40 до 80 см в зависимости от модели. Размеры по заказу конечного покупателя.</p>
	<p>шт</p>	<p>20</p>
	<p>104375,00</p>	<p>2 087 500,00</p>

112	<p>Баллонный катетер периферический 0,035</p>	<p>Ковалентный двухпросветный баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки (OTW), совместимый с 0,035" проводником. Спектральный материал баллона сочетается в себе сверхтонкие стенки и устойчивость к параличам. Гидрофильное (HF) покрытие баллона и дистальной части шифта. Шифт катетера с повышенной прочностью и устойчивостью к переломам, в сочетании с гибкостью, длиной 80 и 130 см. Совместим с интродьюсером SF-7E. 2 объемах (с ив-левым профилем) платино-пр-двух маркера по краям баллона. Расчетное давление разрыва (RBP): 18 атм. (O 3мм), 14-18 атм. (O 4мм), 14-17 атм. (O 5мм), 12-17 атм. (O 6мм), 12-16 атм. (O 7мм), 11-14 атм. (O 8-9мм), 11 атм. (O 10-12мм) Ø шифта катетера SF-6F. Размеры: Ø баллона (мм): 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12. Длина баллона (мм): 30, 40, 60, 80, 120, 150, 200, 250, 300. Размеры по заявке покупателя.</p>	шт	10	95500,00	955 000,00
113	<p>Баллонный катетер периферический 0,018</p>	<p>Ковалентный двухпросветный периферический баллонный катетер на системе доставки OTW. Материал баллона с повышенной гибкостью при сохранении высокого значения давления разрыва. Гидрофильное HF покрытие баллона и дистальной части шифта. Материал шифта с высоким уровнем прочности и стойкость к поломкам, в сочетании с исключительной гибкостью. Шифт: длина – 90, 130 и 180см. Ø – 4E. Совместимость с интродьюсером 4E-SF, с 0,018" проводником. 2 объемах с профилем «0» платино-пр-двух маркера по краям баллона. Размеры: Длина баллона (мм) для диаметров 2,0; 2,5; 3,0; 3,5 – 20; 40; 60; 80; 120; 150 и для диаметров 4,0; 4,5; 5,0; 6,0; 7,0 – 20; 40; 60; 80; 120. Комплитинг: Пониженное давление (NP): 8 атм. Расчетное давление разрыва (RBP): 22 атм. (O 2,0мм), 16 атм. (O 2,5; 3,0; 3,5 мм), 14 атм. (O 4,0 – 6,0мм), 12 атм. (O 7мм). Размеры по заявке покупателя.</p>	шт	6	120500,00	723 000,00

114	Протезы сосудистые линейные	Исфриванные сосудистые протезы из дакрона (полиэстера) для хирургии сосудов. Форма протеза линейная. Типая структура протеза. Материал протеза - дакрон (полиэстер). Биологически инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию. Наличие хирургических порозности. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Отсутствует кровотечение из мест проколов протеза. Визуальный индикатор на скручивание и растяжение. Внутренний диаметр протеза от 6 до 10 мм по вышке Закузюка. Общая длина протеза - 30 см. Толщина стенки протеза 0,6мм. Не нуждается в предварительной предоперационной подготовке. Прочность на разрыв (Newtons) – не менее 300. Импретнаши модифицированным животным желатином. Водонепроницаемость менее 5 мл см ² при 120мм Нг. Не равнооносятся в местах среза и вышта. Способность к удержанию шва (Newtons) – не менее 30. Не требуется специального шовного материала. Устойчивость к давлению. Использование "технологии сдвигающих нитей" при изготовлении протеза. Способность связывать антибиотики (Эрифалицин). Способность связывать гепарин. Размеры по заказу конечного покупателя.	шт	4	239375,00	957 500,00
115	Протезы сосудистые линейные	Исфриванные сосудистые протезы из дакрона (полиэстера) для хирургии сосудов. Форма протеза линейная. Типая структура протеза. Материал протеза - дакрон (полиэстер). Биологически инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию. Наличие хирургических порозности. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Отсутствует кровотечение из мест проколов протеза. Визуальный индикатор на скручивание и растяжение. Внутренний диаметр протеза от 6 до 8 мм по вышке Закузюка. Общая длина протеза – 60 см. Толщина стенки протеза 0,6мм. Не нуждаются в предварительной предоперационной подготовке. Прочность на разрыв (Newtons) – не менее 300. Импретнаши модифицированным животным желатином. Водонепроницаемость менее 5 мл см ² при 120мм Нг. Не равнооносятся в местах среза и вышта. Способность к удержанию шва (Newtons) – не менее 30. Не требуется специального шовного материала. Устойчивость к давлению. Использование "технологии сдвигающих нитей" при изготовлении протеза. Способность связывать антибиотики (Эрифалицин). Способность связывать гепарин. Размеры по заказу конечного покупателя.	шт	4	276250,00	1 165 000,00

116	Протезы сосудистые бифуркационные		шт	4	430625,00	1722 500,00
117	Временные каротидные шунты		шт	2	318750,00	637 500,00

Г. офпротезирование бифуркационные сосудистые протезы из дакрона (полиэстера) для хирургии сосудов. Тканая структура протеза. Форма протеза бифуркационная. Материал протеза - дакрон (полиэстер). Многоиески инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию. Низкая хирургическая порозность. Не требует предпринятого пропитывания имплантата кровью. Отсутствует кровотоечение из мест проколов протеза. Внутренний индикатор на скручивание и растяжение. Внутренний диаметр основного ствола протеза от 16 до 20 мм по заказе. Закачка. Внутренний диаметр боковой от 8 до 10 мм в зависимости от модели. Общая длина протеза - 45см. Толщина стенок протеза 0,6мм. Не нуждается в предварительной предоперационной подготовке. Прочность на разрыв (Newtons) - не менее 300. Импретация модифицированными животным желатином. Водопроницаемость менее 5 мл см² при 120мм Hg. Не равнокачивается в местах среза и входа. Способность к удержанию шва (Newtons) - не менее 30. Не требуется специального шовного материала. Способность связывать антибиотика (Рифампинин). Способность связывать гепарин. Использование "технологии оплавляющих нитей" при изготовлении протеза. Способность связывать антибиотика. Размеры по заказу конкретного покупателя.

Шунт для сонных артерий с баллонами безкапности. Выдерживаемое давление не менее 400 Hg. Применение при каротидной эндартерэктомии в качестве временного контура с целью обеспечения тока крови между общей и внутренней сонной артериями. Атровактивные двонная баллонная окклюзия общей и внутренней сонной артерии. Наличие баллонов, эпидуральную жидкостная, как на дистальном (внутренняя сонная артерия), так и проксимальном (общая сонная артерия) концах. Длительность, устойчивость к перегибу. Наличие Г-порта. Капности общей сонной артерии синего цвета. Проксимальный баллон синего цвета. Баллон безкапности желтого цвета, предохраняющий от переадавления баллона и повреждения артерии. Маркеры глубины введения (1см) в сонные артерии. Внутренний, длина 15 см, диаметр 10F (3,3 мм).

118	Универсальный расширитель вальвюлотом	Вальвюлотом для разрушения клапанов вен. Автоматическое определение диаметра вены и необходимой степени расширения универсальной режущей крошки. Наличие гидрофильного покрытия. Оптимальное улавление веночных клапанов, несложная травма вен. Диаметр корзинки не более 9,5 мм. Диаметр расширения лезвия от 1,5 до 6,0 мм. Длина – не менее 980 мм. Максимальный диаметр катетера не более 1,0 мм. Внутренний канал для промывания вены. Стерильная упаковка. Наличие маркеров глубины. В комплекте механический вальвюлотом для разрушения листовидного клапана	шт	1	881 875,00	881 875,00
119	Измерительная лента	Лента измерительная рентгеноконтрастная, размер 30 см	шт	1	32500,00	32 500,00
120	Периферический диагностический катетер 5Fr		шт	60	25000,00	1 500 000,00
121	Диагностический проводник 0,035		шт	20	35000,00	700 000,00
122	Гидрофильный проводник 0,035"	Гидрофильный проводник с литиевыми стержнем, рентгеноконтрастными поперечными покрытиями и гидрофильной оболочкой 0,035". Жесткость проводника стандартная или высокая. Угол изгиба кончика – прямой или 45 градусов. Длина 150, 180, 260 см. Срок годности не менее 24 мес. Транспортная упаковка по три штуки		40	44500,00	1 780 000,00
123	Гидрофильный проводник 0,018"	рентгеноконтрастными поперечными покрытиями и гидрофильной оболочкой 0,018". Жесткость проводника стандартная или высокая. Угол изгиба кончика – прямой или 45 градусов. Длина 150, 180, 260 см. Срок годности не менее 24 мес. Транспортная упаковка по три штуки.		15	44500,00	667 500,00

124	<p>Счет корондриний с лекарственным покрытием</p>	<p>Покрытие головки на внешней поверхности стента Плотное высокообъемная лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе стали L316</p> <p>Датчик балок – тофррированные кольца, датчик виечек – квадратиче link с s-образными коннекторами</p> <p>Толщина стенки стента не более 0,0047” Поперечный профиль стента не более 0,045” Кроссигт профили для стента диаметром 3 мм не более 0,045”</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг мм длины стента</p> <p>Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016” Выходной профиль системы доставки не менее 0,018” Расчетное давление даяртва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм, 14 АТМ для диаметров 3,5-</p>	шт	70	188000,00	13 160 000,00
-----	---	--	----	----	-----------	---------------

--	--	--

125	Стент коронарный с лекарственным покрытием		40	210000,00	8 400 000,00
126	Стент коронарный с лекарственным покрытием	<p>коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного липостатина</p> <p>Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий</p> <p>Описание функциональные требования, технические характеристики</p> <p>Возможность выбора диаметра стента 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 мм</p> <p>Ширина огибающая длина стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм</p> <p>Лекарственное покрытие с высоколипофильным липостатином</p> <p>Биодеградируемое покрытие включающее лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты</p> <p>Покрытие только на внешней поверхности стента</p> <p>Головка высокоэластичная лекарственного вещества и разрушения незначительного покрытия в течение 6-9 мес</p> <p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562</p> <p>Длина балок гофрированные кольца, диаметр ячеек - прямые перемычки с дугообразными коннекторами</p> <p>Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV), Полиэтиленовый профиль стента не более 0,045"</p> <p>Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента</p> <p>Входной профиль стента в стеноз - не более 0,016"</p> <p>Результаты исследований: www.fda.gov/oc/ohrt/ohrt_16_ASTM.pdf</p> <p>Стент изготовлен из композиционного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава)</p> <p>Коронарный стент состоит из одной проволочки, согнутой в виде непрерывной синусоидальной кривой, соседние ряды которой связаны дугами (Система дуга стента состоит из биодеградируемого интравенозного стента, предварительно установленного на систему с рабочей длиной катетера 140 см. Система дуга стента совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,56 дюйма). Стент состоит из неповрежденного металлического стента с триповочным слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролиму и полимерной системы.</p> <p>Размеры: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00</p>	40	230000,00	9 200 000,00

127	Стент коронарный с лекарственным покрытием			шт	15	242500,00	3 637 500,00
128	Стент коронарный с лекарственным покрытием			шт	15	242500,00	3 637 500,00

Стент с лекарственным покрытием - коронарный
Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2,0мм. до 4,50 мм., с протяженностью стенозирующего поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Серолимусом (Рамлуцил) в концентрации 1,25 мкг/мм².

Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации
Толщина балки - 65 мкм (0,065mm или 0,0026" mm),
Длина стента (мм) 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48. Диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50.
Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2,00мм (0,833"), 2,25мм (0,854"), 2,50мм (0,911"), 2,75мм (0,875"), 3,00мм (0,999"), 3,50мм (1,063"), 4,00мм (1,575"), 4,50мм (1,772").
Рабочая длина системы доставки 140 см. с подпрофильным покрытием в дистальной части.
Результат - 3% случаев укорочение - 0,29 %
Система доставки быстрой смены «RapidiXchange»
Номинальное давление 9 атм. Расчетное давление равная - 14,16 атм. в зависимости от размера и длины стента. Короткие ионы баллона снижают риск краевого повреждения - < 0,5мм. Диаметр наружного шифра. Проксимальный 1,95F - 1,98 F (2,13 F для стентов длиной 44мм и

Система коронарного стента, содержащего лекарственный препарат с ирригатором, предназначен для улучшения диаметра коронарного просвета у пациентов с симультантной ишемической болезнью сердца, обусловленной де novo, а также внутрисердечных очагов повторного сужения (длина «50мм»). В нативных коронарных артериях с диаметром стенозного сужения от 2,25мм до 3,5мм у пациентов, которым можно достичь транскатетерную коронарную ангиопластику (ЧТКА) и стентирование.

Тип стента Расширяющийся баллон
Дизайн стента Коронаридный с уникальным гибридным дизайном ячеек, включающий газуемое сочетание открытого и закрытого типа ячеек
Длина стента 30, 40, 50, 60 мм (длина стента обусловлена сложностью лечения протяженных стенозов)
Диаметр стента 2,75-2,25, 3,00-2,50, 3,50-2,75 мм, 3,50-3,00 мм
Толщина балки - 65 мкм
Площадь поверхности (Мкм) 299 66 мм² (диаметр 3,50 - 3,00 мм, длина стента 60 мм)

129	Катетер баллонный коронарный		шт	15	48000,00	720 000,00
130	Катетер баллонный коронарный			15	48000,00	720 000,00

баллонный катетер-бистрой зачения ГСХУ, некомплексный, для чрескожной транскатетерной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Катетер должен иметь интегрированную шайфу систему, на дистальном конце которой закреплен баллон. Шайфу должен иметь один просвет для раздувания баллона, и второй просвет для продвижения проводника

Конструкция - Катетер бистрой замены

Эффективная длина катетера - 142 см ± 3 см.

Конструкция проксимальной части шайфы - I и II типа; II покрытие проксимальной части шайфы - РТБ; Наружный диаметр проксимальной части шайфы - 2,1 F / 0,6274" / 0,70 мм. Расстояние между двумя вешения - 90 см ± 2 см и 100 см ± 2 см. Наружный диаметр дистальной части шайфы - 2,6 F / 0,034" / 0,86 мм. Профиль вхождения в стеноз - 0,018" / 0,46 мм; Профиль прохождения стеноза - ≤ 0,051". Матрица баллона - Nylon 12.

Стенка подлинности баллона - неэластичный, Углерода баллона - Трехстенковая. Конус баллона - 30 градусова. Рентгеноконтрастные метки - 2 интегрированные платиново-приливные полосы.

Длина меток - 1 мм. Номинальное давление - 14 атм (1419 кПа) для всех размеров. Расчетное давление разрыва - 20 атм (2027 кПа) для баллонов диаметром 2,00-4,00 мм. 18 атм (1824 кПа) для баллонов диаметром 4,50 мм. Совместимость с проводниковым катетером - 5 F для всех размеров (мин. внутренний диаметр 0,056" / 1,42 мм). Совместимость с проводниковым катетером - 5F

Баллонный дилатационный катетер для пост дилатации, представляет собой систему бистрой замены для чрескожной транскатетерной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Номинальное давление разрыва 12АТМ, давление разрыва 20АТМ. Полная длина катетера 142см

Рентгеноконтрастные платиново приливные баллонные маркеры обеспечивают точное размещение. На шайфе имеются маркеры для метки шеечного и бедренного доступа. Диаметр кончика баллонного катетера - 0,015 I ехнология

установка баллона 3 лестика при 0,2,00-3,75мм, 5 лестиков при 0,4,00-5,00мм. Размер шайфы при 2,00-3,75, 4,00-5,00 Проксимальный 0,69мм (2,1F) Дистальный 0,91мм (2,7F) Наличие размеров длиной баллонов (мм) 6, 8, 12, 15, 20, 27 и диаметр баллонов (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, 3,75, 4,00, 4,50, 5,00. Срок хранения 2 года

131	Аспирационный катетер	<p>Катетер имеет дистальный рентгеноконтрастный концевой маркер, проксимальный люровский порт и преддурителено установленный стилет (в соответствующих случаях). Проксимальный люровский порт предназначен для подсоединения аспирационной линии. Наличие некапсулированной металлической сетки в стенке катетера, технология FujiWall. Проксимальное сечение металлической сетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 1,5 мм проксимальнее мягкого корончика катетера (совместимость с проводником 0,014", с проволочным катетером 6F. Длина катетера 140 см. Диаметр колпачка 0,068". Внутренний просвет 0,043". Мягкая атравматичная кончик с фигурным срезов запятованной конфигурации. Комплект: Аспирационная линия, аспирационный шприц - 2 шт по 30 мл, Чашка фильтр с размером пор 40 м, аспирационный катетер двухпросветный на протяжении 21 см с минимальным диаметром 6F (минимальный внутренний диаметр 1,78 мм (0,070 дюйма)) или 7F (минимальный внутренний диаметр 2,03 мм (0,080 дюйма)).</p>	20	70000,00	1 400 000,00
132	Катетер баллонный коронарный для преддилятации	<p>Катетер баллонный коронарный. Наименование товара: Катетер баллонный коронарный для преддилятации. Основные требования к товару: 2.1. Наличие для проведения dilatации коронарных артерий; 2. Основные функциональные требования, технические характеристики: 2.2.1. Типоразмеры диамет (мм) 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Длина (мм) 10; 15; 20; 25; 30 мм. 2.2.2. Наличие гидрофильного покрытия дистального шифра; 2.3. Наличие низкого кроссинг профиля 0,035" для катетера диаметром 3,0 мм. 2.2.4. Возможность использования проводникового катетера с внутреним диаметром 0,035"-1,40мм; 2.5. Диаметр проксимального шифра не более - 2,2 Fr, дистального не более - 2,6 Fr. 2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см; 2.2.7. Наличие платиново-палладиевых рентгеноконтрастных меток 2.2.8. Длина баллона двухсекционный для диаметра 1,5мм, трехсекционный для диаметров 2,0-3,0мм, четырехсекционный для диаметров 3,5-4,0мм; 2.2.9. Наличие номинального давления не менее 6 ATM, давление джарыла не менее 14 ATM; 2.2.10. Материал баллона - эластомер полиимидат 2.2.11. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange".</p>	150	48600,00	7 290 000,00

133	<p>Устройство для раздувания баллонов</p>	<p>Шприц-манометр для раздувания с/улавнителя баллонов, шкала давления на 30 или 30 атм. на выбор заказчика. Люминисцентные шкалы давления легко читаются в условиях плохого освещения.</p> <p>Калибровка с точностью до +/- 3% шкалы давления, диапазон 20 атм. бар и 30 атм./бар. Рукоятка инерционного типа, удобно держать как в правой, так и в левой руке, а механизм нажатия удобен в использовании для любого человека. Шприц объемом 20 см³ быстро создает отрицательное давление для увеличения скорости отъема.</p> <p>Дополнительные принадлежности в комплекте: У-адаптер с закручивающимся элементом на конце разработан для современных баллонных катетеров маленького размера, оптимальная длина облегчает управление, прокладка с хорошей скольжением обеспечивает лучшую маневренность, один 3-х ходовой краник, игла для проколания проволочника, ручка управления torque handle В единой стерильной упаковке</p>		150	25000,00	3 000 000,00
134	<p>Индификатор ингаляций в комплекте с иглой, торк Левэйсом и гемостатическим клапаном</p>	<p>Состав: Шприц-манометр с давлением не более 30 атм по типу манометра с допускнутой линией от 1,5 до 3,2см (по заявке заказчика; с многоходовым краником высокого давления. Удобный непрозрачный корпус из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке заказчика) с ценой деления в 2 мл, циферблат под углом 45° в максимальной доступности для глаз, с ярким белым циферблатом и черным текстом для четкой визуализации. Манометр имеет Гри типа ручки (по заявке заказчика) Бочка образная, Т образная, и круглая, все виды имеют эргономичный захват и прорезь, для работы в морской среде, сокращает риск протекать завивания при высоких давлениях.</p> <p>Охват колбы шприца манометра так же имеет 2 типа рукояти для поддержки во время индификации и дефляции, по строкам и ингаляционного типа (по заявке заказчика) так же 3 вида спусковых механизмов горизонтальный для спуска большим пальцем руки и рукояткой для быстрого спуска при помощи всей ладони</p> <p>У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «скино» от 7,5 до 9 ФР (по заявке заказчика) так же имеет 2 силиконовые мембраны позволяющие сократить утерю крови во время процедуры по технологии пересечение</p> <p>Устройство вращения проволочника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Га в единой стерильной упаковке плотной прорезинной сумку и бумажной сумку для лучшей визуализации целостности товара (термоизоляция этиленоксидом.</p>	150	33040,00	4 956 000,00	

135	Гидрофильный проводник		40	13750,00	550 000,00
136	Гидрофильный проводник		40	10450,00	418 000,00
137	Гидрофильный проводник		70	10750,00	752 500,00
138	Проводниковый катетер		150	21500,00	3 225 000,00
139	Проводниковый катетер		150	42450,00	6 367 500,00

Диплографический проводник из нитинокла, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика прямая, неотгибная под углом. Д-образная (трехконфигурная), в зависимости от радиуса изгиба. Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.

Проводники диагностические. Материал нитинокла, высокоэластичный сплав на основе нитинокла, оболочка из полиуретана и фольги, покрытый полиуретаном. Наличие вбора диаметр 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038". Наличие вбора для проводника 50, 80, 120, 150, 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой, прямой жесткий, изогнутый, изгиб 45°, игиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части 10, 30, 50, 80 см. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия М-сод по всей длине проводника.

Диплографический проводник из стали, размер 0,035" (0,089см). Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по центральной части проводника; не более 65см, дистальная часть спайкон не менее 15см, проекционная часть спайкон. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Двойная оплетка дистального кончика. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика прямая, неотгибная под углом. Д-образная (трехконфигурная), в зависимости от радиуса изгиба. Длина проводника 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.

Материал проводникового катетера на основе Нейлона. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера, технология FullWall. Покровное сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 4 мм проекционное маркет о кончика катетера. Внутренний диаметр катетера - 6F - 0,071". Наружный диаметр 5-8F. Размеры 5F, 6F, 7F, 8F, длиной (см): 60 - 120.

