

г. Тараз

13.05.2022 года

**ГКП на ПХВ «Жамбылская областная многопрофильная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области»**, адрес: Жамбылская область, город Тараз, ул. А.Айтиева, 2. объявляет о проведении закупа способом тендера по закупу 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 2 июня 2022 года. Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 10 часов 30 минут 02 июня 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.

Главный врач



---

К.К.Жетибаев



## ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ по запусу 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 KСJBKZKX, 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 KСJBKZKX, 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 запусе 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 запусе 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 запуск 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 767 463 670,47 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 сорока пяти 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 закупке лекарственных средств и медицинских изделий» и «Не вскрывать до 10 часов 30 минут 2 июня 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 26 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 КСЖВКЗКХ, КБе 16, Бенефициар – КГП на ПХВ «Жамбылская областная многопрофильная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области»**

1) гарантийного денежного взноса, 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, 2 июня 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 закупе 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 пронумерованными 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		Номер страницы
				Оригинал, (указать Ф.И.О. (при наличии))	копия, нотариально засвидетельствованная (указать нужное)	

**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 закупке 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 закупок  
лекарственных средств  
и (или) медицинских изделий  
(между единственным  
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 , в тенге	Кол-во	Сумма , в тенге
ИТОГО:									

Реквизиты Сторон:

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

**График и место поставки**

№п/п	Специальная позиция прайса товара по Единой Торговой фармацевтической информационной системе (ЕФИС)	Единое наименование	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 "-."

#### **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.

Объяснение о предоставлении закупки товаров способом проведения тендера

ГКН на ПХВ «Жамбылская областная многопрофильная больница управ. мени я. г.Тараз, ул. А.Ангиева,2 и ул. Н.Крусская 15 объяв.явст о проведении закупки способом тендера следующих товаров:

№	Фармакологическая группа/МНН	Лекарственная форма, дозировка и объем	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки товаров	Место поставки	Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок	Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками
1	Анестетики этилов	Раствор для инъекции 1мл/мл	мл	1200	14,45	17 340,00				
2	Безалкогольный	Раствор, полимерное покрытие 1,25 мг	шт	80	7119,43	569 554,40				
3	Безалкогольный	Раствор для инъекции 20 мл	шт	180	42,86	7 714,80				
4	Дискоксины	Раствор для инъекции 0,25 мг/мл 1мл	мл	100	24,4	2 440,00				
5	Дискоксины	Мазь для наружного применения 1%, 30 г	шт	240	89,62	21 508,80				
6	Диперидины	Таблетки, полимерное покрытие 0,25 мг	шт	10000	13,26	133 460,00				
7	Кальция глюконат	Раствор для инъекции 10%, 10мл	мл	1000	43,63	43 630,00				
8	Комплекс витаминов для инъекций	раствор для инфузии 350 мл	шт	800	3272,25	2 617 800,00				
9	Мельксалин	Раствор для инъекций 15мл, 5мл, 10мл	шт	40	3 709,05	148 386,00				
10	Метеллелла	Таблетки 250 мг	шт	650	28,53	18 544,50				
11	Никотиновая кислота	Раствор для инъекции 1%, 1мл	мл	4900	32,48	159 000,00				
12	Нитроглицерин	Раствор для инъекции 2%, по 2 мл №10	шт	120	420	50 400,00				
13	Нитроглицерин	Раствор для инъекции 2%, 5 мл №5	шт	6000	51,46	308 760,00				
14	Нитроглицерин	Таблетки, покрытие пленочной оболочкой 10 мг, №50	шт	600	78,3	46 980,00				
15	Симпатер	Суспензия для орального применения 500 мг	шт	400	1073,32	429 728,00				
16	Телмисартан	Раствор для инъекции 5%, 1 мл	мл	5500	10,98	60 405,00				
17	Телмисартан	Таблетки, покрытие пленочной оболочкой 150 мг	шт	480	32,46	15 580,80				
18	Тригексаметил силла	Раствор для внутримышечного введения 100 мг/мл, 5мл	мл	100	377,18	37 718,00				
19	Тригексаметил силла	Раствор для инъекции 2%, 1 мл	мл	4000	176,09	704 360,00				
20	Урокин	Таблетки 250 мг	шт	500	5,87	2 935,00				
21	Урокин	Раствор для инъекции 5мл/мл 10 мл	шт	30	313,652	9 409,56				
22	Урокин	Раствор для инъекции 5мл/мл 10 мл	шт	30	939,495	28 184,85				
23	Фенспиридин	Раствор для инъекции 1%, 1 мл	мл	2000	38,47	76 940,00				
24	Фенспиридин	Раствор для инъекции 0,092% по 2 мл	шт	2800	140,09	392 272,00				
25	Фиксидейн	Раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл, 1мл	шт	300	132,74	39 822,00				
26	Эвективин	Раствор для инфузии 400 мг	шт	600	224,56	134 736,00				
27	Эвективин	Раствор для инфузии 400 мг	шт	150	238,38	35 757,00				
28	Эвективин	Раствор для инфузии 400 мг	шт	5	3300,00