Различная жесткость у проекционной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров 6, 7, 8, F. Наличие атравматичного кончика. Округленные края дистального кончика с внешней и внутренней стороны. Наличие боковых отверстий. Наличие укороченных кончиков. Материал внутреннего слоя PTFE. Большой внутренний просвет для катетера 6F - не менее 0,071" (1,80мм), для катетера 7F - не менее 0,081" (2,05мм), для катетера 8F - не менее 0,090" (2,28мм), длина 100см. Повешенная биухватальность.

	Универсальные коронарные проводники для сердца окисланы			
<p>140 Коронарные проводники</p>	<p>Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см 130-190 см Материал сердечника наличие нержавеющей стали, Тип сердечника Технология изготовления «смягчите core» наличие оловокомпонентами из стали и дублирующей, лучшей параллельно витой микросердечник из стальных проводов. Передача вращения наличие 1:1 Увеличение, необходимое для изгиба дистальной части прово-ника 0,5, 0,7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной 15- 25 см Покрытие проксимальной спирали наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) ослепки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосу.дам, имеющим резкие анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и</p>	200	37100,00	7 420 000,00

141	Индивидуальный процедурный комплект для ангиографии	<p>1шт - защитное покрытие на стол 1,5х7х100 см- Покрытие защитное на стол - общий размер скатерти - 180см*137 см. Скатерть разделена на 3 части - 2 части - полиуретановые, водонепроницаемые, и 1 часть - водопоглощающий, впитывающая воду. Водонепроницаемый материал, и впитывающий воду - материал - с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 180см длиной и 61 см в ширину. Скатерть имеет клеевой маркер на нижней стороне</p> <p>1 шт. - Простыня одноразовая 280х330 см- ангиографическая с 4-мя отверстиями (2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа). Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал, Полиэтилен, медицинские клееные полоски на кейвской части. Простыня с абсорбирующей поверхностью больше чем 100%. Общая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиуретановые края размерами 70х330 см</p> <p>Полиуретановые края не пропитаны, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На операционном поле имеются 4-ре отверстия с пропитанными клеями полосками из медицинского клея. 2 малых отверстия на</p>	350	37486,00	13 109 600,00
142	Диагностические катетеры	<p>Катетер диагностический. Материал катетера наружный слой – нейлон с полиуретаном, средний слой – двойная оплетка из нержавеющей стали на всем протяжении катетера, на исключенном дистальном 2 см, внутренний слой – нейлон с полиуретаном. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие усиленного вурингетного провета 4Fr не менее 0,041”-1,03 мм, 5Fr не менее 0,047”-1,20 мм, 6Fr не менее 0,051”-1,30 мм.</p> <p>Совместимость с 0,38”-0,97 мм проводником.</p> <p>Максимальное давление не более 1000 psi (6,895 бар). Малкий полипропиленовый кончик катетера за исключением Ригид. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий, для трансрадиального доступа</p>	700	12150,00	8 505 000,00

143	Диагностические катетеры	<p>Катетеры ангиографические Длина 100,110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F Формы: для ангиографии L, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo, а также Yrigoi. Материал катетера внешний ствол - полуретин с покрытием полиамидом, средний ствол - полуретин армирование, внутренний ствол - полуретин Дистальный конец из полиуретана без армирования Совместимость с проводниками с диаметром не более 0,038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1650 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная</p>	700	7500,00	5 250 000,00	
144	Интродаксер трансрадиальный	<p>Интродаксер для трансрадиального доступа Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7 F. Возможность выбора длины интродаксеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродаксеров с ретикулярной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродаксера. Наличие уха на интродаксере для подшивания к коже, что обеспечивает устойчивость фиксации интродаксера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETTG. Возможность выбора в комплекте дилататора гемостатического клапана. Наличие напильного механизма на дилататоре, препятствующего самопротяжению открытию. Возможность выбора интродаксера с гидрофильным покрытием. Наличие интродаксеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродаксера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педальрических наборов. Длина дилататора (мм) 125, 155. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина прямого, стального мини проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм (для мини проводника 0,018"), игла 22Gx 35мм (для мини проводника 0,018").</p>	шт	500	11600,00	5 800 000,00

145	Интродюсер феморальный		150	16000,00	2 400 000,00
146	Коронарный управляемый проводник для коронарных окклюдан		10	44750,00	447 500,00

Интродюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродюсера длиной 57, 10 см. Возможность выбора интродюсера с рентгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТФЕ. Возможность выбора в комплекте дилататора, термостетического катетера. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродюсера с гидрофильным покрытием. Наличие интродюсера с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 36 mm, 21 G x 36 mm, 20 G x 38 mm, 21 G x 35 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педальнических наборов. Наличие выбора для мини-проводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини-проводника: 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".

Коронарные проводники для для стенокардиальных и диффузных окклюдан

Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм)
Наличие длин спиралей: 11, 12, 30, 20, 17,

Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тит сердечника наличие о/инкомпонентный из стали и дубль-катушки, латунный параллельно витой микросердечник из стальных проводов. Передача вращения наличие 1:1
дистальная рентгенконтрастная спираль, длиной 3, 11, 17, 20, см
Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см
Покрытие проксимальной спирали наличие РТФЕ
Возможность удлинения до: не менее 300 см
Варианты покрытия дистальной части наличие гидрофильное
Варианты жесткости кончика наличие высокой гибкости, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки наличие стандартная и дополнительная
Варианты дистального кончика наличие прямой и J
Уровень жесткости кончика в граммах: 0 8г., 10 г., 3,0 г., 4,0 г., 5,0 г., 6,0 г., 9,0 г., 12,0 г., 20,0 г.
Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, исключим рефлексные вазомоторные характеристики, для прокоакления зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.

147	Линия высокого давления	Плетенная линия высокого давления Резервы: 1,8 x 3,7 мм Длина 50, 75, 120, 150, 160, 200 см Материал: Плетеный PE Нейлон, выдерживает давление 1200 PSI	шт	100	3400,00	340 000,00
148	Шприц для ангиоката	Шприц для ангиоката Андрикат Шпиппа 150 мл в наборе		20	11780,00	235 600,00
149	Проектурный комплект для нейронитеренция	ШПТ - защитное покрытие для стелты/УТРОСМ. (Катерль разделена на 3 части - 2 части - полистиленовые, водостепляющие, и 1 часть - водонепроницаемая, впитывающая воду. Водостепляющая материал, и впитывающий воду - материал - с коэффициентом поглощения более чем 300%, часть, впитывающая воду - 180см 1 шт - Простыня оплывающая 280x330 см с 4-мя отверстиями (2 отверстия радиального доступа, 2 отверстия феморального доступа) Покрытие специально для 4-х материалов: усложненной неплотной материал, абсорбирующий материал, Полиэтилен, медицинские клеющие повязки на клеючей части. Простыня с абсорбирующей степенью выде чем 400%. Обшая ширина простыни 280 см, длина 330 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных воле отверстия для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полистиленовые края размерами 70x330 см Полн отделенные края не прошиты, а соединены проволочной термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Оперативное поле неотделено из абсорбирующей материала. На оперативном поле имеются 4-ре отверстия с профразами клеющиеся повязками из медицинского клея, 2 малых отверстия на доопициальном делеванном поле размером 15x19 см с овальной формой отверстиям диаметром 6,2 см. Вспомогательные отверстия выделены на дополнительном делеванном поле 15x19 см с овальными отверстиями		100	42893,00	4 289 300,00
150	Интракраниальный стент	Предназначено для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие окклюзии крупного внутримозгового сосуда. Представляет собой неотделываемый стент-регривер с параметрическим делеванном (уэлткообразной формы в поперечном сечении). Длина колуметра 200 см. Длина рабочей части стента-регривера для диаметра 4 мм 30, 40 мм. для диаметра 6 мм - 20, 24, 40 мм. Рентгеноконтрастные маркеры на рабочей части стента-регривера: 5 и 10 (для 4 мм), 6 и 10 (для 6 мм). Возможность использования устройства с диаметром 4 мм в сосудах 2-4 мм, с диаметром 6 мм в сосудах 2-5,5 мм. Совместимость с микрокатетрами с внутренним диаметром 0,021" и 0,027"		7	1100000,00	7 700 000,00

151	Микрокаптер для доставки стентов	Микрокаптер движимый по проводнику. Проксимальный конек каптера имеет стандартный дворовский датчик. Каптер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 перекосов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет односторонне или двойные маркеры, светит из нескольких слоев тефлоновой стержня, нитиноловой каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиральной рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с DMCO. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Крутящий момент 1.1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца каптера 0.015", 0.017", 0.021", 0.027", совместимые с проводниками не более 0.012", 0.014", 0.018", 0.021" соответственно и интродьюсером SF. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного покупателя.	шт	10	195500,00	1 955 000,00
152	Баллонный оксигенный каптер	<ul style="list-style-type: none"> * Баллоны - податливые - экстраподатливые – для бифуркации сосудов Вал баллона наружный диаметр проксимальной части – 2,8F, дистальной части – 2,1F • Вал с двумя просветами (коаксиальная система) – один для раздувания и сдувания баллона, второй совместим с DMCO, катетер и спиралью • Баллон с измененной формой • Делущие размеры: 4мм/10мм, 4мм/8мм, 4 мм/20мм, 4 мм/11мм, дистальный кончик – 5 мм 	7	495000,00	3 465 000,00	
153	Оксигенная баллонная система	<p>Баллонный каптер мягкой и сверхмягкой конфигурации для временной оксигенации при нефрососудистых патологиях, внутренний диаметр - 0.0103". Баллоны, смонтированы на каптере длиной 150 мм. Совместимость всех конфигураций с проводником 0.010", который должен поставляться в комплекте, проводник также имеет устье в процессе интродукции баллона. Один проводник может использоваться и для навигации, а для оксигенации системы. Мягкий баллон для боковых аневризм диаметром 3.0, 4.0, 5.0 мм, длиной 10.0, 15.0, 20.0, 30.0 мм, кончиком каптера 4 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2F. Сверхмягкий баллон для аневризм сложной локации, диаметром 3.0, 4.0, 7.0 мм, длиной 7.0, 15.0, 20.0 мм, кончиком каптера 2 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2-3.0F. Размер по заявке конечного покупателя.</p>	шт	2	495000,00	990 000,00

154	Спирали для эмболизации аневризм			<p>Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шасси из полипропилена. Шасси состоит из двух невидимо закрепленных нитей и атравматичного полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление шасси на доставляющей системе должно позволять спираль свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перемещение спирали, а также предотвращать эффект "огорка" доставляющего катетера. Система отделения спирали - механическая, механическая, втягивающего типа, без использования электрических кабелей и датчиков. Гидрофильное РТФЕ покрытие МРТ совместима. Все размеры спирали совместима с катетером доставки 0.010". Диаметр (мм) 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, Длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по заявке конечного получателя.</p>
155	Микрокатетер для доставки спирали	10	294500,00	2 945 000,00
156	Микрокатетер	5	260000,00	1 300 000,00

Микрокатетер, двуканальный по проводнику. Проксимальный кончик катетера имеет стандартный люэровский аддитер. Катетер имеет погрузочный проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет овальное или двойное маркера. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нейлоновый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спирали, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Полностью совместим с ДМСО. Длина рабочей части - 150 см. Крутящий момент 1.1. Внутренний диаметр на всем протяжении не более 0.017". Внешний диаметр проксимального дистального концов в вариациях 2.1E-1.7E и 2.4E-1.9E. Совместим с проводником 0.014" и интродьюсером SF. Диаметр разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 90° с тупой кривизна 5.0 мм.

157	Платиновые спираль с электрохимической спиральной отсоединения	* Система для обеспечения анкерства сосудов головного мозга, состоящая из отделиваемой спирали, предназначенной на системе доставки V-Tack • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электрохимическая система отсоединения V- Snap • Возможность изменения положения внутри андрезмы • Спираль диаметром 0,10, 0,18" • Различные формы спиралей: Complex, Compact, Cosmos, Helical, HyperSoft, VFC • Система доставки V-Tack с рентгеноконтрастными маркерами • Различные размеры спиралей: размеры витков от 1 до 24 мм, длины от 1 до 68 см • "MRГ - совместима"	30	357500,00	10 725 000,00
158	Система отсоединения со звуковыми и визуальным контролем	* Система отсоединения микроспирали. Контроллер стерильный и предназначен для однократного использования. Совершает до 20 отсоединений Источник питания – зарядные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микропроцессора – микропроцессор Система должна проверять зарядку батареи и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности – красный лампочка. Простое нажатие на кнопку отсоединения спирали завершает процесс не более чем за 3 секунды. Индикт отсоединения сопровождается звуковыми и визуальными сигналами	20	27500,00	550 000,00
159	Микропроводамик	Микропроводамик для нейтро нитерации Диаметр 0,010", 0,014" Наличие длины 200, 300 см. Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см Материал сердечника: сталь. Плавление технологии double coil. Тип сердечника: конический. Длина охватка: 9,5 см, 30 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошпилинг: 90° Варианты покрытия: дистальной части гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE	20	125000,00	2 500 000,00
160	Микропроводамик	* Взаимозащита. Удлинение до менее 165 см * I порфила технология • Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола • Микрокатетер общей длиной 200 см, литниоловой частью 60 см, формируемая часть микропроводамика длиной 1,4 см, протравленность гидрофильного покрытия – 40 см"	20	320000,00	6 400 000,00

161	Внутренней стент-имплант		2	3730500,00	7 461 000,00
162	Интракраниальный стент	<ul style="list-style-type: none"> • Латентный стент из отожженный дилатация часть из нитинол, проксимальная стали • Копия стента по 0,5 мм обеспечивающие лучшую фиксацию стента • 4 дистальных и 4 проксимальных маркера, а также 2 тангале пряди титана для лучшей визуализации стента, при рентгеновском видеомониторинге • Диаметр в раздвинутом состоянии 0,017" • Совместим с микрокатетерами диаметром 0,017" • Доступен в размерах: диаметр 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; мм, длина 12, 13, 17, 18, 21, 22, 24, 27, 28, 31, 32, 34 мм. • Устройство EVIS EVO можно ретроинтерпретировать, если все три маркера все еще находятся внутри микрокатетера 	2	1350000,00	2 700 000,00
163	Гемостатический адаптер (Уконнектор)	<p>Пластиковый У адаптер Уконнектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндоскопических инструментов в сосудах головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, стенозов. Конструкция коннектора может быть 2-х типов 1) с обильным боковым портом; 2) с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х ходовым крапом.</p> <p>Механизм закрывания клапана имеет оригинальный метод 360 градусов. Максимальный размер интрузивного, вводных в регуляторный клапанный порт до 9 Fr.</p>	200	10885,00	2 177 000,00

164	Трехходовая краник	Краник трехходовой металлический (тройник), выдерживает давление до 5 бар. Предназначен для соединения инфузионной трансфузионной линии (магистральной) и постоянного устройства, находящегося в вене с целью контроля введения растворов и препаратов при доплеристических измерениях. При помощи краника можно изменить направление потока или остановить инфузию. Тройник имеет 3 соединения по типу "Jugr-Лок", на концах краника трехходового есть вращающиеся предохранительные колпачки с вытесненной резьбой, винтовая муфта обеспечивает надежность соединения с наконечниками других систем. Жироустойчив, стерилизуем, аширогенен, применяется для олюэризового использования. Общая длина 38 мм. Высота 20,5 мм. Материал корпуса, вращающегося колпачка "Jugr-Лок" - позикэробонит. Материал поворотной части краника и ротора - ПДФЕ. Смазка вращающихся части - полидиметилсилоксан. Диаметр рабочих температур, 4-40 гр. по Цельсию. Обьемный расход жидкости - 200 мл/мин. Стерилизован ультрафиолетом.	200	3240,00	648 000,00	
165	Баллонный катетер для периферической ангиопластики	Компактный лаурилоксетиный баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки (O.TW), совместимый с O.035-проводником. Специальный материал баллона сочетается в себе сверхтонкие стенки и устойчивость к царапинам. Гидрофильное (ГЭС) покрытие баллона и дистальной части шифта. Шифт катетера, с повышенной проходимостью и устойчивостью к перегибам, в сочетании с гибкостью, длиной 80 и 130 см. Совместим с шприцосексом SF-7E. 2 объема (с изгибом профиля) платино-иридиевых маркера по краям баллона. Расчетное давление разрыва (RBR): 18 атм (O.3mm), 14-18 атм (O.4mm), 14-17 атм (O.5mm), 12-17 атм (O.6mm), 12-16 атм (O.7mm), 11-14 атм (O.8-9mm), 11 атм (O.10-12mm). O шифта катетера SF-6F. Размеры: O баллона (мм): 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12. Длина баллона (мм): 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200, 250, 300. Размеры по длине подучетена	шт	8	82500,00	660 000,00

166	(Полета для защиты от летательной эволюции	Быстро смешиваемая система защиты против летательной эволюции с легкими литниловыми фильмом с гепапиновым покрытием. Независимое вращение фильма на проводе. Поперечный профиль 3.2гг. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 326см с возможностью укорочения до 190см и использования оставшегося проводника для "Быстрой" напильки через Кх порт. Литниловая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстия фильма для определения степени открытия и положения фильма. Фильм должен полностью убраться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильма должен полностью убраться в катетер 4.2гг. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильма: 3-4, 5, 6, 7мм.	шт	7	387500,00	2 712 500,00	
167	Саморазрывающаяся стенг система для каротидных артерий	Саморазрывающаяся литниловый стент на системе доставки с Кх портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Тапталковые маркеры на каждом конце стента. Желтый открытый тип. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от выпрыгивания стента "Е:Х Р К Т" при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0.014". Возможны два варианта стента анатомически суживающийся (бутилкообразной) формы и прямой. Размер для стента бутилкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм, диаметр стента 8х6, длина 30мм, диаметр стента 8х6, длина 40мм, диаметр стента 10х7, длина 30мм, диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6, 7, 8, 9, 10, длина - 20, 30, 40, 60 мм.	шт	4	585700,00	2 342 800,00	
168	Саморазрывающаяся стенг система для каротидных артерий	Саморазрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоэмболии, двухслойная сетчатая конструкция. Совместим с микрокатетрами 0,014". Диаметр стента от 5 мм до 10 мм. Профиль - 1,67 мм. Площадь открытой ячейки около 0,3 мм ² . Рабочая длина - 16 - 40 мм. Длина стента (общая) - 22 - 47 мм. Возможна резиница стента при раскрытии до 50% его длины. Длина.	шт	4	619500,00	2 478 000,00	
Аритмология							
169	Электрод для временного наружного электрокардиостимулятора	Электрод для наружного однокамерного электрокардиостимулятора, с активной фиксацией. Должна быть совместимой к устройству Medtronic. Длина не менее 100 сантиметров.	шт	10	48910,00	489 100,00	

31 декабря 2022 года

Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтпаева, 2

	Двухкамерный частотно-зависимый электрокардиостимулятор (AAIR-CDDR) с возможностью проведения МРТ. МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т. Без зон ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры МРТ сканирования, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдения предельных производимых условий проведения исследования.				
<p>170</p> <p>МРТ совместимый электрокардиостимулятор</p>	<p>1 Устройство: Конвертор IS-1 ВТСНП. Масса: 271 г. Объем: 121 см³. Габариты: 447 мм х 479 мм х 75 мм. Батарея Литий-ион. Напряжение 2,8 В. Срок службы: 10,2 лет (при режиме DDDR или DDD 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая 2:03, предсердная 1:5В, 0,4 ме ширина импульса, 500 импульсов). Постоянное автоматическое управление порогам стимуляции в обеих камерах. Наличие функции управляемой желудочковой стимуляции (УЖС) обеспечивает спонтанное проведение автоматический переклюочный режим стимуляции с DDDR) на AAIR) и обратно, уменьшая нагрузку желу-дочковую стимуляцию. Наличие функции новоска AV задержки - программируемая функция предизначенна для определения времени спонтанного АВ проведения пациента и изменения интервалов ДАВ и САВ, поддержания спонтанной активации желудочков и отслеживания быстрых предсердных сокращений. Наличие автоматического постжелудочкового предсердного</p>		5	750000,00	3 750 000,00

171	<p>Имплантруемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с принадлежностями МРТ-совместимый</p>	<p>Двухкамерный МРТ-совместимый имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор представляет собой многофункциональное кардиологическое устройство, которое осуществляет мониторинг и регистрацию сердечного ритма больного за счет одного или двухкамерной частотно адаптивной стимуляции брадикардии, лечение желудочковых и предсердных тахикардий.</p> <p>МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры МРТ сканирования, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдения требуемых производителем условий проведения исследований</p> <p>1 Устройство комплектное: IS-1, DE-4, масса 78 г.; объем 34 см³.</p> <p>1 Абориты: 68 мм x 51 мм x 13 мм.</p> <p>Материалы, контактирующие с тканями человека - Титан, полиуретан, силиконовый каучук</p> <p>Рентген контрастный идентификатор PZ.</p>	3	3200000,00	9 600 000,00
-----	---	--	---	------------	--------------

Форма корпуса: Финиш: никелевая контурированная, багеток: 1 (фирильная (Cu литье) серебристая) канальчикковая

Максимальная потребляемая энергия 36 Дж

Максимальная накопленная энергия 42 Дж

Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек

Стандартное время на момент наступления рекомендации времени замены (RRD) 12,3 сек

<p>172 Надплантатурский одноканальный кардиовертер-дефибриллятор с принадлежностями с возможностью регистрации прекардиальных потенциалов</p>	<p>Надплантатурский МЭТ-совместимый одноканальный кардиовертер-дефибриллятор с возможностью регистрации прекардиальных потенциалов. Три чонда детекции аритмий: ЖТ1, ЖТ2, ФЖ. Критерии детекции: Внезапное начало, Стабильность, Интервал сцепления, Алгоритм математической и морфологической дискриминации, Критерий устойчивой ЖТ. Интервал детекции ЖТ: для ЖТ1: Выкл. от 270 до 600 мс. Для ЖТ2: Выкл. от 270 до 500 мс. Количество комплексов три детекции: для ЖТ1 от 10 до 100, для ЖТ2 от 10 до 80, для редетекции для ЖТ1 от 10 до 50, для ЖТ2 от 10 до 40. Внезапное начало: Выкл. от 4 до 32⁹. Критерий стабильности: если SMART = Выкл. Выкл. = 8 ... (4) ... ±48° Если SMART = Выкл. ±8 ... (4) ... ±48°. Устойчивая ЖТ - Выкл., от 1 до 3 мин, шаг 1 мин, 3 мин, 5 мин, далее от 10 до 30 мин, с шагом 10 мин. Алгоритм морфологической дискриминации надежды: окончных и желту-гичных форм нарушения ритма сердца с возможностью настройки порогов для более точной и корриктной дискриминации. Интервал детекции ФЖ: Выкл. от 240 до 400 мс. Счетчик детекции ФЖ: 6 из 8, 8 из 12, 10 из 14, 12 из 16, 16 из 20, 18 из 24, 20 из 26, 22 из 30, 24 из 30, 30 из 40. Счетчик редетекции ФЖ: 6 из 8, 8 из 12, 10 из 14, 12 из 16, 16 из 20, 18 из 24, 20 из 26, 22 из 30, 24 из 30. Виды терапии: Антиаритмическая (АТС), Кардиостимуляция, Дефибрилляция АТС, Парика индукция, Пачка импульсов с уменьшением интервала между стимулами. Количество посылки АТС от 1 до 10.</p>	<p>3</p>	<p>2700000,00</p>	<p>8 100 000,00</p>
---	--	----------	-------------------	---------------------

173	<p>Минидиагностический кардиовегетеро-дефибриллятор функции кардиоресинхронизации и стимуляции CRT-D с принадлежностями</p>		1	3800000,00	3 800 000,00
174	<p>Стент самораскрывающийся периферический</p>	<p>Интраваскулярный самораскрывающийся стент. Совместимый с 0,035" проводником. Специальное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" E.X.R.T. при раскрытии. Первое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Фтигипродасером. Профиль стента 0,079". Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического повреждения на установленный стент не менее 2-х лет. Возможность выбора стентов с повышенной гибкостью либо с повышенной радиальной силой. Размеры стента с повышенной радиальной силой: диаметр - 5, 6, 7, 8, длина: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200мм. Размеры стента с повышенной радиальной силой: диаметр - 9, 10, 12, 14, длина: 20, 30, 40, 60, 80 мм. Размеры по заказу конечного получателя.</p>	5	380500,00	1 902 500,00
175	<p>Веноэкстензор просовой по Найдтоу</p>	<p>Хирургический инструмент для удаления подкожных венозных расширенных вен нижних конечностей. Представляет собой гибкий жонд с рабочей частью в виде тугой оковы. Длина 100см</p>	шт	15	28125,00

176	Зажим для захвата и удерживания машинной ступки (Зажим "Длинна").	Изделия из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к листу обработки состоянию из дезинфекции. Предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина изделия 200 мм. Рабочая часть имеет несколько острых зубчиков. Изделия из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к листу обработки состоянию из дезинфекции. Предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина изделия 200 мм. Длина рабочей части 60 мм, имеющей попеременно	шт	5	40625,00	203 125,00
177	Зажим зубчатый 1 х2 зубый вполугубый (зажим Минусина)	Изделия из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к листу обработки состоянию из дезинфекции. Предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина изделия 200 мм. Длина рабочей части 60 мм, имеющей попеременно	шт	15	38125,00	571 875,00
178	Зажим зубчатый 1 х2 зубый кровосоствепляющей прямой (зажим Кохера)	Изделия из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к листу обработки состоянию из дезинфекции. Предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина изделия 200 мм. Длина рабочей части 60 мм, имеющей попеременно	шт	15	24375,00	365 625,00
179	Зажим зубчатый кровосоствепляющей вполугубый (Зажим Биллрота) № 1	Изделия из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к листу обработки состоянию из дезинфекции. Предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина изделия 160 мм +/- 3 мм. Рабочие губки с мягкой насечкой, конической надужкой, доверха.	шт	15	17500,00	262 500,00
180	Зажим зубчатый кровосоствепляющей вполугубый (Зажим Биллрота) № 2	Изделия из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к листу обработки состоянию из дезинфекции. Предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина изделия 198 мм +/- 3 мм. Рабочие губки с мягкой насечкой, конической надужкой, доверха.	шт	15	24375,00	365 625,00
181	Зажим зубчатый кровосоствепляющей прямой (Зажим Биллрота) № 1	Изделия из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к листу обработки состоянию из дезинфекции. Предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина изделия 160 мм +/- 3 мм. Рабочие губки с мягкой насечкой, конической надужкой, доверха.	шт	15	16875,00	253 125,00
182	Зажим зубчатый кровосоствепляющей прямой (Зажим Биллрота) № 2	Изделия из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к листу обработки состоянию из дезинфекции. Предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина изделия 198 мм +/- 3 мм. Рабочие губки с мягкой насечкой, конической надужкой, доверха.	шт	15	23750,00	356 250,00

183	Зажим Москва изогнутый	Изделия из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к кислотной обработке составному из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина изделия 150 +/- 3 мм, имеет рабочую губку с мелкой насечкой и конической наружной поверхностью. Брашши имеют ударопрочную трехугольную форму.	шт	15	18750,00	281 250,00
184	Зажим Москва прямой	Изделия из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к кислотной обработке составному из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина изделия 152 мм, имеет рабочую губку с мелкой насечкой и конической наружной поверхностью. Брашши имеют ударопрочную трехугольную форму.	шт	15	16250,00	243 750,00
185	Зажим окончательный геморроидальный (Зажим Любуш)	Изделия из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к кислотной обработке составному из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина изделия 200 мм.	шт	5	260000,00	1 300 000,00
186	Зажим с фрезальерой для операционного белья	Зажим из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к кислотной обработке составному из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Предназначен для закрывания белья. Длина изделия 146 мм.	шт	15	18750,00	281 250,00
187	Зеркало рентагенное двухстворчатое со сплошными губками	Изделия из нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к кислотной обработке составному из дезинфекции, предстерилизационной очистки, стерилизации. Ширина губок 19 мм, высота губок 100 мм. Длина инструмента 200 мм.	шт	10	61875,00	618 750,00
188	Линейно-дугальный проче-дугурный комплект для составных операций	Комплект предназначен для проведения составных операций и включает: Защитное покрытие на стол 137x150 см. Простыня 200x150 с краем шириной 5 см. Простыня 150x250 с краем 5 см. Простыня 100x100 с краем шириной 5 см. Защитное покрытие для Мано 80x140см. Набор салфеток "Levet" не рентгеноконтрастные 10x10 см. Набор салфеток "Levet" рентгеноконтрастные 30x30 см.	шт	50	95930,00	4 796 500,00
189	Кассета "Sterrad NX"	Система STERRAD NX оперативно обеспечивает отделение упаковочными стерильными инструментами, позволяя поддерживать беспрерывную работу и своевременно оказывать помощь пациентам	уп	12	255000,00	3 060 000,00

<p>190 Клипы титановые литрующиеся Weck Hemoclip Traditional WK 523860</p>	<p>Клипы литрующиеся Hemoclip размер L-M Литрующаяся клипа. Титановая. Форма сечения клипы - в виде сердца, обеспечивающая допустительно надежную крепление клипы на сосуде. Форма внутренней поверхности - с углублением по всей длине, придающая устойчивость и противостояние скачкам давления. Тип поперечного профиля - с полеречными канавками, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в карридже - при помощи микровыступов в верхней части карриджа. Цветовая маркировка карриджа зеленая. Количество клип в карридже - 10 штук. Количество карриджей в упаковке - 16 Weck Hemoclip Traditional WK 523860</p>	шт	20	1 630 000,00	3 260 000,00
<p>191 Монополярный электрод</p>	<p>Монополярный электрод для хирургической абляции (Tidoblate PEN) Тип электрода-орошаемый. Силиконовая палитка гибкой части электрода. Наличие двух модификации электрода - стандартный и удлиненный. Материал ручки аргон с силиконовой вставкой. Длина гибкой части электрода: стандартный - 8см, удлиненный -20см. Окружной дистальный наконечник с 9 микроотверстиями для подачи раствора. Соединительный кабель 305 см. Встроенная трубка опрощения, заканчивающаяся дуг-портом. Длина палочки опрощения 305 см.</p>	шт	10	572000,00	5 720 000,00
<p>192 Биполярный электрод</p>	<p>Биполярный электрод - орошаемый. Тип захвата - с фиксацией. Давление захвата на ткани в закрытом положении - не более 30 рси. Активные бранши - 7 см гибкие бранши. Возможность изменения формы браншей в зависимости от необходимой кривизны. Возможность ротации браншей электрода. Конструкция электрода - сплошной. Абласти ткани на всем протяжении электрода-отсутствие "мертвых" пространств. Матриал электрода - пористый полимер. Возможность опрощения электрода на всем его протяжении. Принцип определения трансуралности. Определение сопротивления (напеласа) ткани. Измерение сопротивления ткани - 5 000 000 измерений в секунду. Измерение мощности приимельской энергии - 20 000 измерений в секунду. Автоматический педор мощности в зависимости от сопротивления тканей. Соединительный кабель - 305 см. Трубка опрощения - 305 см. Возможность применения при лискологических вмешательствах</p>	шт	10	858000,00	8 580 000,00
<p>193 Ножницы медицинские хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях. Длина изделия 230 мм (+-3 мм)</p>	<p>Изготовлены из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с бесталым никелевым покрытием, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Вертикально-попутные. Длина изделия 230 мм - (+-3 мм)</p>	шт	10	350000,00	350 000,00

194	Соединяющие горшки, ножницы (Синга)	ножницы (Синга) предназначен для срезания соединительных вен	шт	2	97500,00	195 000,00
195	ножницы для перевязочного материала Н-15п	Изделия из нержавеющей стали для извлечения бескапсульных инъекционных портынов. Устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, простерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина инструмента 235мм. Длина рабочей части 120 мм. Масса 200г	шт	5	36250,00	181 250,00
196	ножницы тупоконечные правые 140 мм	Изделия из нержавеющей стали для извлечения бескапсульных инъекционных портынов. Устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, простерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Предназначена для расщепления биологических тканей на поверхности операционной раны при хирургических вмешательствах. Длина инструмента 140мм	шт	10	12500,00	125 000,00
197	Оптический дилатометр контур	Дилатометр-22 мм (для взрослых), вид трубки - гофрированная, материал трубки - медицинский полиэтиленово-нитроглицериновый ПВХ, не содержит фталатов	шт	600	4500,00	2 700 000,00
198	Удлинитель для введения лекарственных средств с помощью шприцевых насосов	Удлинитель выдерживает давление до 4 бар. Рабочая длина медицинского удлинителя, мм: 1 500, 2 500, 3500, 4 500. Внутренний диаметр трубки медицинского удлинителя, мм: 1,5±0,1, 3,0±0,1. Трубка медицинского удлинителя изготовлена из высококачественного поливинилхлорида, разрешенного для изготовления медицинских изделий	шт	2000	350,00	700 000,00
199	Пила проволочная нейрорезервированная для трепанации черепа (Джонс)	Пила проволочная выпая для расширения кости. Длина изделия 500 мм +/- 5 мм	шт	4	10000,00	40 000,00
200	Пинцет анатомический 150мм	Изделия из нержавеющей стали, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, простерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина 150 мм +/- 3 мм. Ширина рабочей части 1,5 мм.	шт	70	6875,00	481 250,00
201	Пинцет анатомический 200 мм	Изделия из нержавеющей стали, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, простерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина 200 мм +/- 3 мм. Ширина рабочей части 1,5 мм.	шт	20	10625,00	212 500,00
202	Пинцет анатомический 250 мм	Изделия из нержавеющей стали, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, простерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина 250 мм +/- 3 мм. Ширина рабочей части 1,5 мм.	шт	10	20000,00	200 000,00
203	Пинцет губчатогопальчатый	Изделия из нержавеющей стали, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, простерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина 150 мм, Ширина рабочей части 5,5 мм.	шт	5	24375,00	121 875,00
204	Пинцет хирургический 150 мм	Изделия из нержавеющей стали, устойчивой к циклу обработки состоящему из дезинфекции, простерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина 150 мм +/- 3 мм, Ширина рабочей части 2,5 мм.	шт	30	6875,00	206 250,00

205	Пинцет хирургический 200 мм	Изделия из нержавеющей стали, устойчивой к коррозии, обработка поверхности из дезинфекции, протекторизированной окиски, воздушной стерилизации. Длина 200 мм +/- 3 мм, Ширина рабочей части 2,5 мм.	шт	18	10625,00	191 250,00
206	Пинцет хирургический 250 мм	Изделия из нержавеющей стали, устойчивой к коррозии, обработка поверхности из дезинфекции, протекторизированной окиски, воздушной стерилизации. Длина 250 мм +/- 3 мм, Ширина рабочей части 2,5 мм.	шт	10	13125,00	131 250,00
207	Презервативы	медицинские изделие в виде небольшой тонкостенной эластичной трубки с одним закрытым концом и вольным отверстием на другом, предназначенное главным образом для защиты кожных в качестве средства контрацепции барьерного типа, а также средства защиты от многих патогенов, передающихся половым путем.	шт	400	50,00	20 000,00
208	Протез сосудистый Размер Длина 1 60 см диаметр 8 мм	Тканый полиэстеровый сосудистый протез с малпрет надпией бычьим коллагеном линейный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал – Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально-дуговых нитях над и под основной вертикально-кондуцирующей линией нити. Материал устойчивый к кислотной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10 мл/мин кв см при давлении 120 мм рт. ст. Отсутствие разнолокация стенки при расечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Промоувствительность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различными шовным материалом. Термоустойчив вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, лютараль, лет ила и карбондимида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β -радиацией. Длина 60 см, внутренний диаметр 6, 7, 8, 10 мм.	шт	10	274100,00	2 741 000,00

209	Протез сосудистый Размер Длина 1 60 см диаметр 10 мм	шт	10	274100,00	2 741 000,00
210	Рентген пленка «Адила»СР-ВU NEW NPE100 18*24	уп	2	18650,00	37 300,00
211	Рентген пленка «Адила»СР-ВU NEW NPE100 24*30	уп	4	27600,00	110 400,00
212	Рентген пленка «Адила»СР-ВU NEW NPE100 30*40	уп	23	38100,00	876 300,00
213	Рентген пленка «Адила»СР-ВU NEW NPE100 35*43 (рентген каб. -КТ каб.)	уп	41	11 000,00	4 551 000,00
214	Матрл из окисленной ретикулированной глюкозы Sx35	шт	20	10200,00	204 000,00
215	Ретикулированной глюкозы Sx7,5	шт	15	5700,00	85 500,00

Ткань полиэстерной сосудистой протез с импретицией барьером коагулянт-линейный биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал – Дакрон (полиэстер). Ткань структура материала основывается на горизонтальнонаходящихся нитях над и под основной вертикальнонаходящейся нити. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень пористости менее 10 мг мин ка см при давлении 120 мм рт. ст. Отсутствие разволокнения стенок при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Промопроницаемость. Отсутствие кровотока из проколов протеза. Совместимость с различными полимерными материалами. Термостабильность в каждой упаковке. Свободен от формальдегида, глютаральдегида и карбондиоксида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β - радиацией. Длина 60 см, внутренний диаметр 6, 7, 8, 10 мм.

СР-ВU NEW является синергистической рентгеноконтрастной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью СР-ВU NEW. Сенситивизирована на длинах волн 370-450нм что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 18*24 до 100 листов в пачке

СР-ВU NEW является синергистической рентгеноконтрастной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью СР-ВU NEW. Сенситивизирована на длинах волн 370-450нм что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 24*30 до 100 листов в пачке

СР-ВU NEW является синергистической рентгеноконтрастной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью СР-ВU NEW. Сенситивизирована на длинах волн 370-450нм что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 30*40 до 100 листов в пачке

СР-ВU NEW является синергистической рентгеноконтрастной пленкой для общей радиологии высокой контрастностью СР-ВU NEW. Сенситивизирована на длинах волн 370-450нм что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности размеры 24*30 до 100 листов в пачке (рентген каб. +КТ каб.)

216	Лента с плотным плетением волокон из окисленной регенерированной целлюлозы 15,2 x 22,9 см	Сурдаскел Навитинг 15,2 x 22,9 см	шт	20	46500,00	930 000,00
217	Лента с плотным плетением волокон из окисленной регенерированной целлюлозы 7,5 x10	Сурдаскел Навитинг 7,5 x10	шт	20	17400,00	348 000,00
218	Многослойный материал из окисленной регенерированной целлюлозы с нетканой основой 5,1 x10,2	Сурдаскел Фибришлар 5,1 x10,2	шт	25	5200,00	130 000,00
219	Стяжка для нитубации 3,3 мм	Размер (СНГ: 6 СНГ: 10 СНГ: 14 Внешний диаметр стяжки 2,0 мм 3,3 мм 4,7 мм Предназначен для эндотрахеальных труб 2,0 - 4,5 мм 4,5 - 6,5 мм 7,0 - 10,0 мм Полная длина стяжки 310 мм 390 мм 390 мм. Длина стяжки до впадины 270 мм 335 мм 345 мм. Упаковка индивидуальная стерильная, в мин. картонном коробе - 20 шт.	шт	20	2180,00	43 600,00
220	Трубки эндотрахеальные № 6,5	Стерильная,предназначена для однократного использования изготовлена из прозрачного поливинилхлорида рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки термоластичный материал трубки смачивается под воздействием температуры окружающую ткань дисковый конец трубки оборудован окшком Мерфи трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления	шт	30	500,00	15 000,00
221	Трубки эндотрахеальные № 7	Стерильная,предназначена для однократного использования изготовлена из прозрачного поливинилхлорида рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки термоластичный материал трубки смачивается под воздействием температуры окружающую ткань дисковый конец трубки оборудован окшком Мерфи трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления	шт	700	500,00	350 000,00
222	Трубки эндотрахеальные № 7,5	Стерильная,предназначена для однократного использования изготовлена из прозрачного поливинилхлорида рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки термоластичный материал трубки смачивается под воздействием температуры окружающую ткань дисковый конец трубки оборудован окшком Мерфи трубка снабжена манжетой большого объема низкого давления	шт	700	500,00	350 000,00

<p>Республика Казakistan, Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтиева, 2, 2 этаж 4 кабинет отдел государственных закупок, либо ответственное на прим и регистрацию назвон на участие в тендере Оурабек Бактияр Каиратович в срок до 9 часов 30 минут 3 мая 2022</p>	<p>10 часов 30 минут, 03 мая 2022 года по адресу: Республика Казakistan, Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтиева, 2, 2 этаж конференц зал</p>
--	--

223	Трубки эндотрахеальная № 8	Серьбица, предназначена для однократного использования изготовлена из прочного импортного негорючего поливинилхлорида релентенкоплагастная диния встроена в стенку трубки термостабильный материал трубки склеивается под воздействием температуры окружающих тканей ластидный конец трубки оборудован окантовкой Мерфи трубка снабжена манжетой большого объема нежного давления	шт	50	500,00	25 000,00
224	Ультратонкая композиционная 15x15	Стеглый импортный тканной структуры с порами большого размера для постоянной стабилизации брызгой стены, при пластике литья. Рассеивание частичное.	шт	20	80000,00	1 600 000,00
225	Ультратонкая композиционная 30x30	Стеглый импортный тканной структуры с порами большого размера для постоянной стабилизации брызгой стены, при пластике литья. Рассеивание частичное.	шт	20	155000,00	3 100 000,00
226	Фиксаторы для эндотрахеальных трубок	Фиксатор предназначен для надежного закрепления эндотрахеальной трубки в определенном положении и сведения к минимуму нежелательных движений. Представляет собой фиксирующую повязку с полимерной направляющей, с вставками-липучками. Изготовлен из гипоаллергенного прочного материала. Средний слой - впитывающий; наружный и внутренний слои - покрытие на основе нейлона. Длина фиксатора - 70 см, ширина - 2 см, высота - 0,5 см, длина направляющей - 4 см. Совместим с эндотрахеальными трубками размером 7,0-10,0 мм. Позволяет перемещать трубку из угла в угол рта. Не вызывает кожных реакций. Используется у одного пациента. Не содержит латекса. Упаковка - клинически чистая. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления.	шт	500	2190,00	1 095 000,00
227	Фильтр двухкамерный Кларс с портом	Тип - одноразовый двухкамерный, назначение - применяется в анестезиологии и реанимации, Объем-35 мл, поверхность - 23 см	шт	700	2100,00	1 470 000,00

ГОДА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

228	<p>Шприц-когда Е1 S 200мл с трубкой для наложения. Производитель Medtronic AG(Германия)</p>	<p>Шприц-когда выполнена из безкальциевого прозрачного мед. полимера. Максимальный объем заполнения 200мл. Внутри шприц-когда расположен конусообразный пунжер темно-синего цвета с резиновой по краю кром. обеспечивает высокую герметичность и плавный ход внутри шприц-когда. С наружной стороны пунжера расположен Т-образный замок для фиксации с помощью индикатора. Лосек шприц-когда. Лосер прикрывает защитным колпачком темно-синего цвета трубка для наложения QFT для набора контрастного вещества или физиологического раствора-1 шт. Трубка QFT выполнена из подпрозрачного пластика и предназначена для наложения внутри шприц-когда контрастного вещества или физ. р-ра. Тех-хар-ка: Объем шприц-когда 200мл. Макс. рабочее давление 21 Бар 305 psi.</p>	шт	500	14900,00	7 450 000,00
229	<p>Линия соединительная для пациента 150см с катаном обратного действия Medtronic AG(Германия). Производитель: Medtronic AG(Германия)</p>	<p>Линия соединительная для пациента 150см с катаном обратного действия. Трубка выполнена из прозрачного безкальциевого полимера. Один эластичный клапан обратного хода предотвращает попадание внутрь шприц-когда инородных жидких масс, в частности крови. Тех-хар-ка: 21 бар 305psi Длина 1,500м. Внутренний диаметр 1,6мм. Объем заполнения 3,1мл</p>	шт	500	3400,00	1 700 000,00
230	<p>Игла биопсии минипункции МНЕО-SAN ICG 10x28 mm Max 48 mm</p>	<p>МНЕО-SAN (МСN) - игла для аспирации костного мозга из грудной, а так же для забора костного мозга из подлежащей кости, с тройной заточкой, имеет удобную рукоятку во всех размерах, регулирующую длину иглы. Доступны в трех модификациях: • Стерильная (МСN01, МСN02) - снабжена миллиметровой шкалой контроля глубины введения иглы. • Для аспирации костного мозга из подлежащей кости (МСN22) - рукоятка повышенной комфортности, более длинная канюля, миллиметровая шкала. • Для забора костного мозга (МСN03, МСN04) - рукоятка повышенной комфортности, канюля изготовлена из сверхпрочной стали, на дистальном конце иглы имеются два дополнительных отверстия для улучшения забора костного мозга. Доступные размеры МНЕО-SAN:</p>	шт	70	12789,00	895 230,00

231	Далькодержатель окончательный	представляет собой хирургический зажим для захватывания, вытягивания и удержания вязки при хирургических манипуляциях. Рабочие части, как правило, окончательные - круглые или другой формы с лезвием ланцетной насечкой, чтобы эффективно удерживать вязку, но не травмировать его. Фиксируется в рабочем положении при помощи рукоятки. Максимальная длина в открытом положении 110 мм. Максимальная длина в закрытом положении 100 мм.	шт	3	26875,00	80 625,00
232	Комплект оксигенатора для взрослых в комплекте с манитрансами	Вентилятор-кардиотомный резервуар - Материал из отовощения - Титан - Полностью прозрачный ударопрочный корпус. Покрытие - Balance™. Вентилятор - Объем венозного резервуара - 4-500 мл. Вращение вентилей турбостри - на 360 градусов. Пневма датчиков давления под острым углом по отношению току крови. Наличие даттера 1,2- 3,8 для венозной линии кардиотомного резервуара. Кровоток (кардиотомной крови) 1-7 л/мин. Максимальный кровоток в кардиотомном резервуаре 6 л/мин. Размер кардиотомного фильтра 40 микрои. Наличие разъемов о венозного и кардиотомного фильтра. Наличие порта для подключения вакуума к венозному резервуару. Наличие порта для присоединения датчиков давления в резервуаре. Сертифицирован для работы с легкими анестетиками (севофлан, десфлурэн, закись азота).	шт	40	250000,00	10 000 000,00
233	Гемоконцентраторы для взрослых	Полноразмерная мембрана. Волокна, которые не нужно опескивать при установке. Площадь поверхности мембраны (м2) - 0,71. Объем (мл) - 58. Молекулярный вес (в Дальтонах) - 65 000. Перепад давления 1(мм. рт. Ст.) - 142. Максимальное рабочее давление (мм рт. Ст.) - 500. Длина (см) - 25,3. Внутренний диаметр - 3,2. Внутренний диаметр волокон (микрои) - 200. Кровя (мм) - 6,35. Фильтрация (мм) - 6,35.	шт	30	75000,00	2 250 000,00

234	Комплект для кровяной кардиошпигети с термообъемником	Комплект для кровяной кардиошпигети с термообъемником. Составление крови кристаллоида -4.1. Насосные сегменты из силикона. Линия измерения давления с изолятором манометра. Линия для кристаллоидного р-ра с двумя кистами. из «Международный оксигенатор АЕФИШУ NT с интегрированным СВР и устойчивым к давлению восполном с биологическим Triplip, модель 54.17» Термообъемник. Объем заполнения - Не более 44 мл. Скорость кровотока -500 мл/мин. Подставка прочувной корпус. Направление потока -Вход и выход сингу. Материал термообъемника - Нержавеющая сталь. Ветропный фильтр -Наличие (150 мм). Кисты сброса	Регистрационное название: Набор для кровяной кардиошпигети	шт 50 70000,00 3 500 000,00
235	Внутриаортальный баллонный катетер FibreOptix 30, 40 се	Баллонный катетер, устойчивый к перегибу, сердечник баллона - оптико-волоконный, диаметр баллонного катетера не менее 8 Гг. Наличие датчика давления на кончике катетера с частотой 10000 Гц, объем баллонов 30 или 40 или 50 мл, длина баллонного катетера 64,3- 69,3 см. Длина мембраны баллона 230-260 мм, диаметр мембраны баллона 13,9-15 мм, диаметр устойчивый материал баллона, центральный просвет баллона не менее 0,27", наличие защитного чехла катетера от контактиации длина 34 см, наличие перекрестиков газовой линии для двух типов аппаратов для контролируемые линии длина 2,2 м, расположенные линии пасажка газа в катетере центральное-осевое. Установочный комплект: Проводники с фрегоновым покрытием 2 шт., диаметр проводника не менее 0,25", шпиря с конектором Laer-Slip, объем не менее 60 мл, пункционная игла 18 Ga, x 6,35 см., армированный интродасер 15 см., стандартный интродасер 15 см	шт 2 987130,00	1 974 260,00
236	Гелий медицинский	Медицинский гелий в баллоне. Объем гелия – не менее 3 литров (при атм. давл). Упаковка – алюминиевый баллон бежевого цвета, конектор закрыт защитным пластиковым колпачком. Степень скаты в баллоне 34bar (33,5баросфер). Температурна хранения экстремалити 18-25С	шт 1 110000,00	110 000,00

237	Артериальные канюли по типу ЕОРА 24 Fт (8,0 мм).	Канюли артериальные с тонкостенным наконечником, усиленным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Эта конструкция позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальной риннице давления. Сиджевы отметками глубиной введения. Комплектуется ретроскопическим шлюзовым кольцом для регулировки глубины введения и интродьюсером с дилатирующим наконечником. Коннектор 3,8 (0,95 см) может быть с люер портом и без него. Длина 30,5 см. Размеры: 24 Fт (8,0 мм)	шт	40	32000,00	1 280 000,00
238	Двухступенчатые венозные канюли 36,46.	Канюли характеризуются устойчивым к перегибам армированным корпусом с множественными отверстиями на конне и предохранительной частью типа «корзинка». Конструкция обеспечивает более высокую скорость потока при минимальной риннице давления. Ответки глубиной введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина 38,1 см. Коннектор 1,27 (1,27 см) может быть с люер портom и без него. Размеры: 36,46 Fт. (12,0 15,3 мм)	шт	20	24000,00	480 000,00
239	Двухступенчатые венозные канюли 38	Канюли характеризуются устойчивым к перегибам армированным корпусом с множественными отверстиями на конне и предохранительной частью типа «корзинка». Конструкция обеспечивает более высокую скорость потока при минимальной риннице давления. Ответки глубиной введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина 38,1 см. Коннектор 1,27 (1,27 см) может быть с люер портom и без него. Размеры: 38	шт	20	24000,00	480 000,00
240	Ведущие артериальные канюли 16, 18, 20, 22, 24, 26 фт в комплекте с набором для установки	Канюли спроектированы с планшайбй пересоедини и обеспечивают удобство введения. Выкручивая оправа, формирующая наконечник канюли, создает еще более плавный переход между интродьюсером и тонкой стеной канюли. Достигается высокая прокатка потока с минимальным перепадом давления. I избяне и устойчивые к перегибам, усиленные стальной обмоткой нурты. Подвижное шлюзовое рентгенконтрастное кольцо. Укороченная зона зажима облетчает соединение с манжетравами. Коннектор 3,8 (0,95 см) с вентилем. Длина 31,8 см. Длина наконечника 18,0 см. Размеры 15 Fт (5,0 мм), 17 Fт (5,7 мм), 19 Fт (6,3 мм), 21 Fт (7,0 мм), 23 Fт (7,7 мм), 25 Fт (8,3 мм).	шт	2	210000,00	420 000,00

241	Ангиридная канюля с дренажной линией или без 4,5; 6,0; 7,8 фр	Канюли имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с профилированным корпусом, с дренажной дренажной линией. Дюпонтитовые возможности при использовании данной канюли должны включаться. Мониторинг давления в корпусе аорты, дренажирование левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной ветвь-интродюсером. Длина 14,0 см. Стандартный наконечник и стандартный интродюсер. 14 га (7 Fr.), 12 га (9 Fr.), 16 га (5 Fr.).		30	11000,00	330 000,00
242	VENT катетер для дренажа левого желудочка 18 фр	Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямое дренажирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Широкий выбор моделей с силиконовым и ПВХ корпусом, с нанесенными отметками глубины введения. Модели с правым корпусом поставляются с гибким или жестким проводниковым интродюсером для облегчения постановки и проведения. Все дренажи поставляются с гладкостенным коннектором 1,4" (0,64 см).		10	11000,00	110 000,00
243	Жесткий коронарный отсос 21 фр	Отсос для коронарной крови имеет удобную рукоятку. Рукоятка сделана из гибкой нержавеющей стали, которая может гнуться в соответствии с пожеланиями хирурга. Отсос имеет желобчатый наконечник, для улучшения всасывания и уменьшения травматизации тканей. Отсос имеет ступенчатый переходник 1/4" (0,64 см). Длина 33,0 см. Резерв: 16 Fr. (5,3 мм) - диаметр трубки 20 Fr. (6,7 мм) - диаметр наконечника.		шт	10	11000,00 110 000,00

<p>244 Аортальный искусственный клапан сердца, размер 23, мм.</p>	<p>Сердечный клапан с открытой системой крепления створок - аортальный представляет собой вращающийся, двустворчатый, некоронароложный, искусственный сердечный клапан, одностороннего применения, стерильный. Отверстие изготовлено из 100% пироэлитического углерода, а створки - из пироэлитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% волюфрамом. Сшивающая манжета изготовлена из титанового или кобальтового хрома, и полиэфирного материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэфирного невола. На манжете имеются маркеры (три на аортальной манжете с интервалами 120 градусов). Диаметр тканевого кольца 19,5 мм, 21,5 мм, 23,5 мм, 25,5 мм, 27,5 мм, 29,5 мм, 31,5 мм. Диаметр внутреннего отверстия 14,8 мм, 16,8 мм, 18,8 мм, 20,8 мм, 22,8 мм, 24,8 мм, 26,8 мм, 31,7, 38,4, 45,9, 53,5, см2. Метод 1 (Стерилизация паром. Время: минимум 15 мин. Температура: минимум 121 С (250 F), максимум 132 С (270 C). Метод 2 (Стерилизация паром. Время: минимум 4 мин. Температура: минимум 132 С (270 F), максимум 135 С (275 F). Срок годности: 5 лет</p>	шт	2	270000,00	540 000,00
<p>245 Аортальный искусственный клапан сердца, размер 25, мм.</p>	<p>Сердечный клапан с открытой системой крепления створок - аортальный представляет собой вращающийся, двустворчатый, некоронароложный, искусственный сердечный клапан, одностороннего применения, стерильный. Отверстие изготовлено из 100% пироэлитического углерода, а створки - из пироэлитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% волюфрамом. Сшивающая манжета изготовлена из титанового или кобальтового хрома, и полиэфирного материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэфирного невола. На манжете имеются маркеры (три на аортальной манжете с интервалами 120 градусов). Диаметр тканевого кольца 19,5 мм, 21,5 мм, 23,5 мм, 25,5 мм, 27,5 мм, 29,5 мм, 31,5 мм, 18,8 мм, 20,8 мм, 22,8 мм, 24,8 мм, 26,8 мм, 31,7, 38,4, 45,9, 53,5, см2. Метод 1 (Стерилизация паром. Время: минимум 15 мин. Температура: минимум 121 С (250 F), максимум 132 С (270 C). Метод 2 (Стерилизация паром. Время: минимум 4 мин. Температура: минимум 132 С (270 F), максимум 135 С (275 F). Срок годности: 5 лет</p>	шт	3	270000,00	810 000,00

246	Митральный искусственный клапан сердца, размер 25, 27, 29, мм			270000,00	810 000,00	
247	Протез кондукт № 26, 28, 30, 32, 34 с искусственным клапаном сердца - 21, 23, 25, 27, 29	<p>С «Сердечный клапан с открытой системой вращения створок - аортальный представляет собой вращающийся, двухстворчатый, низкоэластоэластиный, искусственный сердечный клапан, о-диократного применения, стерильный</p> <p>Отверстие изготовлено из 100% полипропиленового углерода, а створки - из полипропиленового углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% волифрамом. Сплавковая манжета изготовлена из титанового или кобальтового урора, и полиэстерного материала</p> <p>Сплавковая манжета клапана сделана из двойного полиэстерного вентора. На манжете имеются маркеры (три на аортальной манжете с интервалами 120 градусов). Размер: 21-33 Диаметр тканевого кольца - 21,5, 23,5, 27,5, 29,5, 31,5, 33,5 мм</p> <p>Диаметр внутреннего отверстия - 16,8, 18,8, 20,8, 22,8, 24,8, 26,8, мм. Площадь внутреннего отверстия - 2,02, 2,56, 3,17, 3,84, 4,59, 5,35 см².</p> <p>Кондукт высокой порозности, представляет собой полиэстер двойного плетения, импретированный коллагеном. Внутренний диаметр кондукта 24, 26, 28, 30, 32, 34 мм. Комплектуется ротором. Длина кондукта 12 см</p>	шт	5	990000,00	4 950 000,00

248	Биологический протез клапана сердца митрального размера 25, 27	Биопротез из свиной ткани состоит из свиных клапанов, которые были сохранены в устойчивом глицераль-ацетиле, установлены двухступенчатым процессом, и затем соответствующим приспособлениям к гибкому ацетиленовому полимеру стенок кардас-ацеталь-гомополимер, покрытый полиэфирной тканью, рентгеноконтрастное кольцо и маркеры стоек кардаса. Обработка тканей сульфатом-натрия до легил сульфат. Дугообразное полное кольцо полностью повторяет анатомию нативного фиброзного кольца и располагается ровнее с краем кардаса клапана Система имплантации (ИКСИ II со встроенным храповым механизмом (механизм одностороннего вращения) позволяет "сдвигать" стойки кардаса для облегчения имплантации, заглаживание углов за стойками кардаса, предотвращает образование петель вокруг стоек кардаса клапана	шт	2	700000,00	1 400 000,00
249	Стент баллонорасширяемый периферический	Стент из нержавеющей стали, баллонорасширяемый интравенный. Монтажные на системе доставки, совместимой с 6/7 Интродьюсер и 0,035" проводником. Таблеточке маркера на каждом конце стента. Профиль - 0,079". Рабочая длина катетера 80 или 135 см. Номинальное давление в баллоне - 8 атм., максимальное - 12 атм. Диаметр стента 5, 6; 7; 8; 9; 10. Длина: 17, 27, 37, 57 мм	шт	5	380500,00	1 902 500,00
250	Торк дөвдөс		шт	15	5800,00	87 000,00
251	Интродьюсер		шт	50	16000,00	800 000,00

252	Микрокатетер периферический	<p>Микрокатетер/дilatирующий по проводнику. Проксимальный конек катетера имеет стандартный люреворский dilatер облеченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одиарные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие PebaX, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиральной, ригидной компрессионных веществ и других терапевтических агентов. Количество совместим с ДМСО. Длина 150 см. Крутящий момент 1.1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца не более 0.017". Внешний диаметр проксимального конца не более 2.1", внешний диаметр дистального конца не более 1.7". Совместим с проводником 0.014" и интродьюсером 5F. Давление рвурала - 600 psi. Размеры по заказу, конечно по подчаеде.</p>	шт	10	330000,00	3 300 000,00
253	<p>Система-система для бесрешных и поэмоченных артерий на 0,018 проводнике, длиной от 20 до 170 мм</p>	<p>Система самораскрывающегося нитинолового катетера для периферических сосудов с рабочей длиной системы 90 и 135 см. Материал стента: нитинол. Материал пасивного протективного покрытия стента - аморфный карбид кремния - необходим для ускоренной эндотелизации и увеличения в рвуратах тромболитиков, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани (обязательное наличие). Толщина элементов каркаса стента не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Длина стента по типу пике-вайдана для предотвращения эффекта «рыбьей чешуи». Маркеры стента 6 желтых маркеров на каждом конке стента. Тип катетера ОТВ (по проводнику). Рекомендучий диаметр проводника 0,018". Наличие механизма раскрытия стента в виде «пистолетной» рукоятки для удобства раскрытия одной рукой. Минимальный диаметр рекомендованного интродьюсера 4F. Диаметр шифра не более 3,6F. Наличие титанового покрытия шифра. Размеры для стента: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170 мм. Размеры по заказу конечно по подчаеде</p>	шт	2	380500,00	761 000,00

254	Поддерживающий катетер для прохождения хронических окклюзий	<p>Прогрессивный катетер с отверстием на дистальном конце, подвижный по проволочному 0,014", 0,018" или 0,035". Проксимальный конец имеет стандартный люверсовый эластер для облегченного присоединения кассет/двух катетер предназначен для прохождения тотальных хронических окклюзий. Катетер имеет 3 маркера, размещенные между слоями катетера. Катетер имеет 2 слоя поверхностный выполнен из особо прочного материала и имеет гидрофильное покрытие на дистальном конце, на протяжении 40см, внутренний слой гидрофильный, выполнен из полиэтилена. Катетер имеет конусный кончик.</p> <p>Маркеры раскожины: первый маркер на расстоянии 2,5 мм от кончика, последующие на расстоянии 15 мм друг от друга (для 0,014" и 0,018"), и на расстоянии 50 мм (для 0,035").</p> <p>Маркеры имеют увеличенную на 50% длину. Ручка формы "Гулли". Дистальный профиль: для 0,014" - 2Е, 0,018" - 2,2Е; 0,035" - 3,8Е. Проксимальный профиль: 0,014" - 3,0 Е; 0,018" - 3,4 Е; 0,035" - 4,8Е. Длина 65, 90, 135 или 150 см. Размеры по заказу конечного покупателя</p>	шт	10	145000,00	1 450 000,00
255	<p>Соединительный протез PUL YMAPLE Extra Thin -индивидуальный армированный</p>	<p>Армированный соединительный протез. Материал - Даврон (полиэстер). Вязкая структура протеза основывается на двухуровневом основополагающем переплетении. Биологическая инертность. Толщина стенки - 0,32 мм. Соприкосновение при проходе стенки составляет не более 1,8 Ньютона, высокая эластичность. Технология геликоидального армирования (SHR). Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Отсутствие разрывания стенки при расщеплении. Прокторезивственность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа, обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для доставки минимальной кровопотери и устранения необходимости предвагитального пропитывания каппитата кровью. Не содержит канцерогенных веществ. Формальдегида. Глютаральдегида, карбондиоксида. Отсутствие фреонирования из проколов протеза. Низкая верность, формирование аневризм в зоне анастомозов. Совместимость с различными видами материалов. Внутренний диаметр (мм): 6, 7, 8, 10; длина (см): 70,20, 70,40 см</p>	шт	5	370550,00	1 852 750,00
256	Веноэкстрактор, набор	Набор веноэкстрактора: - 2 Пружина длина (см) 120 - 8 один диаметр (мм) 7,8-9,5-11-12,8, - 2 ручки стержневый, однократного применения	шт	40	38450,00	1 538 000,00

<p>257 Литриуковая клипса Horizon, Титановая, размер Small-Wide (1.201)</p>	<p>Литриуковая клипса размер малый широкий, для имплантируемых клипса-аппликаторов Horizon. Материал титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности - с углублением по всей длине, придающим устойчивость и прочность при соскальзывании. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картиридже - при помощи микровыступов в верхней части картириджа. Форма концев аппликатора - прямоугольная. Очистка и промывка клипатора - при помощи широкого раскрытия губок. Способ сохранения размеров, допуск и свободное ходя губок клипатора. Ширина клипсы 2,1 мм, высота 2,9 мм, длина в закрытом состоянии 3,68 мм. Цветовая маркировка картириджа и клип-аппликатора - красная. Количество клипс в картиридже - 6 штук. Количество картириджей в упаковке - 30. Small-Wide</p>	шт	10	85000,00	850 000,00
<p>258 Литриуковая клипса Horizon, Титановая, размер Medium (2.200)</p>	<p>Литриуковая клипса размер средний, для имплантируемых клипса-аппликаторов Horizon. Материал титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности - с углублением по всей длине, придающим устойчивость и прочность при соскальзывании. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картиридже - при помощи микровыступов в верхней части картириджа. Форма концев аппликатора - прямоугольная. Очистка и промывка клипатора - при помощи широкого раскрытия губок. Способ сохранения размеров, допуск и свободное ходя губок клипатора. Ширина клипсы 3,1 мм, высота 4,7 мм, длина в закрытом состоянии 5,8 мм. Цветовая маркировка картириджа и клип-аппликатора - синяя. Количество клипс в картиридже - 6 штук. Количество картириджей в упаковке - 30. Medium</p>	шт	10	85000,00	850 000,00

259	Набор для проведения кардиоваскулярных процедур с принадлежностями		шт	50	130000,00	6 500 000,00
260	Интракоронарный стент		шт	30	19690,00	588 000,00

1. Держатель трубок шпунтов 2,5х50 см, с 2 отверстиями - шт.; 2. Покрывало для стола 190х210 см, усиленное, материал - полиэтилен толщиной не менее 75 микрон, в центральной части - вытравленная зона размером 85х240 см - нетканый материал (высокая плотность) не менее 40 г/м². Материал простыни не должен иметь дефектов, соединения частей пологоты герметичное, без использования швейной прострочки. На изгибах должна быть маркировка правильного расположения во время накрывтия - шт.; 3. Покровочная повязка, размер 9х35 см, дышащая, самоклеющаяся, антибактериальная - шт.; 4. Клейкая лента, фиксаторовая 9х19 см - 1; 5. Простыня одноразовая, 100х100 см, с клеевым краем, материал прочностный: 1 слой - нетканый вытравленный материал плотностью не менее 23 г/м², с высокой абсорбирующей способностью (не менее 2,4 мг/дм²); 2 слой - полиэтилен толщиной не менее 40 микрон; 3 слой - вытравленный слой комфорта ладанта. Клейкий край - тонко нанесенный непересекающе на материал адгезивный состав (не двухсторонний скотч) шириной не менее 5 см, покрывает защитной полоской из силиконированной бумаги, препятствующей высканиванию для лучшего сцепления. По краям клейкого края наклеивается участок размером 3±0,2 см, свободные от адгезива, позволяющие избежать прилипания перчаток к клейкому краю при работе с бестем - шт.; 6. Покрывало для стола - шт.; 7.

Для сохранения коронарного кровотока при наложении аястома. Утолщенные кончики, мягкая силиконовая конструкция, линия стыка поперечине, рентгеноконтрастность, прозрачность.

Размер 1,00; 1,25; 1,50; 1,75; 2,00; 2,25; 2,50; Страна Завод производитель: Medtronic Inc. промисхождение

Соединение Штатв АмерикаРентгенТранслоное наименование Интракоронарные стенты 1,0 мм-3,0 мм из "Мембранной оксигенатор Affinity NT с интегрированными SVR и устойчивым к плазме волокон с биопокрытием TriShield, модель 5417"

261	Стабилизатор миокарда Octopus Evolution	<p>Стабилизатор миокарда для операции на работающем сердце. Стабилизатор тканей миокарда. Возможность редуцировать натяг тканей стабилизатора по кривизне контура сердца. Уникальный механизм для раздвигания тканей обеспечивает доступ к месту диастокома. Уникальная подвижность тела стабилизатора наружу с жесткостью фиксации, позволяет расположить его без помех для легочности хирурга. Низкопрофильная конструкция ланок с присосками и тела стабилизатора обеспечивают максимальную визуализацию операционного поля. Используемый в конструкции принцип истинно вакуумной стабилизации тканей, позволяет обеспечить доступ к любому сосуду на любой поверхности сердца. Прозрачные, низкопрофильные ланки присосок улучшают видимость в месте диастокома, а их гибкость обеспечивает надежность фиксации в любом месте поверхности сердца.</p> <p>Стабилизатор можно закрепить на любом стандартном равноаспиритесе. Прибор работает независимо. Репле-трационное наименование: Стабилизатор тканей миокарда Octopus Evolution</p>	шт	20	250000,00	5 000 000,00
262	Аргальный выжигатель	<p>Для получения отверстий в стенке аорты для проксимального диастокома, острое режущие кромок для получения ровных краев отверстия, конический наконечник для легкого введения, два варианта длины ручки (стандарт и удлиненный). Размер 3,0 мм - 4,0 мм. Репле-трационное название товара: Перфоратор корня аорты (выжигатель) 2,5 мм – брел из «Мембранный оксигенатор APTINITY NT с интегрированными SUR и устойчивым к плазме волокном с биопокрытием TriBliss, модель S41T».</p>	шт	30	12600,00	378 000,00
263	Преагердный монополярный электрод для временной кардиостимуляции	<p>Электроды для временной кардиостимуляции (ЭК) Длина стержневой иглы – 88 мм Диаметр миокардиальной иглы - 0,61 мм Плотность электрода – 8 мм2 Диаметр Электрода – 0,8 Облая длина проводника – 525 мм Электрическое чувствительности и навязки Стерильная часть для фиксации электрода в ткани миокарда без использования дополнительных швов 12 электродов в упаковке Электроды покрыты защитной оболочкой в области контактов.</p>	шт	50	14000,00	700 000,00

264	Стальная проволока-7	тип цвет монофилament, стальной, титановый. Состав нержавеющей сталь, высокоуглеродистый титан. Рассеивание : не рассеивается. Размеры: USP 4.0-USP 7. Адапти: Stainless steel (стальная проволока). Поставка С1 или 2 атраматических нити в: групповой упаковке по 12штук. Для кардиологии (USP 4.0-USP 7)- с одной атраматической иглой, в наборе по 4 шт. (4x45), в групповой упаковке 12 наборов	шт	40	15000,00	600 000,00
ШОВНЫЕ						
265	Румаериз филолет (1,0) 40 см x70 мм	Синтетический рассасывающийся плоний материал, изготовленный из сополимера, который на 90% состоит из гликозида и на 10% L-лактата и стирала ктандия. Нить окрашена флюоресцентным цветом. Предназначен для общенго использования при соединении мягких тканей. Шовный материал подвергается последующей накаливанию. Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание происходит посредством гидролиза. Первоначальная прочность к разрыву теряется к 14 дню 75%, 21 день - 50%, 28 дней - 25%. Полное рассасывание плонного материала наступает через 56-70 дней. Размер нити USP 0, длина нити 40 см, игла кожная Талепоунт. СТ, постоянно закреплена с нитью. Длина иглы 70 мм, иглуфта в 1/2 окружности	шт	60	1200,00	72 000,00
266	Нить хирургическая Капрон белая не рассасывающаяся №4	Нить хирургическая синтетическая не рассасывающаяся, изготовленная из материала «Полнамид». Размер нити 1, длина нити 75 см, игла кожная атраматическая 40 мм	шт	600	900,00	540 000,00
267	Нить хирургическая Капрон белая не рассасывающаяся №5	Нить хирургическая синтетическая не рассасывающаяся, изготовленная из материала «Полнамид». Размер нити 2, длина нити 75 см, игла кожная атраматическая 45 мм	шт	1000	900,00	900 000,00
268	Прочен 4.0 90 см x 17 мм	Моноволоконный синтетический не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, выдощенный из кристаллического полипропилена окруженный в синий цвет Крепитис к иглам из нержавеющей стали. Предназначен для общенго соединения тканей или лигирования в сердечно-сосудистой, гаванкой и нейрохирургии. Размер нити 4.0, длина нити 90 см, игла двойная кожная ТАПЕРЮНТ, длиной 20 мм, иглуфта в 1/2 окружности. Код в каталоге Х8761	шт	25	2400,00	62 500,00

269	Пролон 4,0 90 см x 22 мм	Моноволоконный синтетический не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, выполненный из кристаллического полипропилена окрашенный в синий цвет. Крепится к иглам из нержавеющей стали. Предназначен для общего соединения тканей или лигирования в сердечно-сосудистой, глазной и нейрохирургии. Размер нити 4,0, длина нити 90 см, игла двойная колющая ТАПЕРИОНТИ, длиной 22 мм, изогнутая в 1/2 окружности. Код в каталоге МКБ261	шт	150	2875,00	431 250,00
270	Пролон 3,0 75 см x 22 мм	Моноволоконный синтетический не рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, выполненный из кристаллического полипропилена окрашенный в синий цвет. Крепится к иглам из нержавеющей стали. Предназначен для общего соединения тканей или лигирования в сердечно-сосудистой, глазной и нейрохирургии. Размер нити 3,0, длина нити 75 см, игла двойная колющая ТАПЕРИОНТИ, длиной 22 мм, изогнутая в 1/2 окружности.	шт	150	1900,00	285 000,00
271	Пролон 5,0 75см x15мм	Изоматка в 1/2 окружности Не рассасывающийся шовный материал для хирургических операций. Размер нити 5,0, длина нити 75 см, колющая игла 12 мм.	шт	70	2500,00	175 000,00
272	Пролон 7,0 75 см x10 мм	Не рассасывающийся шовный материал для хирургических операций. Размер нити 7,0, длина нити 75 см, колющая игла 10 мм.	шт	120	5635,00	676 200,00
273	Пролон 8,0 75 см x8 мм	Не рассасывающийся шовный материал для хирургических операций. Размер нити 8,0, длина нити 75 см, колющая игла 3 мм.	шт	80	6230,00	498 400,00
274	Этибонд 2,0 (90см*26мм)	ЭТИБОНД не рассасывающийся плетеный синтетический шовник. Изготавливается из полиэтилентерефталата и этиленгликоля. Нити Этибонд могут быть использованы в нейрохирургии, сердечнососудистой хирургии, офтальмохирургии и других областях медицины. Размер ОПИСАНИЕ: 2,0, 90 см, зеленый; ПИТА Код: 26 мм x 2, 1, 2	шт	80	1700,00	136 000,00
275	ЭТИБОНД Эксел 2,0, 90 см, зеленый - прокладка бх3х1,5мм x 26 мм	ЭТИБОНД не рассасывающийся плетеный синтетический шовник. Изготавливается из полиэтилентерефталата и этиленгликоля. Нити Этибонд могут быть использованы в нейрохирургии, сердечнососудистой хирургии, офтальмохирургии и других областях медицины. Размер ОПИСАНИЕ: 2,0, 90 см, зеленый - прокладка бх3х1,5мм ПИТА Код: 26 мм x 2, 1, 2	шт	50	1250,00	62 500,00
276	ЭТИБОНД Эксел 2,0 180 см, зеленый	ЭТИБОНД не рассасывающийся плетеный синтетический шовник. Изготавливается из полиэтилентерефталата и этиленгликоля. Нити Этибонд могут быть использованы в нейрохирургии, сердечнососудистой хирургии, офтальмохирургии и других областях медицины. Размер ОПИСАНИЕ: 2,0, 180 см, зеленый	шт	70	1250,00	87 500,00

<p>277</p> <p>ЭПИБОНД Эксен 3,0, 75 см, белый Код -реж. 17 мм х 2, 3, 8</p>	<p>ЭПИБОНД нерассекывающийся плетень синтетический лоник. Натягивается на полиэтиленгерфалата и элелентикова Нити. Утиболл могут быть использованы в нефрохирургии, сердечнососудистой хирургии, офтальмохирургии и других областях медицины. Размер ОПИГАШЕ: 3,0, 75 см, белый. ИЛДА. Код-реж. 17 мм х 2, 3, 8.</p>		шт		120		2290,00		274 800,00
<p>278</p> <p>Электрод д.радиочастотный абляции</p>	<p>Радиочастотный электрод для хирургической абляции (Cathablate BR2) Тип электрода – фрезиальный. Тип зажима - с фиксацией. Давление зажима на ткань в закрытом положении - не более 30 ррт. Активные бранши - 7 см. Илбале бранши. Возможность изменения формы браншей в зависимости от необходимой крианли. Возможность роллини браншей электрода. Конструкция электрода – сплошной. Абляция ткани на всем протяжении электрода - отсутствие «мертвых» пространств. Материал электрода - пристый полимер. Возможность фрезиции электрода на всем его протяжении. Принцип определения траекторности. Спресделение сопротивления (интегрисо) ткани. Измерение сопротивления ткани - 5 000 000 измерений в секунду. Измерение мощности применеиской энергии - 20 000 измерений в секунду. Автоматический подбор мощности в зависимости от сопротивления тканей. Соединительный кабель - 305 см. Трубка фрезиции - 305 см. Возможность применения при эндоскопических вмешательствах.</p>		шт		7		860000,00		6 020 000,00

279	Оксигенатор "ЖМО" для взрослых Nidre 7000LT	<p>Тип оксигенатора - Memбранный, полноволновый Форма оксигенатора - основанная на теге вращения Плотные волокна - Микропористый полипропилен наружный диаметр 280,380 мм Плотность газообмена (м кв.) - не менее 1,9 Циркуляция крови - вертикальная Объем заминения - не менее 275 мл (с юрость кровотока - 1-7 л/мин. С сопротивлением кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт ст Порты входа и выхода - 3/8", Порт кардиостегитический - резьбовой конектор DIN EN 1283. Порт реанимации - резьбовой конектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Матриал - полистер. Тип материала - полые волокна. Плотность теплообмена (м кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности, полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количество шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Рокларин</p>	шт	7	1 330 200,00	9 241 400,00
280	венозная канюля д."ЖМО	<p>Канюли характееруются устойчивым к деформации армированным корпусом с множественными отверстиями на конце и пресекрционной частью типа «коринка». Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Отметка глубины введения позволяет добиться оптимального положения канюля.</p>	шт	7	210000,00	1 470 000,00
281	артериальная канюля д."ЖМО	<p>Канюли артериальные с тонкостенным наконечником, удлиненным, песылоидным, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Для конструкции позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальной разнице давлений. Слабые отметками глубины введения. Комплектуется ретенокоустивным пловным колпачком для регуляции глубины введения и интродюсером с диалектрической индикацией.</p>	шт	7	210000,00	1 470 000,00
282	Контейнер для отхода	<p>анализаторов газов крови серии AVL 800</p>	штук	30	1 148,00	343 440,00
283	Мембрана электрода рСО2	<p>Синтетическая мембрана, толщиной 20 мкм, армированная нейлоновой сеткой, толщиной 50 мкм, для рСО2 электрода анализаторов газов крови серии AVL 800 Улавова. 4 шт</p>	штук	2	441752,00	883 504,00
284	Мембрана электрода рО2	<p>Полиэтиленовая мембранопроницаемая мембрана для рО2 электрода анализаторов газов крови серии AVL 800 Улавова. 4 шт</p>	штук	2	441752,00	883 504,00
285	Мембрана электрода К	<p>Целлофановая полупроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов калия в анализаторах газов крови серии AVL 800. Улавова. 4 шт</p>	штук	2	726603,00	1 453 206,00

286	Мембрана электрода Na	Целлофановая ионопроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов натрия в анализаторах газов крови серии AVL 800 Улаковка 4 шт.	штук	2	726603,00	1 453 206,00
287	Мембрана электрода Ca	Целлофановая ионопроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов кальция в анализаторах газов крови серии AVL 800 Срук служба: Улаковка 4 шт.	штук	2	726603,00	1 453 206,00
288	Мембрана электрода Cl	Целлофановая ионопроницаемая мембрана для электрода измерения содержания ионов хлора в анализаторах газов крови серии AVL 800 (Срук служба: Улаковка 4 шт.	штук	2	726603,00	1 453 206,00
289	Мембрана электрода Glucose	Трех-слойная мембрана, где: 1) первый слой - мембрана, пропитанная для глюкозы 2) второй слой - глюкококсидаза 3) третий слой - мембрана, пропитанная для перекиси водорода для электрода измерения концентрации лактата в анализаторах газов крови серии AVL 800 Улаковка: 4 шт.	штук	5	249843,00	1 249 215,00
290	Мембрана электрода Lactate	Трех-слойная мембрана, где: 1) первый слой - мембрана, пропитанная для лактата 2) второй слой - лактатоксидаза 3) третий слой - мембрана, пропитанная для перекиси водорода для электрода измерения концентрации лактата в анализаторах газов крови серии AVL 800 Улаковка: 4 шт.	штук	5	249843,00	1 249 215,00
291	Мембрана электрода Ref	Трех-слойная полигидрофильная мембрана с разветвленными сложными разветвленными для референтного электрода анализаторов газов крови серии AVL 800 Улаковка: 4 шт.	штук	2	98973,00	197 946,00
292	Мембрана электрода pH	лабораторные имерительные устройства, анализаторы жесткости, растворов, воды и водных сред используемые для измерения точных и воспроизводимых показаний прибором, определение кислотности или щелочности выраженной в виде pH. серии AVL 800	штук	2	1546403,00	3 092 806,00
Реактивы						
293	Прое измерительные карты - Прое Test Cards	Артикул: 10736382. Производител: Erossel Inc. Слэпида Фазовка: 50 шт. Измерительные карты предназначены для измерения газов крови, электролитов и метаболитов в портативном анализаторе EROSS.	шт	20	255000,00	5 100 000,00
294	Экспресс тест определения пролонгина	Тромбоинновий тест при инфаркте миокарда является стандартом быстрого выявления некротического поражения сердечной мышцы Измеряемые параметры - диализон и измерения: pH 6,5 - 8,0. pCO2 5,0 - 25,0 мм рт.ст. pO2 5,0 - 75,0 мм рт.ст. Na+ 85,0 - 180,0 ммоль/л. K+ 1,5 - 12,0 ммоль/л. Ca2+ 0,25 - 4,0 ммоль/л. Hct 10 - 75 % Hb 1,1 - 38,5 ммоль/л. Lac 0,3 - 20,0 ммоль/л. Crea 27,0 - 1326 ммоль/л. Cl- 65,0 - 140,0 ммоль/л.	шт	120	30000,00	3 600 000,00
Автоанализатор биохимический анализатор COBAS INTEGRA 400 P.L.S						
295	Кассета COBAS Integra AST 500гестон	Кассета COBAS Integra AST 500гестон, для биохимического анализатора COBAS Integra-400 P.L.S	штук	6	15470,00	92 820,00

296	Кассета SOBAS Integra AL.T 500тестов	Кассета SOBAS Integra AL.T 500тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	6	16003,00	96 018,00
297	Кассета SOBAS Integra щепочная фосфатаза 400тестов	Кассета SOBAS Integra щепочная фосфатаза 400тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	3	22405,00	67 215,00
298	Кассета SOBAS Integra альфа-амилаза 300тестов	Кассета SOBAS Integra альфа-амилаза 300тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	6	41314,00	247 884,00
299	Кассета SOBAS Integra билирубин общий 250тестов	Кассета SOBAS Integra билирубин общий 250тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	5	16374,00	81 870,00
300	Кассета SOBAS Integra билирубин прямой	Кассета SOBAS Integra билирубин прямой для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	1	22924,00	22 924,00
301	Кассета SOBAS Integra общий белок 300тестов	Кассета SOBAS Integra общий белок 300тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	6	12848,00	77 088,00
302	Кассета SOBAS Integra холестерин 400тестов	Кассета SOBAS Integra холестерин 400тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	5	11152,00	55 760,00
303	Кассета SOBAS Integra триглицериды 300тестов	Кассета SOBAS Integra триглицериды 300тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	5	16952,00	84 760,00
304	Кассета SOBAS Integra ДДТ 300тестов	Кассета SOBAS Integra ДДТ 300тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	3	16626,00	49 878,00
305	Кассета SOBAS Integra мания 175 тестов	Кассета SOBAS Integra мания 175 тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	1	31237,00	31 237,00
306	Кассета SOBAS Integra калций 200 тестов	Кассета SOBAS Integra калций 200 тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	1	14863,00	14 863,00
307	Кассета SOBAS Integra СLEAN 150 тестов	Кассета SOBAS Integra СLEAN 150 тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	2	4814,00	9 628,00
308	Кассета SOBAS Integra креатинин 700 тестов	Кассета SOBAS Integra креатинин 700 тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	6	16952,00	101 712,00
309	Кассета SOBAS Integra глюкоза 800тестов	Кассета SOBAS Integra глюкоза 800тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	4	45345,00	181 380,00
310	Кассета SOBAS Integra кредитинкиназа КФК 200 тестов	Кассета SOBAS Integra кредитинкиназа КФК 200 тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	2	13855,00	27 710,00
311	Кассета SOBAS Integra мочевины кистота 250 тестов	Кассета SOBAS Integra мочевины кистота 250 тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	2	28214,00	56 428,00
312	Кассета SOBAS Integra мочевины 500 тестов	Кассета SOBAS Integra мочевины 500 тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	6	33667,00	202 002,00
313	Кассета SOBAS Integra ITTPI 300 тестов	Кассета SOBAS Integra ITTPI 300 тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	5	18138,00	90 690,00
314	Кассета SOBAS Integra железо 300 тестов	Кассета SOBAS Integra железо 300 тестов для Биохимического анализатора (SOBAS Integra-400 PL.I.S)	штук	1	8862,00	8 862,00

315	Кассета (COBAS Integra альбумин)250 тестов	Кассета (COBAS Integra альбумин)250 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra-400 PL LIS	штук	1	12092,00	12 092,00
316	Кассета (COBAS Integra ЛПНП) 250 тестов	Кассета (COBAS Integra ЛПНП) 250 тестов для биохимического анализатора (COBAS Integra-400 PL LIS	штук	3	46944,00	140 832,00
317	Кассета (COBAS Integra ЛПНП)250 тестов	Кассета (COBAS Integra ЛПНП)250 тестов для биохимического анализатора (COBAS Integra-400 PL LIS	штук	3	75825,00	227 475,00
318	Промывочный раствор (COBAS 100)9ml	Промывочный раствор (COBAS 100)9ml, для биохимического анализатора (COBAS Integra-400 PL LIS	штук	6	18551,00	111 306,00
Автоматизированный анализатор коагулязии бранс СА-660						
319	Программный ПТ реагент Thrombocel S 10*4 400,0 мл	Программный ПТ реагент Thrombocel S, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	12	52600,00	631 200,00
320	Cuvettes for Sysmex CA series №100	Cuvettes for Sysmex CA series №100, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	2	178575,00	357 150,00
321	АЧТВ- Актив FS 10*2,0 мл	АЧТВ- Актив FS, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	12	48333,33	579 999,96
322	СакГ 10*2,0 мл	СакГ для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	5	33835,00	169 175,00
323	Фибриноген - реагент Midlibigen Г 10*5 мл	Фибриноген - реагент Midlibigen Г 10*5 мл, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	12	87360,00	1 048 320,00
324	Клеан I	Клеан I, для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	20	56390,00	1 127 800,00
325	Клеан II	Клеан II для анализатора SYSMEX CA-660 (JAPAN)	упаковка	1	190673,21	190 673,21
Анализатор гемоглобинового гемоглябина ДСАУА NTKGE						
Автоматический гемоглябиновый анализатор SYSMEX 500I						
326	СЕТ ПРАК 20лнпр	СЕТ ПРАК 20лнпр, для гемоглябинового анализатора Sysmex -500I	штук	25	59100,00	1 477 500,00
327	СТРОМАТОЛ.YSER 4ДЛ- 2л	СТРОМАТОЛ.YSER 4ДЛ- 2л, для гемоглябинового анализатора Sysmex -500I	упаковка	17	47700,00	810 900,00
328	СТРОМАТОЛ.YSER 4DS 42мл	СТРОМАТОЛ.YSER 4DS 42мл, для гемоглябинового анализатора Sysmex -500I	упаковка	10	109000,00	1 090 000,00
329	SHL.FOL.YSER 1*500мл	SHL.FOL.YSER 1*500мл, для гемоглябинового анализатора Sysmex -500I	упаковка	17	30050,00	510 850,00
330	Cellelean (очищающий р.р.)50мл	Cellelean (очищающий р.р.)50мл, для гемоглябинового анализатора Sysmex -500I	упаковка	10	56200,00	562 000,00
331	6 E-CHEK (XS) L(D),	6 E-CHEK (XS) L(D), для гемоглябинового анализатора Sysmex -500I	упаковка	2	83370,00	166 740,00
332	E-CHEK (XS) L2(N),	E-CHEK (XS) L2(N), для гемоглябинового анализатора Sysmex -500I	упаковка	2	83370,00	166 740,00
333	8 E-CHEK (XS) L3(H)	8 E-CHEK (XS) L3(H), для гемоглябинового анализатора Sysmex -500I	упаковка	2	83370,00	166 740,00
Автоматический гемоглябиновый анализатор Sysmex -КХ 21N						
334	СТРОМАТОЛ.YSER WH- 500мл	СТРОМАТОЛ.YSER WH- 500мл, для гемоглябинового анализатора Sysmex -КХ 21N	упаковка	8	183295,00	1 466 360,00
Иммуносерийный модуль PimaLite PL LIS						
335	Реагент пакет для иммуносерийного модуля	Реагент пакет для иммуносерийного о модуля Иммуносерийный анализатор PimaLite Plus 3	упаковка	8	224700,00	1 797 600,00
Планшетный иммуносерийный анализатор STAT-AX 4200						

336	Набор реагентов для иммуноферментного анализа Иммуноферментного подгруппа ВГС Бест-ИюА-48 опр	Набор реагентов для выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. 48 анализов. для анализатор STATEAХ 4200	набор	1	45570,00	45 570,00
337	Свободный Т3 ЮФА-БЕСТ	Т3 свободный-ЮФА-Бест. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови для анализатор STATEAХ 4200	набор	2	43900,00	87 800,00
338	Свободный Т4 ЮФА-БЕСТ	Т4 свободный-ЮФА-Бест. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови для анализатор STATEAХ 4200	набор	2	43900,00	87 800,00
339	ТТГ . ЮФА БЕСТ	Набор реагентов для остаточного седланг-метода иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (платме) крови без предварительной промывки плазмы. Набор рассчитан на 96 определений (48 в дуэлах). Чувствительность 0,05 мМЕ/л Диапазон измерений 0-16 мМЕ/л Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостабируемом шкале при 37°С. Интервал линейности не менее 0,25-16 мМЕ/л. Время реакции 1 час 15 минут для анализатор STATEAХ 4200	набор	4	44400,00	177 600,00
340	Ангипгеса к ТТ . ЮФА БЕСТ	Набор реагентов «Анти-ТТ-ЮФА-БЕСТ» для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреостимулиру в сыворотке крови для анализатор STATEAХ 4200	набор	4	46220,00	184 880,00
341	Ю-Спирона Д-Дювер	Для определения Д-димера крови для анализатора Ю-СНРОМА Reader	упаковка	18	89500,00	1 611 000,00
342	Ю-Спирона (RPR)-Reactive Protein 25г	Для определения СРР-копечественный крови для анализатора Ю-СНРОМА Reader	упаковка	18	70500,00	1 269 000,00
343	Ю-Спирона Ferritin ферритин 25штатов	Для определения ферритина крови для анализатора Ю-СНРОМА Reader	упаковка	13	70500,00	916 500,00
344	Ю-Спирона КСТГ Procalcitonin 10г	Для определения прокальцитонина крови для анализатора Ю-СНРОМА Reader	упаковка	10	88600,00	886 000,00
345	Ю-Спирона Тропонин №35	Для определения тропонина крови для анализатора Ю-СНРОМА Reader	упаковка	35	89500,00	3 132 500,00
Анализатор мочи Mission C 500						
346	Реагентные тест полоски для анализа мочи MISSION 11 А. для Анализатор мочи MISSION C-500	Реагентные тест полоски для анализа мочи MISSION 11 А. для Анализатор мочи MISSION C-500	упаковка	10	17500,00	175 000,00
347	Контрольная жидкость в пробирке MISSION	Контрольная жидкость в пробирке MISSION. для Анализатор мочи MISSION C-500	упаковка	2	4100,00	8 200,00
Колориметр фотоэлектрический КФК-З (лучшим методом)						
348	Кардиоспециновый антиген RPR CARBON ДАС 500	Тест на сифилис RPR-CARBON - ДАС. Антигенизация на слэиде Дас-спецтемед. RPR-Реагент - ввесье убойных частей, покрытых липидным комплексом, с кардиоспецином, реактивом и холестероном в фосфатном буфере 20 ммол/л. pH 7,0. азид натрия 0,95 г/л	упаковка	13	4450,00	57 850,00
349	Диагностическую бумажечный антигенный жидкий для реакции агглютинации №10	4 флакона по 15 мл для определения Райта-Хелденсона крови	упаковка	2	21935,00	43 870,00

350	Набор реагентов(Диагностический экспресс-тест HIV&Ag для качественного определения HIV&Ag в слюнооттоке или плазме человека SD Bioline	Экспресс-тест SD Bioline HIV&Ag для опред. I гепатита В №30 , Время анализа 20 минут. В упаковке № 30 Производители :Корея	набор	150	30650,00	4 597 500,00
351	Набор реагентов(Диагностический экспресс-тест HCV для качественного определения специфических антител к вирусу Гепатита С, в цельной крови, плазме или слюнооттоке человека SD Bioline	Экспресс-тест SD Bioline HCV для опред.Гепатита С №30 , Время анализа 20 минут. В упаковке № 30 Производители :Корея	набор	140	19950,00	2 793 000,00
352	Алкодиалпюстик (алкоксурин)	Пюстик индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне№1	шт	6	340,00	2 040,00
353	Глюкофан	Глюкофан - это диагностические тест-полоски для определения уровня глюкозы в моче	упаковка	2	3000,00	6 000,00
354	Ревматоидный фактор экспресс	Биохимические реагенты для качественного и полуколичественного Метод латекс-агглютинация количество определений: 100. Температура хранения: 2°-8°С.Производитель Олавекс Диагностикум, РОССИЯ.	набор	40	5500,00	220 000,00
355	С-реактивный белок экспресс	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного . Последующий материал: слюноотток крови Метод: визуальный; латекс-агглютинация (латекс-стаби тест)(Срок годности набора: 12 месяцев при +2-8°С. Олавекс Диагностикум, РОССИЯ	набор	38	6800,00	258 400,00
356	Антирепролини экспресс	Биохимические реагенты для качественного и полуколичественного определения содержания антирепролини О в слюнооттоке крови. етод: латекс-агглютинация количество определений: 100.Температура хранения: 2°-8°С.Производитель: Олавекс Диагностикум, РОССИЯ.	набор	18	9500,00	171 000,00
357	Мочевина (ферментативно)200 опр.	Мочевина ферментативно 200 для определения мочевины крови	набор	6	16450,00	98 700,00
358	Тимоловая проба ТТТ 500*3 опр	Для определения тимоловой пробы крови ручным методом для аппарата КФК	набор	2	7700,00	15 400,00
359	Технистин Тест. 100 опр	Для определения свертываемости крови ручным методом	набор	100	17860,00	1 786 000,00
360	АИТВ тест (АЧТВ)	АИТВ тест (АЧТВ) для ручного метода определения свертывания крови	набор	70	11000,00	770 000,00
361	Аур золи кракка по Романовскому Липр	Аур золи кракка по Романовскому Липр для окраски мазков	фла	3	5000,00	15 000,00
362	Экспресс тест для определения «ВИЧ»	Экспресс-тест для опред ВИЧ -1 и ВИЧ-2 № 30 Для определения ИФА методом	набор	50	25000,00	1 250 000,00
363	Масло иммерсионное	Для подсчета лейкоцитарной формулы	шт	10	2500,00	25 000,00
364	Видирубин 100опр, Лавеха	Видирубин. Вил. 100 S. для определения билирубина крови.	набор	7	9720,00	68 040,00
365	АЛТ- 360	Анализаторферата АЛТ-360 для определения активности аминотрансферазы крови ручным методом	набор	2	19210,00	38 420,00

366	АСТ - 360	Диагностический аппарат для определения активности трансаминаз крови ручным методом	набор	2	19210,00	38 420,00
367	Тест-полоски КетоФАН №50	Тест-полоски КетоФАН Laidkema предназначен для количественного определения уровня глюкозы (кетонурных тел) в моче	упаковка	1000	2050,00	2 050 000,00
Пятицветный иммуноферментный анализатор STAT FAX 4200						
368	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	2	208773,00	417 546,00
369	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	2	208773,00	417 546,00
370	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	2	208773,00	417 546,00
371	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	2	208773,00	417 546,00
372	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	2	178543,00	357 086,00
373	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	2	178543,00	357 086,00
374	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	2	59505,00	119 010,00
375	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	1	8179,00	8 179,00
376	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	1	35727,00	35 727,00
377	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	1	32665,00	32 665,00
378	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	1	35727,00	35 727,00
379	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	1	35727,00	35 727,00
380	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	24	96560,00	2 317 440,00
381	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	14	96560,00	1 351 840,00
382	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	5	96560,00	482 800,00
383	Анализатор газов крови серии АВЛ 800	анализатор газов крови серии АВЛ 800	штук	50	76261,00	3 813 050,00
384	Тест-картридж ИР-для аппарата АСТ	Тест-картридж ИР АСТ (402-01) Medtronic Inc. США. Тесты для определения активированного времени свертывания при высоком содержании гематина (НГ, англопастика, ангиография, сосудистая хирургия). Необходимый объем крови исследования с использованием реактивов в картриджах - 1 мл. Картриджи тестов должны быть совместимы и соответствовать аппарату для определения активированного времени свертывания крови АСТ - Medtronic, США. В упаковке 50 шт.	уп	1	81000,00	81 000,00
385	Эндоскопический дилатор	Дилатор эндоскопический - применяемый для лечения варикозно-расширенных вен пищевода 7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопом с наружными диаметрами дистальной части от 9,4 до 13 мм, в комплекте катушкой для сброса коiled, катетером для проведения нити, дистальным колпачком с 7 предустановленными коiledами, конектором для иригации. Длина катетера 145 см, диаметр катетера 2,0 мм. В комплекте два одноразовых биологических колпачка в зависимости от модели эндоскопа.	шт	15	209000	3 135 000,00
Перинатальный скреп						
389	Аминокапелета	раствор для инфузий 10% по 100 мл	фл	400	7079,08	2 831 632,00
390	Жировые эмульсии	эмульсия для инфузий 20% 100 мл	фл	100	7119,1	711 910,00
391	Индифалин	таблетки для приема внутрь 10мг	табл	5000	4,46	22 300,00
392	Ксидогедазолин	таблетки для приема внутрь 10мг	табл	30	174,8	5 244,00
393	Тримегепидин	раствор для инъекций 2% 1 мл	ампула	2457	119,75	294 225,75
394	Фентанил	раствор для инъекций в ампулах 0,005% 2мл №5	амп	1346	95,65	128 744,90
395	Урешидил	раствор для инъекций 5мл мл 10 мл	ампула	400	1122,89	449 156,00
396	Фингопоналцион	раствор для в.м инъекций 10мл/мл	ампула	5300	132,74	703 522,00

397	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10% 10 мл	ампула	360	43,63	13 089,00
398	Алупрочина сульфат	раствор для инъекций 1мг/мл 1 мл	ампула	360	14,45	5 057,50
399	Тетрациклин	Мазь глазная 1% 3г	шт	1500	477,92	716 880,00
400	Фенилэфрин	Раствор для инъекций 10мг/мл	ампула	160	38,47	6 155,20
401	Транексамовая кислота	раствор для инъекций 100мг/мл 5мл	ампула	2000	1123,23	2 246 460,00
402	Дексаметозон	раствор для инъекций 10% 200мг	флакон	2000	166,74	333 480,00
403	Метилдопа	таблетки 250мг	табл	22500	50,77	1 142 325,00
404	Метопролол	таблетки 25мг	табл	500	19,24	9 620,00
405	Электродиты	Раствор для инъекций 400мг/мл	флакон	50	224,56	11 228,09
406	Токоферол	капсулы 100 мг	капсула	2320	10,35	24 012,00
407	Сыворотка протимоглобиновая полицидная очищенная концентратированная желтая	раствор для внутримышечного введения в ампулах в комплекте с сывороточной пощадной очищенной разведенной 1:100 в ампулах 3000(МЛ (L в ампл))	ампула	25	10840	271 000,00
408	Пропинамид	глазные капли 0,5% 10мл	флакон	120	433,93	52 071,60
409	Декспантенол	гель глазной 5% 10г	фл	33	2 198,16	76 935,60
410	Линесеквид	раствор для инъекций 2мг/мл 300мг	фл	20	15343,87	366 877,40
Уксетемпоральные растворы						
411	Натрия хлорид	1% 200,0	фляк	200	420	84 000,00
412	Натрия бромид	3% - 500,0	фляк	5	620	3 100,00
413	Вода дистиллированная	400 мл	фляк	4600	450	1 800 000,00
414	Натрия гидроброянат	4% - 200,0	фляк	300	400	1 20 000,00
415	Перекись водорода	3% - 400,0	фляк	1600	450	450 000,00
416	Перекись водорода	6% - 400,0	фляк	5000	470	2 350 000,00
417	Перекись водорода	27,5% - 500,0	фляк	800	720	576 000,00
418	Формалин	10% 400,0	фляк	1000	880	880 000,00
419	Формалин	25% 400,0	фляк	1000	400	2 000,00
420	Капля водила	3% 100,0	фляк	240	420	100 800,00
421	Фурциллина	1.5000-100,0	уп	80	600	48 000,00
422	Эуфразин	00,3 с глюкозой 0,2 №30	фл	10	250	2 000,00
423	Левометилпириповый спирт	1% 10,0	фл	10	200	2 000,00
424	Левометилпириповые капли	0,22% 6 10мл капли глазные	фл	80	850	68 000,00
425	Паста Ласкоста	100мл	фл	20	260	5 200,00
426	Уксусная кислота	1% 200,0	фл	20	260	5 200,00
Реагенты для определения группы крови						
427	Эритроцет-Компекс Анти А	10 мл	фл.	200	900	180 000,00
428	Эритроцет-Компекс Анти Д сутра	5 мл	фл	500	1100	550 000,00
429	Эритроцет-Компекс Анти АВ	5 мл	фл	500	900	450 000,00
430	Эритроцет-Компекс Анти В	10 мл	фл.	200	900	180 000,00
Реактивы для ИФА						
431	Токсолитим IgG	1х96	набор	8	42345	338 760,00
432	Цитомегаловирус Ig M	1х96	набор	8	45430	363 440,00
433	Цитомегаловирус Ig G	1х96	набор	8	43710	349 680,00
434	Простой герпес - Ig M	1х96	набор	8	45440	363 520,00
435	Простой герпес - Ig G	1х96	набор	8	43780	350 240,00
436	Кришукха - Ig G струя	1х96	набор	8	49195	393 560,00
Для серологических исследований						
ТЕСТ НА СУФИЛИС						
АЛЛОПИНАЦИЯ						
КАРДИОЛИПИНОВЫЙ АНТИГЕН						
437	СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ СУШЕВЕННАЯ КРИСТАЛЛОВАЯ КОМПОНЕНТА, ОБРАБОВАННАЯ КАРДИОЛИПИНОМ, С ДОБАВЛЕНИЕМ ЛЕЦИТИНА И УГЛЕВЫХ ЧАСТИЦ, АНАЛОГА НАТРИЯ 0,95 г/л ПОДОБЛЕДИТЕЛЬНАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА, АНАЛОГА НАТРИЯ 0,95 г/л ОПРИДЕЛЕННАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА, АНАЛОГА НАТРИЯ 0,95 г/л 0,9 % РАСТВОР ХЛОРИДА НАТРИЯ С ПАИД, НЕВЫСОКИ ДЛЯ СМЕСИВАНИЯ	упак	4	7000	28 000,00	

438	Диагностический бумажный антигенный жидкий для реакции аглютинации №10	4 флакона 15мл	Упак	2	26600	53 200,00
Экспресс - диагностика						
439	Экспресс-тест для определения ВПЧ-1 и ВПЧ-2	№30	уп	4	20900	83 600,00
440	Реквизитный фактор экспресс	двухконтный 160 тестов	набор	15	6000	90 000,00
441	С-реактивный белок экспресс	двухконтный 250 тестов	набор	180	6810	1 225 800,00
442	Набор реагентов(Диагностический иммунохроматографический экспресс-тест)СУ для качественного определения специфических антител к вирусу Гепатита С, в цельной крови, плазме или сыворотке человека	экспресс метод. Время анализа 5-20 минут+В упаковочке № 30	уп	45	27000	1 215 000,00
443	Набор реагентов(Диагностический иммунохроматографический экспресс-тест)СУ для качественного определения специфических антител к вирусу Гепатита В, в цельной крови, плазме или сыворотке человека	экспресс метод. Время анализа 5-20 минут+В упаковочке № 30	уп	45	20000	900 000,00
Наборы реагентов для клинико-диагностических лабораторий						
444	Набор реагентов биохимических G11(U,C)SE 1x500 ml	ручной метод	набор	30	6000	180 000,00
445	Набор реагентов биохимических CREATININE 4 x 50 мл.	ручной метод	набор	20	20000	400 000,00
446	Мочевина (ферментативно)200 опр	ручной метод	набор	20	17325	346 500,00
447	Оксидный белок 2000 ml	ручной метод	набор	20	11000	220 000,00
448	Билирубин 1000опр	ручной метод	набор	30	12665	379 950,00
449	Тимолова проба ТТТ 500 опр	ручной метод	набор	20	7195	143 900,00
450	Технистия с МПЧ 100опр	ручной метод	наб	150	19450	2 917 500,00
451	Тромбо тест 50опр	ручной метод	наб	8	6825	54 600,00
452	Технобромател- тест 100опр	ручной метод	наб	8	28410	227 520,00
VII. Расходные материалы к биохимическому анализатору BioС hemi КС-360						
453	Харвестриа Реагент 1*125мл+Стандарт 1*2мл	наб	наб	5	28380	141 900,00
454	Триглицериды Реагент сое стандартом 1*125мл реаг.+1*5мл	наб	наб	7	33760	236 320,00
455	Реагент АЛТ 1*500Опк-Нидвуп2 1*500мл	наб	наб	22	43810	963 820,00
456	Реагент АСТ 1*200мл+Реагент Визурубин прямой Реагент 1*250мл (500,10000мл)+Реагент2 1*15мл-Калибратор 1*3мл	наб	наб	22	28815	633 930,00
457	Биохимический калибратор Набор 1*5мл	наб	наб	18	49600	892 800,00
458	1*5мл	наб	наб	18	49600	892 800,00
459	1*5мл	наб	наб	18	49600	892 800,00
460	Контроль биохимический уровень-1	наб	наб	15	72000	1 080 000,00
461	Оксид белок Реагент 1*125мл+Стандарт1*2мл	наб	наб	8	9680	77 440,00
462	Микролуночные струны (320шт в упак)	уп	уп	20	261660	5 233 200,00

463	Фотомерные кюветы (160шт/уп) из комплекта блок анализ. Блок ChemPC-200	(160шт/уп) из комплекта Блок анализ. Блок ChemPC-200	уп	30	121500	3 645 000,00
464	Промывочный раствор №2 (концентрация) 500мл/ Блок ChemPC-360	500мл/ Блок ChemPC-360	шт	15	35850	537 750,00
465	Мочевина Реагент 1: 1*1,25мл+Реагент 2 1*2,5мл+Стандарт1*2 мл	1*1,25мл + Реагент2:1*2,5мл +Стандарт1*2мл	наб	8	18480	147 840,00
466	Реагент1 Вакуумный ободок 1*250мл+Реагент2 1*1,5мл+Калибратор 1*3мл (шт)	1*250мл+Реагент2 1*1,5мл+Калибратор 1*3мл (шт)	наб	8	15750	126 000,00
467	Контрольный биохимический уровень- 2	уровень-2	набор	15	72000	1 080 000,00
468	Тест полоски биохимические П-10	Тест полоски для анализатора хори №100	уп	200	16580	3 316 000,00
469	Ферментативный оксигенметр	Расходный материал к гематологическому анализатору Мисто СС-18/20	наб	150	47850	7 177 500,00
470	Биохимический реактивитель	1 л	кн	20	62540	1 250 800,00
471	Лицирловский реактив	20 л	кн	40	58360	2 334 400,00
472	Контрольная кровь	500 мл	набор	10	95490	954 900,00
473	Набор реактивов для определения Протромбинового времени 5*2мл	Контрольный материал для гематологического анализатора. набор ПА1/К8/П, флаконы по 2,5мл	наб	23	25065	576 495,00
474	Набор реактивов для определения Тромбинового времени 5*2мл	5*2мл (длительная к-та)	наб	23	37290	857 670,00
475	Набор реактивов для определения активированного частичного Тромбопластинного времени 5*2мл (длительная к-та)	5*2мл (длительная к-та)	наб	23	21615	497 145,00
476	АПТТ тест Юкопир		наб	35	12240	428 400,00
477	Кювета реакционные (700шт в уп)	(700шт в уп)	уп	25	172340	4 308 500,00
478	Щапки стекляные (1600шт в уп)	(1600шт в уп)	уп	25	92250	2 306 250,00
479	Блок растворов для АУТ 90	Расходный материал на аппарат АУТ 90	шт	16	52609	841 744,00
480	Набор тестов Д-лимер		набор	5	316348	1 581 740,00
481	Набор тестов РСТ		набор	4	1586359	6 345 436,00
482	Набор тестов СРБ		набор	6	132048	792 288,00
483	Фоновой катридж для АУТ 90		шт	3	166966	50 088,00
484	Инстандарт раствор АУТ 90		шт	2	20255	40 510,00
485	Набор ластик пробирок №50	№50	набор	2	69569	139 138,00
486	Термошумячая для дилтера в ручное		уп	2	59505	119 010,00
487	Контроль. МЦ.П. СНЕС.К. кодони	Уровень 1	уп	2	168930	337 860,00
488	Контроль. МЦ.П. СНЕС.К. кодони	Уровень 2	уп	2	168930	337 860,00
489	Преанализатор Диагностика (Вызов сервиса- низкамера Р-10) оу-сервис обслуживание 1 раз в год					

489	<p>Набор для проведения пренатального скрининга в сухих пятках крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и бета-субъединицы хорионического гонадотропина (бета-ХГЧ) на анализаторе AmniOEL.FIA</p>	<p>Набор для количественного определения РАРР-А (Ассоциированного с беременностью протеин А плазмы человека) и свободной бета-субъединицы хорионической гонадотропина человека (свободная бета-ХГЧ) в материнской крови, высушенной на фильтровальной бумаге, для пренатального скрининга беременных на хромосомную патологию плода в первом триместре беременности с использованием на закрытом анализаторе. Применяются совместно с программами вычисления степени риска Life Cycle (ТМ). Метод – иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лантанидов – (Eu и Sm) меток – в наличие.</p> <p>Длина волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615(640) нм (испускание) - в наличие.</p> <p>Измерение флуоресценции на микропланшетах (96 лунок) - в наличие.</p> <p>Концентрационный диапазон и измерения для РАРР-А – 0-22 Ед/л, для свободной бета-субъединицы ХГЧ – 0-500 нг/мл - в наличие.</p> <p>Стандарты на фильтровальных бланках (Ватман № 903), не менее 6 уровней, откалиброванные по второму стандарту ВОЗ № 80-558 - в наличие.</p> <p>Контроли на фильтровальных бланках (Ватман № 903), 3 уровня - в наличие.</p> <p>Процент разброса в паритетах (СУ%) для стандартов и контролей не более 10% по каждому из маркеров - в наличие.</p> <p>Аналитическая чувствительность – менее чем 0,1 Ед/л для ПАПП-А и менее чем 8 нг/мл для св бета</p>
490	<p>Фильтровальные бланки для пренатального скрининга (1000 штук, упаковка)</p>	<p>Бумага ТЕН производится из 100% чистого хлопкового очеса без добавок для усиления прочности во влажном состоянии (Состав бумаги может влиять на стабильность сорбируемого образца. Мункегел полностью контролирует производственный процесс, чтобы гарантировать постоянное состав, равномерную толщину, скорость фильтрации, чистоту и поглощающую способность, обеспечивая высокое качество.</p> <p>Фильтровальные бланки для вязания крови беременных пренад DBS cards, 1шт./1000 бланков.</p> <p>Фильтровальные тест – бланки на основе фильтровальной бумаги S&S 903, изготовленной из 100% хлопка. Внешний вид – форма прямоугольника, размером 70x120 мм, с текстом инструкции по вязанию крови. Трени кружочки для вязания крови. Плотность – 186,3 (160-195) г/м. Толщина – 0,531 (0,46 – 0,58) мм. Объем сыпорокки – 1,54 (1,37 – 1,71) мкл. на диск размером 3,2 мм. Время адсорбции сыпорокки – 5,7 (5 – 30) сек.</p> <p>Диаметр пятна при нанесении 100 мкл сыпорокки – 16 (15 – 17) мм. Фасовка – 1000 штук, упаковка. Условия хранения – 8 +25 С. Срок годности – 2 года с даты производства.</p>

<p>Набор диагностических реагентов для количественного определения негиперотропного гормона ТТГ в образцах крови в составе, 1152 определений с бланками на анализаторе АидоДН.ДА</p>	<p>Наборы для определения тиреотропного гормона в сухих пятках крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на врожденные гипотиреоз. Диаметр 3,2мм с использованием для закрытого анализатора Метод - иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лангидиной (Eu) метки - в наличие</p> <p>Длина волны и змерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание) - в наличие</p> <p>Измерение флуоресценции на микропланшетах (96 лунок) - в наличие</p> <p>Концентрационный диапазон измерения от 0 до 250 мЕд/мл - в наличие</p> <p>Контроли на фидь.Провальных бланках (Waltham № 903), 2 уровня: 15 мЕд/мл (отрицательный) и 60 мЕд/мл (положительный) - в наличие</p> <p>Чувствительность - менее чем 2 мЕд/мл - в наличие</p> <p>Состав набора: Стандарты, контроли, меченые Eu антитела к тиреотропному гормону, буфер для инкубации, промывочный реагент, увлажняющий реаг. ент, микроитровальные планшеты (12 шт.), покрывные антителами к тиреотропному гормону, сертифициат контроль качества - в наличие</p> <p>Условия хранения - 2...8С</p> <p>Стандартизована в соответствии с требованиями Международного общества неонатального скрининга (NCSLS) - в наличие.</p> <p>Плотность -186,3 (160-195) г/мл</p> <p>Толщина - 0,531 (0,46 - 0,58) мм</p>	набор	10	1195880	11 958 800,00
<p>Увлажняющий раствор, Enhancement Solution (250ml)</p>	<p>Увлажняющий, готовый к использованию раствор с Тритон X-100, глицерин, гидроксирной кислотой и хенатрами - в наличие</p> <p>Объем (250ml). В наборе 8 флаконов по 250 мл</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	фл	25	97770	2 444 250,00
<p>Промывочный буфер, Wash Concentrate (250ml)</p>	<p>Промывочный буфер для закрытого анализатора является концентрированным, (25 кратный) раствором Трикс-НС1 буфера (рН 7,8) с NaCl, с Твин 20 и Степалл II в качестве консерванта</p> <p>Объем (250ml). В наборе 8 флаконов по 250 мл</p> <p>Маркировка CE marked - в наличие</p>	фл	32	102880	3 292 160,00

494	Набор для определения фенилаланина в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на фенилкетонурию (ФеФКУ) на анализатор DELTA Victor	Набор для количественного определения фенилаланина в образцах крови ФКУ на 960 определении с использованием для закрытого анализатора. Применяется совместно с программами вычисления степени риска Life Cycle (TN)	Метод - иммуофлюоресценция с разрешением по времени на основе люминесценции (Lys и Sm) меток - в наличие	Длина волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание) - в наличие	Измерение флуоресценции на микропланшетах (96 точек) - в наличие	Концентрационный диапазон измерения от 24 до 908 мкмоль/л - в наличие	Контроли на флактовидных бланках (Widman №903), 2 уровня: 15 мкг/л мет (отрицательный) и 60 мкг/л мет (положительный) - в наличие	Чувствительность - менее чем 2 мкг/л мет - в наличие	Состав набора: Фенилаланин стандарты 0,5, 1,5, 2,5, 10,5, 30,5 мкг/л; 6 полосок по 4 пятна на каждой концентрации, 4 упаковки; Фенилаланин контроли с низким и высоким содержанием, 2 полоски по 4 пятна каждой концентрации, 4 упаковки; Буферный раствор pH 5,8 2 флакона; L- лейтин-1-аланин 4 флакона; Нитритрон 4 флакона; мелкий реактив 2 флакона - в наличие	На 960 определений по сухим пятнам крови - в наличие	Матрировка SE packd - в наличие	Накопитель для дозирования реагентов (совместимы с анализатором AutoDelta)	Материал - Пластик	Стерильность - Не стерильные;	Объем накопителя - 1,25 мл;	Количество накопителей в упаковке - 960 шт.	Регистрационное удостоверение - в наличие	уп	1	505550	505 550,00
495	Накопитель для AutoDELTA																				
Расходный материал на аппарат ВАСУ/АДЛКТ																					

-

496	<p>Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культуры крови и микобактерий Васт/Alert 3D (объем +15 + 30 С (100 шт/уп) (100х30х60) (ВьюМетекс инс., США)</p>	<p>Пластиковые флаконы с питательной средой и дисорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культуры крови и микобактерий Васт/Alert 3D Combo. Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и -1,6 г дисорбирующих полимерных гранул.</p> <p>Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов биологических жествактоп (-1,85 % вес/объем), витаминизированного (-0,083 % вес/объем), витаминизированного (-0,00145 % вес/объем), витаминизированного (-0,00145 % вес/объем), источников углерода (-0,45 % вес/объем), источников веществ (-0,0005 % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов в очищенной воде Атмосфера во флаконах разрезанная, N2, O2 и CO2 100 шт/уп</p>	<p>упак 1 397000 397 000,00</p>
497	<p>Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культуры крови и микобактерий Васт/Alert 3D Combo (+15 + 30 С (100 шт/уп) (100х30х60) (ВьюМетекс инс., США)</p>	<p>Пластиковые флаконы с питательной средой и дисорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культуры крови и микобактерий Васт/Alert 3D Combo. Одноразовые флаконы Васт/ALERT FN Plus содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г дисорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов биологических жествактоп (-1,85 % вес/объем), витаминизированного (-0,083 % вес/объем), витаминизированного (-0,00145 % вес/объем), источников углерода (-0,45 % вес/объем), источников веществ (-0,0005 % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов в очищенной воде Атмосфера во флаконах разрезанная, N2 и CO2 100 шт/уп</p>	<p>упак 1 397000 397 000,00</p>
498	<p>Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT PE Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культуры крови и микобактерий Васт/Alert 3D Combo (+15 + 30 С (100 шт/уп) (100х30х60) (ВьюМетекс инс., США)</p>	<p>Пластиковые флаконы с питательной средой и дисорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культуры крови и микобактерий Васт/Alert 3D Combo. Одноразовые флаконы Васт/ALERT PE Plus содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г дисорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов биологических жествактоп (-1,85 % вес/объем), витаминизированного (-0,083 % вес/объем), витаминизированного (-0,00145 % вес/объем), источников углерода (-0,45 % вес/объем), источников веществ (-0,0005 % вес/объем) Атмосфера во флаконах разрезанная, N2, O2 и CO2 100 шт/уп</p>	<p>упак 2 397000 794 000,00</p>

Расходные материалы для аппарата Диарест (RR1)

499	Высокоточные калибрные диалитаторы стерильные однократного применения для гемофильтрации		шт	50	6296	314 800,00
500	Набор манжет для гемодиализа гемодиализа плазмозомбена	Исполнение изделия	шт	50	37231	1 861 550,00
501	Набор Одноцветный Центриальный венозный катетер 7Fr.	Состав набора: Одноцветный Центриальный Венозный Катетер, С интратральной линией введения, замком усливительной линии, боковыми отверстиями и интратральной крыльшками для позиционирования. Материал катетера - термолластичный рентгеноконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 20 см; Диаметр - 16 Га. Проводник 0,032 дюйм X 45, (60см; прямой тубкой и J-образный кончик), фиксатор катетера мягкий, пучковая игла 18Ga / 6,35 см, ширина 5 мм, сосудистый расширитель, фиксатор катетера жесткой; Зажим катетера	наб	70	7000	490 000,00
502	Набор Трехцветный центриальный венозный катетер 8,5Fr.	Трехцветный Центриальный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимом линии соединения, проклатываемыми колпачками. Материал катетера - рентгеноконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60см с прямым и J-образным кончиком, Катетер на игле 20G; Игла 18GaX6,35см, Тканевой расширитель, Шприц 5мл, Мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Проклатываемые провочные колпачки.	наб	30	9300	279 000,00
503	Набор для катетеризации центральной вены с четырехцветным цв. интравенозным	Четырехцветный центриальный венозный катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линии соединения, проклатываемыми колпачками. Материал катетера - рентгеноконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 8,5 Fr. Катетер импретнирован антииммунным составом хлороксида и сульфата серебра. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм X 60 см с прямым и J-образным кончиком. Рентгеноконтрастная канюля 18Ga / 6,35 см на игле 20 Га. Игла 18GaX6,35см, Шприц. Раздросона 5 мм, Мягкий и жесткий фиксаторы катетера.	наб	5	12000	60 000,00
504	Игла спинальная стандартная, тип Квинке (Quinke).	Исполнение изделия Игла спинальная стандартная, тип Квинке (Quinke) размер 27G(390 мм. Размер направляющей иглы 22G.	иг	2200	615,75	1 354 650,00
505	Игла спинальная для региональной анестезии	спинальная с остием (среком) Квинке без проводниковой иглы. Диаметр 18G-X-длина 200мм Рентгеноконтрастен, постепенное усложнение тонкостенный катетер из полиэфирфторуглерода. Канюля для введения медикаментов с запятой пробкой. Длительные крылья. Стерилизован газосодержимым окислом этилена, автоклавиный	шт	300	615,75	184 725,00
506	Катетер внутривенный, размер 14G 2. 1x45 mm/стерильный однократного применения	тонкостенный катетер из полиэфирфторуглерода. Канюля для введения медикаментов с запятой пробкой. Длительные крылья. Стерилизован газосодержимым окислом этилена, автоклавиный	шт	1500	129,75	194 625,00

507	Катетер внутривенный, размер 16G/1.8x45 мм стерильный однократного применения	Рентгеноконтрастен, постепенно утопяющаяся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена. Крышки для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья (Стерилизован газоборозданным окислом литиевая, выпущенный)	шт	2300	129,75	298 425,00
508	Катетер внутривенный, размер 18G/1.3x45 мм стерильный однократного применения	Рентгеноконтрастен. Постепенно утопяющаяся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена. Крышки для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья (Стерилизован газоборозданным окислом литиевая, выпущенный)	шт	3000	129,75	389 250,00
509	Катетер внутривенный, размер 24G/0.7x19 мм стерильный однократного применения	Рентгеноконтрастен. Постепенно утопяющаяся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена. Крышки для введения медикаментов с защитной пробкой. Эластичные крылья (Стерилизован газоборозданным окислом литиевая, выпущенный)	шт	2700	129,75	350 325,00
510	Катетер назальный (кислородная маскарьев)	высокая	шт	400	550	220 000,00
511	Катетер Фолея	2. Холодной стандарт, размера (Fr)20	шт	2000	414,58	829 160,00
512	Катетер Фолея	2. Холодной стандарт, размера (Fr)12	шт	200	414,58	82 916,00
513	Оригинальный удлинитель Перфузор	ширинами для насосов. Устойчивость к давлению до 4 бар. 1 резиновые винтовые конекторы ЛУТЕР ДЮЖ. Длина 150 см. Материал ПВХ без фталатов. Внутренний диаметр 1,5 / 2,7 мм.	шт	2500	240	600 000,00
514	Дискорфисе С - 3, трехходовой кран с вращающейся наклонной гайкой	Трехходовой кран с вращающейся наклонной гайкой	шт	2500	240	600 000,00
515	Трубка эндотрахеальная	№2,0 без манжеты	шт	400	456,86	182 744,00
516	Трубка эндотрахеальная	№2,5 без манжеты	шт	800	456,86	365 488,00
517	Трубка эндотрахеальная	№3,0 без манжеты	шт	800	456,86	365 488,00
518	Трубка эндотрахеальная	№3,5 без манжеты	шт	800	456,86	365 488,00
519	Трубка эндотрахеальная	№4,0 без манжеты	шт	100	456,86	45 686,00
520	Трубка эндотрахеальная	№7,0 с манжетами	шт	400	456,86	182 744,00
521	Трубка эндотрахеальная	№7,5 с манжетами	шт	400	456,86	182 744,00
522	Трубка эндотрахеальная	№8,0 с манжетами	шт	10	456,86	4 568,60
523	Одноразовые электроды	врослые	шт	2000	100	200 000,00
524	шпатель 10,0 3-х компонентный		шт	40000	30,88	1 235 200,00
525	шпатель 20,0 3-х компонентный		шт	40000	31,47	1 258 800,00
526	шпатель 5,0 3-х компонентный		шт	60000	20	1 200 000,00
527	шпатель 2,0 3-х компонентный		шт	60000	19,6	1 176 000,00
528	Скальпель	с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный № 20	шт	2500	80,01	200 025,00
529	Шприцы инъекционные однократного применения 3-х компонентные	50 мл	шт	2500	89,46	223 650,00
530	Марля	медицинская 30г/кв метр	м	45000	95	4 275 000,00
531	Вата	медицинская хирургическая гипрокопическая, нестерильная 100,0	упак	2600	250	650 000,00
532	Фототерапевтическая медицинская рентгеновская пленка	для аппарата DR UVIEW DUV, размер 35x45 см, тип №125	пач.	5	151000	755 000,00
533	Рентген-пленка синергетическая	18x24 №100 АСФА	пач.	50	18650	932 500,00
534	Рентген-пленка синергетическая	30x40 №100 АСФА	пач.	40	39780	1 591 200,00
535	Гольм для УЗИ	высокой вязкости 5,литров	капсула	30	5505,17	165 155,10

536	Презервативы	Изготовлены из натурального латекса. Прочные, со смазкой, особой формы с наконечником. Длина - 220 мм. Ширина - 57 мм. Класс 2-6 - с повышенной степенью диска.	шт	2000	27,4	54 800,00
537	Термометр с флюидоскопом	Механический, вертикальный	шт	50	4470	223 500,00
538	Термометр дигитальный цифровой		шт	200	2100	420 000,00
539	Индикаторы паровой стерилизации	на 132,26-02, №1000	комплект	100	9770	977 000,00
540	Пометел "Амнион"	на 1000 тестов	комплект	10	1710	17 100,00
541	Линя Дастичный	Ширина 10см, длина 5м	шт	500	2405	1 202 500,00
542	Мажета Инд.А. многократного использования	многократного использования Диапазон измерения 27,5*36,5	шт	26	27500	715 000,00
543	Мажета Инд.А. многократного использования	многократного использования Диапазон измерения 31*40*	шт	16	45500	728 000,00
544	Устройство для дренирования перидальной полости	Набор для пункции перидальной полости пункционная игла 1 8х80мм, удерживатель с винтовым конектором, прекомпонентный шприц 60 мл Дювер Люк, преколовый край, пакет для сбора жидкости дл. соединительная трубка 90 см	шт	30	7500	225 000,00
545	Катетер аспирационный с вакуум-контролем ИФ	с вакуум-контролем 14Гг, диаметрический	шт	200	210	42 000,00
546	Дыхательный фильтр теплообменников, вирусо-бактерицидный	Фильтр Clean-Темп 3 теплообменниковый с портом лев. lock	шт	350	2100	735 000,00
547	Анестезиологический дыхательный контур	Контур дыхательный конфитуримый (Смраст П 2, 0м с углем, соединителем.	шт	350	4500	1 575 000,00
548	Эндуральный набор «Миниак» Д-18 Г. L – 80 мм.	<p>Фильтр эндурального катетера состоит из мягкой пористой основы с клеющейся поверхностью для фиксации к кожным покровам, и жесткого пластикового замка-защелки для фиксации катетера под прямым углом. Предупреждает непреднамеренное смещение и образование перетяжек в месте выхода катетера. Эндуральный катетер с направляющим, материал катетера – полиамид. Дистальный конект катетера закругленный, atraumatичный и маркированный, с тремя латеральными отверстиями. Конектор для эндурального катетера обеспечивает возможность присоединения фильтра и при шприца для введения медикаментов в катетер, тип фиксации – катетер в обжимной муфте с защелкой (snaplock). Яркий желтый цвет и необычная форма конектора призваны привлечь внимание медицинского персонала с целью исключения риска ошибочного введения внутривенных растворов. Игла Тухид-18G – металлопластиковая, легкая с присоединяемыми крыльями и внутренним манжетом. Игла отмечено маркирована по длине через 10мм Штрих. "Угата сопротивляемая" с огранителем "защелки" кода пункциера. Игла Эндуральный фильтр имеет размер пор – 0,2 мкм, повышенной механической прочности, со сниженным сопротивлением при введении растворов, на 96 часов работы.</p>	шт	375	6800	2 550 000,00

Расходные материалы на аппарат АВИ-800. Гарантия и сервисное обслуживание - 1 год

549	Термо бумага в рулонах (кор. 8 р/л.)	Термографическая бумага, 8 рулонов Используется в термо принтере анализатора АВИ 800 П.Е.Х. для печати результатов анализа	корп	5	59505	297 525,00	
550	Очищенный раствор – 175 мл.	Очищающий раствор S8370, 175 мл., АВИ.800 П.Е.Х. Раствор для очистки Использование: Для автоматической очистки жидкой транспортной системы или опаратором Количество: 175 мл. Состав: соль, буфер, антикоагулянт, консерванты и сурфактанты	фл	7	96560	675 920,00	
551	Раствор гипохлорита – 100 мл	Раствор гипохлорита для АВИ.800 П.Е.Х. – раствор для удаления биомассы и дезинфекции (содержит гипохлорит натрия (670 мг/мл/кг воды))	фл	1	70028	70 028,00	
552	Калибровочный раствор pH в упаковке 4 ампулы	S777 pH калибровочный раствор - калибровочный раствор общего гемолитина. Используется для калибровки спектрофотометра анализатора и выполняется каждые 3 месяца	уп	1	70007	70 007,00	
553	Калибровочный раствор 1-200 мл	Калибровочный раствор 1 S1820, 200 мл., АВИ.800 П.Е.Х. Использование: Для калибровки pH, электродов электролита и метаболита Количество: 200 мл. Состав: Вещество К+(Концентрация: 4ммоль/л), Na+ (Концентрация: 145ммоль/л), Ca ²⁺ (Концентрация: 1,25ммоль/л), Cl ⁻ (Концентрация: 102ммоль/л), c(Si) (Концентрация: 10ммоль/л, c(ас (Концентрация: 4ммоль/л), buffer (Концентрация Mandipin а pH of 7.40)	фл	9	95560	860 040,00	
554	Калибровочный раствор 2-200 мл	Калибровочный раствор 2 S1830, 200 мл., АВИ.800 П.Е.Х. Использование: Для калибровки pH, электродов электролита и метаболита Количество: 200 мл. Состав: Вещество К+(Концентрация: 4ммоль/л), Na+ (Концентрация 20ммоль/л), Ca ²⁺ (Концентрация: 5ммоль/л), Cl ⁻ (Концентрация: 50ммоль/л), c(Si) (Концентрация 10ммоль/л), c(ас (Концентрация: 4ммоль/л), buffer (Концентрация Mandipin а pH of 6.9)	фл	9	95560	860 040,00	
555	Раствор промывочный – 600 мл	Манипуля для промывания раствор для промывания Использование: Для промывки жидкой транспортной системы после каждого измерения или калибровки Объем: 600 мл. Состав: соль, буфер, антикоагулянт, консерванты и сурфактанты Хранение: хранить при температуре 2-32°С (36-90°F) Прочность: Дата истечения срока и номер товара указаны на отдельном ярлыке При хранении 2-32°С (36-90°F), S-4970 может быть использован в течении 25 месяцев с даты производства, если товар не был вскрыт	фл	40	76261	3 050 440,00	

Жданбаева
область, город
Ирпак,
ул. Е. Кутусова, 1
Б

556	<p>Раствор для контроля качества Audio Testek, уровень 1, 30 ампул в упаковке</p>	<p>S7735 Авто-измеритель 5⁻, уровень 1, красная коробка из 30 ампул, для АВЛ700 и АВЛ800 П.Е.Х – система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, примененных во вкладыше каждой коробки. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквивалентные кислородом и углекислым газом.</p>	Уп	1	208773	208 773,00
557	<p>Раствор для контроля качества Audio Testek, уровень 2, 30 ампул в упаковке</p>	<p>S7735 Авто-измеритель 5⁻, уровень 2, красная коробка из 30 ампул, для АВЛ700 и АВЛ800 П.Е.Х – система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, примененных во вкладыше каждой коробки. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквивалентные кислородом и углекислым газом.</p>	Уп	1	208773	208 773,00
558	<p>Раствор для контроля качества Audio Testek, уровень 3, 30 ампул в упаковке</p>	<p>S7735 Авто-измеритель 5⁻, уровень 3, красная коробка из 30 ампул, для АВЛ700 и АВЛ800 П.Е.Х – система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, примененных во вкладыше каждой коробки. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквивалентные кислородом и углекислым газом.</p>	Уп	1	208773	208 773,00
559	<p>Раствор для контроля качества Audio Testek, уровень 4, 30 ампул в упаковке</p>	<p>S7735 Авто-измеритель 5⁻, уровень 4, красная коробка из 30 ампул, для АВЛ700 и АВЛ800 П.Е.Х – система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, примененных во вкладыше каждой коробки. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквивалентные кислородом и углекислым газом.</p>	Уп	1	208773	208 773,00

560	Капильляр генераторынные с прецизионными пластиковыми оболочками 100мл	Набор для забора проб крови с генераторными пластмассовыми капиллярами – тонкие пластмассовые трубочки, используются для втягивания крови из пальца. Металлические проволочки – смесители, используются для перемешивания крови в капилляре, с целью того, чтобы кровь не сверчивалась. Крышечки для капилляров, используются для того, чтобы кровь не вытекла из капилляра. Объем-100 мл. Уп (250 шт.)	уп	30	135890	4 076 700,00
561	Баллон с калибровочным газом 1	Данный газ применяется для калибровки автоматического анализатора газов крови АБИ.800Flex. Процесс калибровки определяет и проверяет точность, с которой анализатор измеряет параметры. Таким образом, процесс важен для уверенности в достоверности результатов. Калибровка выполняется на газы с известной концентрацией каждого из измеряемых параметров. Содержит смесь газов: 5.61 % CO ₂ , 19.76 % O ₂ , 74.61 % N ₂ .	Баллон	1	178543	178 543,00
562	Баллон с калибровочным газом 2	Данный газ применяется для калибровки автоматического анализатора газов крови АБИ.800Flex. Процесс калибровки определяет и проверяет точность, с которой анализатор измеряет параметры. Таким образом, процесс важен для уверенности в достоверности результатов. Калибровка выполняется на газы с известной концентрацией каждого из измеряемых параметров. Содержит смесь газов: 11.22 % CO ₂ , < 0.04 % O ₂ , > 88.74 % N ₂ .	Баллон	1	178543	178 543,00
563	Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт.)	D7066 Коробка мембран (6шт) электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, консерванты, ПАВ и вязкую добавку. Только для применения in vitro	уп	2	249843	499 686,00
564	Мембраны для лактатного электрода (коробка)	D7077 Коробка мембран Lae электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, консерванты, ПАВ и вязкую добавку. Только для применения in vitro	уп	2	249843	499 686,00
565	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.)	Коробка реф. Мембран D711 (4 шт.) для АБИ.7XX/8XX - комплект 4 мембраны чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли, консервант и ПАВ. Только для применения in vitro.	уп	2	98973	197 946,00
566	Набор для пГАР, Генератор пГАР, наладочная ключа крутиная (L), специализ	Расходные материалы на аппарат "Актуэкс" пГАР и ИВ.Л. Гарантия и сервисное обслуживание. Набор для пГАР состоит из генератора ключа пГАР, масок (размер S, M, L) и конду	шт	200	57500	11 500 000,00

567	<p>Одноразовый контур неонатальной с влагеоборничком, линейей нагрева, 180 см, 10см, с линейей нагрева, влагеоборничком на линии выхода В комплектете трубка для записи азота Для аппаратов Fabian PC/PAP и Fabian НГО и других аппаратов ИВЛ</p>	шт	200	58500	11 700 000,00
Одноразовые расходные материалы на аппарат ИВ-16с-гавиеста.					
568	<p>Одноразовый датчик потока для новорожденныхх: 15M (штекер) x 15F (гнездо) (о стороны пациента) Length: 188 cm in NAMPTON-SIG5CT11MR1 (FALDEO, RARNAEL</p>	шт	300	32090	9 627 000,00
569	<p>Контур датхательный неонатальный 10 мм Flexible 1,6 м с влагеоборничком, проводом нагрева, допониительный шлангом 0,4 м, портами 7,6 мм, одрраинитетем потока и линейей мониторинга</p>	шт	100	20362	2 036 200,00
<p>Контур датхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащенный педиатрическими модулями. Внутренний диаметр шлангов 10 мм, длина шлангов в,дох в,дыха фиксированная 1,6м материал шлангов гофрированный Flexible с проводом обогрева в канале в,дох, с встроенным в жестком соединителе электропроводом, с двойной контактной группой и направляющим проводом, с портами 7,6мм на ус-оборничком жестком угловом соединителе по пациенту и в канале в,дох, с термостатическими поt Insuling в,дыханиями, с,вязанкеном внутренней тест - защитной в,дыханкой - с разборным самоотсоединяющимся влагеоборничком, клапан влагеоборничка пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию в,дыханного канала при любом положении влагеоборничка Материал полипропилен, полипропилен, эластомер, Углевока индивидудальная клинитетески чистая (рок годности 5 лет от даты изготовления</p>					

570	<p>Контур дахтасельный неонатальный 10 мм Flexible 1,6 м с влагооборником, проводом нагрёва, дополнителъным шлангом 0,8 м, портами 7,6 мм, отграничителем потока и линией мониторинга</p>	<p>Контур дахтасельный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, осцилляторами и педиатрическими модулями. Внутренний диаметр шлангов 10 мм, длина шлангов влоха влоха фиксированная 1,6м материал шлангов гофрированный Flexible с проводом обогрета в канале влоха, с ветвлением в жестком соединителе. Ультратонкая с двойной контактной группой и направлюющим приливом с портами 7,6мм на у-образном жестком уголовом соединителе на пациента и в канале влоха, с термостимулирующими под лосиде, заглушками, संबоженном внутрешней тест - защитной заглушкой - с резборным самоотсетиврующимся влагооборником, крани или обборника пружинный шариковый, обогречивающий терметташно водудшного канала при любом положении влагооборника Матриал: полипропилен, полипропилен, эластомер, Упакровка индивидуальная, клинически чистая Срок годности 5 лет от даты изготовления</p>	шт	25	21660	541 500,00
571	<p>Дахтасельный контур реанимационный для новорожденных с обогрешом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнителъный шланг 0,8м, Удлиненный 4700001 (31650325, 01.01.2019)</p>	<p>Дахтасельный контур реанимационный для новорожденных с обогрешом для назального СРАР. Дахтасельный контур Nlow одлонешней, обшая фиксированная длина 1,6 м состоит из гофрированного шланга с обогрешом диаметром 1,5мл, длина фиксированная длина 1,2м аланн гофрированный не конфигурируемый, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,2м позволяющей поток к универсальному генератору СРАР Провод обогрета спиральный (витой), приклякающий к внутрешним стенкам для равномерного протрета. Разъем шланга провода обогрета - двойная контактная группа с направлюющим приливом, вмонтирована в жесткий соединитель 22F на камеру Удлинения Умжкителъ Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невлоающей герметизирующей вставки Амплотичный температурный порт расолог ается на дистанльном конце гофрированного шланга. К универсальному генератору может подслюывать назальная канюля или назальная маска. Последнее место для канюли или маски прямогогольная ниша 12 17 мм. В нижней части генератора закрелены две ползавки длиной 14см для фиксации генератора через ответвляя шлангом. В комплект контура входят гофрированный дополнителъный дахтасельный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры Удлинения, точной империтель округлости голзовы для выбора шлангов с цветовой маркировкой реазера и крутлый шаблон для подбора реазера канюли или маски Матриал:</p>	шт	150	18126	2 718 900,00

572	<p>(Длорюзова самоэпилюираща камера увлажнителя</p>	<p>Увлажнитель камеры для увлажнителя F87 для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции легких с функцией автоматического затопления. Рабочий объем 350мл (эффекаивный объем 50-300мл) примененна при давлении до 180 см H₂O и потоке до 140л/мин. Прозрачный корпус-камера с антипригарным покрытием диница с двумя входо выход соединительными коннекторами 22 мм. Гравировкой минимума максимума, дорусупиченитам подаваемым калитаном дотпривания с системой устройств ламинирования потока, с подавом уровня, с продотвекривированным шлангом поддачи жидкости с легкой и портом выравнивания давления. Материала полипропилен, после стиген, аттенований. Упаковка индивидуальная клинически чистая. Срок годности 5 лет от даты изготовления</p>	шт	600	9063	5 437 800,00
573	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шлюпка, размер 2 (26-28 см), цвет желтый</p>	<p>Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow - шлюпка. Открытая шлюпка размер 2 для пациентов с окружности головы 26-28см, цвет желтый. Шлюпка имеет атраматичный бордюр шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет прорезиненную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усадки подвешивочной зоны. Прокладывая открытая часть шлюпки имеет трехсторонне обработанные концы соответствующих цветонидикации края обработаны белой нитью). Концы навязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположено крепежная лента на липучке с депрерирующей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента.</p>	шт	30	5567	167 010,00

574	<p>Держатель - фиксатор для плантов дыхательного контура пациентка, цвет серый</p>	<p>Держатель-фиксатор для плантов дыхательного контура nFlow - шарика. Открытая липучка размер 00 для пациентов с окружностью головы 20-22см, цвет серый. Шарика имеет антивибрационный подворот шириной 27мм, вытопчена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет проточенную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвяжочной зоны. Проксимальная открытая часть шарички имеет трехольные обработанные концы соответствующей цветондикации (срза) обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепежная лента на липучке с дефирующей прокладкой из мягкой материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал хлопок, подпитан (липучки) Упаковка индивидуальная, гигиенически чистая, 2шт. Срок годности (срок годности) 3 года от даты изготовления</p>	<p>шт 30 \$567 167 010,00</p>
575	<p>Навальная канюля для неваляного СРАР для новорожденных, цвет синий</p>	<p>Навальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow с универсальным генератором потока. Навальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прочная, мягкая, антивибрационная, размер XS очень малый, цветондикация - желтая, с двумя зубцами палиндримической формы с расширением основанием диаметр 2,5мм, длина 4,0мм. Посадочный размер основания канюли D=16,4-0,15-0,05 мм, H=9,8-0,15-0,05 мм. Канюля снабжена боковыми трехольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 4,5мм. Материал силикон, твердость по Shore 30. Упаковка: индивидуальная, гигиенически чистая. Срок годности (срок годности) 5 лет от даты изготовления</p>	<p>шт 30 648 19 440,00</p>
576	<p>Навальная канюля для неваляного СРАР для новорожденных, размер XS</p>	<p>Навальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow с универсальным генератором потока. Навальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прочная, мягкая, антивибрационная, размер XS очень малый, цветондикация - желтая, с двумя зубцами палиндримической формы с расширением основанием диаметр 2,5мм, длина 4,0мм. Посадочный размер основания канюли D=16,4-0,15-0,05 мм, H=9,8-0,15-0,05 мм. Канюля снабжена боковыми трехольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 4,5мм. Материал силикон, твердость по Shore 30. Упаковка: индивидуальная, гигиенически чистая. Срок годности (срок годности) 5 лет от даты изготовления</p>	<p>шт 100 \$65 56 500,00</p>

	<p>Надильная канюля для палатного (РАР) для новорожденных, размер S (5 мм) цветом светло - розовый</p>	<p>Надильная канюля для новорожденных для длительного контура п/Поу с универсальным генератором потока. Надильная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, маткая, аэраметричная, размер S малый, цветондильная - розовая, с двумя узлами цилиндрической формы с расширившимся основанием, диаметр 3мм, длина 5мм. Посадочный размер основания канюли 12*17мм. Канюля снабжена боковыми трехголыми лепестками для сжатия во время формы универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 5,5мм. Материал: силикон. Упаковка: индивидуальная, гигиенически чистая, 30шт (срок годности (срок годности): 3 года от даты изготовления).</p>			<p>129 600,00</p>
577			<p>шт 200</p>	<p>648</p>	<p>129 600,00</p>
	<p>Опциональные расходные материалы и принадлежности на аппарат Чрескостного мониторинга</p>				
578	<p>Набор для фиксации электродов</p>	<p>Набор для фиксации электродов</p>	<p>шт 1</p>	<p>128668</p>	<p>128 668,00</p>
579	<p>Баллон с калибровочным газом 0,2л</p>	<p>Применяется для калибровки аппарата ТСМ (7,5% CO2, 20,9% O2, баланс N2)</p>	<p>шт 1</p>	<p>34058</p>	<p>34 058,00</p>
580	<p>Набор мембран для рО2 рсО2-электродов</p>	<p>Набор принадлежностей для электродов, предназначен для мембранирования электродов монитора ТСМ. Содержит: раствор электролита трисО2/трисО2; 12 зеленых блоков с РР мембраной;</p>	<p>шт 1</p>	<p>122616</p>	<p>122 616,00</p>
581	<p>Расходные материалы на аппарат Везушный фильтр</p>	<p>Medin SINDI, Faen 1186, AMPLA 2085, Bestavisia 1000, Для новорожденных детей №10</p>	<p>шт 100</p>	<p>71550</p>	<p>7 155 000,00</p>
582	<p>Катетер элигустано-кавальный для катетеризации артерий и вен 2, F 24G 1,30cm</p>	<p>2184 00 Катетер для катетеризации артерий и вен. Элигустано-Кавальный. Силиконовый Набор центрального венозного катетера для длительного использования с периферическим введением у недоношенных детей и новорожденных. Рентгеноконтрастный Матриал Силикон. Особенности: Позволяет изжать повторных пункций вен готовой или их катетеризации, т.е. сохраняет их нетронутой. Позволяет проведение и вдуши гипертоническими растворами. Силикон имеет хорошо гематосовместимость (уменьшается риск фиброза). Чрезвычайно гибкий катетер, который очень хорошо переносится даже недоношенными детьми с очень низким весом. В набор входит: 1 рентгеноконтрастный силиконовый катетер. Диаметр 24G/2F. Внутренний диаметр 0,3mm внешний диаметр 0,6mm. Длина 30 см. Объем заполнения 0,12мл. Скорость потока 3,0мл/мин. Маркирован через каждый сантиметр от дистального конца. Дистальный кончик черного цвета, для окончательного определения лисного.</p>	<p>шт 420</p>	<p>43800</p>	<p>18 396 000,00</p>

583	Манижета НИДд. одноразовая, для новорожденных, размер 1, 3,1 - 5,7 см Уп №10	2870181 Манижета НИДд. одноразово о применения для новорожденных, размер 1, 3,1-5,7 см. (уп. 10 шт.)	уп	2	102090	204 000,00
584	Манижета НИДд. одноразовая, для новорожденных, размер 2, 4,3 - 8,9 см. Уп №10	2870199 Манижета НИДд. одноразово о применения для новорожденных, размер 2, 4,3-8,9 см. (уп. 10 шт.)	уп	2	102090	204 000,00
585	Манижета НИДд. одноразовая, для новорожденных, размер 3, 5,8 - 10,9 см. Уп№10	2870207 Манижета НИДд. одноразово о применения для новорожденных, размер 3, 5,8-10,9 см. (уп. 10 шт.)	уп	2	102090	204 000,00
586	Манижета НИДд. одноразовая, для новорожденных, размер 4, 7,1 - 13,1 см. Уп№10	2870215 Манижета НИДд. одноразово о применения для новорожденных, размер 4, 7,1-13,1 см. (уп. 10 шт.)	уп	2	102090	204 000,00
587	Дыхательный вирусобактериальный фильтр для пациентов	Фильтр дыхательный вирусобактериальный электростатический для защиты пациента,персонала,аппаратуры в анестезиологических контурах,для новорожденных Clea-Standard portomMidi логс с герметизирующей под лосинг заглушкой,с антиэкзоционным механизмом с внутренними мембранами и диффузором распределение потока, соединения 22F-22М15F-фрективность филагратин не менее 99,99% сопратвление потоку (30л/мин) не более 0,8см Н20 компрессионный объем не более 34 мл, масса не более 19г, минимальный дыхательный объем не менее 100мл. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка индивидуальная, клинически чистая (срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления)	шт	200	824	164 800,00
588	Фильтр неонатальный Clea-Темп Midi тепловлагодобъемный Midi логс	Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагодобъемный электростатический для защиты пациента,персонала,аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах,для новорожденных Clea-Standard portomMidi логс с герметизирующей под лосинг заглушкой,с антиэкзоционным механизмом с внутренними мембранами и диффузором распределение потока, соединения 15М-15F-фрективность филагратин не менее 99,99% сопратвление потоку (30л/мин) не более 1,0см Н20 воэрат влаги не менее 27,0 мл. Н20г компрессионный объем не более 11 мл, масса не более 12г. минимальный дыхательный объем не менее 25мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая (срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления)	шт	100	1177	117 700,00

589	<p>Маска для вентиляции легких для новорожденных назального СРАР для новорожденных размер S</p>	<p>Маска для вентиляции легких для новорожденных для дыхательной контура и Flow с универсальным генератором потока Нисовая маска анотомической треугольной формы с лепестковой профилированной манжетой. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Маска прозрачная, мягкая, анатомичная, размер S малый цветindikация- светло-розовая. Манжета маски лепестковая со сложной конфигурацией в районе верхней части носовой полости. Манжета имеет дренажные цилиндрические (более плотным) вставками - по три с каждой из трех сторон манжеты, для обеспечения большей герметичности снавание маски прямоугольное с посадочным размером 12*17мм. имеет выгиб для более плотного прилегания при установке контура на пациенте. Материал: силикон. Упаковка индивидуальная, цилиндрически чистая (Срок годности (срок гарантии) 3года от даты изготовления)</p>	шт	200	848	169 600,00
590	<p>Маска для вентиляции легких для назального СРАР для новорожденных размер M</p>	<p>Маска для вентиляции легких для новорожденных для дыхательной контура и Flow с универсальным генератором потока Нисовая маска анотомической треугольной формы с лепестковой профилированной манжетой. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Маска прозрачная, мягкая, анатомичная, размер M малый цветindikация- светло-розовая. Манжета маски лепестковая со сложной конфигурацией в районе верхней части носовой полости. Манжета имеет дренажные цилиндрические (более плотным) вставками - по три с каждой из трех сторон манжеты, для обеспечения большей герметичности снавание маски прямоугольное с посадочным размером 12*17мм. имеет выгиб для более плотного прилегания при установке контура на пациенте. Материал: силикон. Упаковка индивидуальная, цилиндрически чистая (Срок годности (срок гарантии) 3года от даты изготовления)</p>	шт	30	971	29 130,00

591	Маска для вентиляции легких для назального (СУАР для новорожденных) размер L	Маска для вентиляции легких для новорожденных для дыхательной контура и Flow с универсальным генератором потока Насовая маска анатомической трехугольной формы с лестничной профилированной манжетой Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Маска прочная, мягкая, анатомичная, размер L. Мягкой цветондиакция - светло-розовая. Манжета маски лестничная со стожнойконфигурацией в районе верхней части носа, верхняя часть манжеты имеет армирование пизиндрисеским (более плотным) вставками -10 три с каждой из трех сторон манжеты, для обеспечения большей герметичности, основание маски прямоугольное с посадочным размером 12*17мм, имеет выгиб для более плотного прилегания при установке контура на пациенте. Материал: силикон. Упаковка: индивидуальная, пизиндрисески чистая (Срок годности (срок гарантии) 3года от даты изготовления)	шт	30	971	29 130,00
592	Neo-xcel	Универсальная система, для новорожденных предосторазнающая тепло-и-влажностеро	шт	5/0	9650	4 825 000,00
Расходные материалы для аппарата						
593	Пинцет биологичный	NON-Steel-Gold, байонетный бим* Имв. L-195мм	шт	1	279575	279 575,00
594	Центральный электрод одноразового применения	EASY, составной, 1,0см (up-100шт)	уп	1	84800	84 800,00
595	Кабель биополарный, для пинцетом BOWA	штгскр 2-контактный 28мм, L-4,5м	шт	1	49025	49 025,00
Расходные материалы для аппарата PRISMAFLX						
596	Набор для продолжительной заменыощей почечной термии (устройство гемодиализ-прими) PRISMAFLX ST 1.50 SET		наб	5	107222	536 110,00
597	Июжница	рулончатые и когнутые (для рассеечения мягких тканей в глубоких полостях вертикально-когнутые 230 мм)	шт	23	6160	141 680,00
598	Июжница	хирургические прямые (июжница хирургические тупоконечные прямые, длиной 170 мм)	шт	30	3780	113 400,00
599	Июжница	перевязочные, прямые	шт	5	3100	15 500,00
600	Зажимы	кровоостанавливающий (субъатый прямой) 160мм	шт	30	4000	120 000,00
601	Зажимы	кровоостанавливающий прямой, мягкие длиной 23см	шт	30	4145	124 350,00
602	Шпилька (южница (абдурант))	с замком	шт	25	8175	204 375,00
603	Кюоретка для высобливания	№8	шт	5	9000	45 000,00
604	Зажимы	кровоостанавливающий (субъатый прямой) 160мм	шт	10	6640	66 400,00
605	Зажимы	жесткой для впадлиных операции 219мм 3-60-1	шт	10	6640	66 400,00
606	Зажимы	гинезологический длинный прямой 260мм	шт	10	6640	66 400,00
607	Зажимы	кровоостанавливающий прямые, мягкие длиной 23см	шт	52	6640	345 280,00
608	Зажимы	гинезологический и когнутый 255мм 3-59-3	шт	20	6640	132 800,00
609	Пинцет хирургический	150мм ПМ-8п	шт	10	4500	45 000,00
610	Пинцет хирургический	200мм ПМ-9п	шт	10	4500	45 000,00

611	Линейка анализический	150мм ПМ-1П	шт	10	4500		45 000,00
612	Иглодержатель хирургический	160мм П-10-1п	шт	10	3900		39 000,00
613	Иглодержатель хирургический	200мм П-10-2п	шт	20	4060		81 200,00
614	Коронка хирургический пластинчатый паронид по Фрайсбергу	165мм К-16п	шт	6	5500		33 000,00
615	Лоток почкообразный медицинский металлический из нержавеющей стали	ДМП-260*160*32мм (0,5п)	шт	6	1820		10 920,00
616	Зеркало подвешива по ОТГО	№3 (3-147)	шт	3	6500		19 500,00
617	Зеркало подвешива по ОТГО	№3(3-148)	шт	3	6500		19 500,00
618	Радиационный флуоресцентный анализический	220мм	шт	2	79800		159 600,00
Реагенты для анализа тора Sysmex-300							
619	Гематологический реагент CellScan	50мл	наб	10	86420		864 200,00
620	ЖЛ	20л	наб	30	76160		2 284 800,00
621	Гематологический реагент Sysmex-300	500мл	наб	25	46180		1 154 500,00
622	Контрольная кровь ХН-1 СНЕКС-1.1	ХН-1 СНЕКС-1.1 (1) 3мл	наб	10	104710		1 047 100,00
623	Контрольная кровь ХН-1 СНЕКС-1.2	ХН-1 СНЕКС-1.2 (1) 3мл	наб	10	104710		1 047 100,00
624	Контрольная кровь ХН-1 СНЕКС-1.3	ХН-1 СНЕКС-1.3 (1) 3мл	наб	10	104710		1 047 100,00
625	Дизвулционный реагент Луэселл WLF	2л	наб	25	115220		2 880 500,00
626	Образывающий реагент Флуоресцентный WDF	2*2мл	наб	10	195220		1 952 200,00

781 787 048,67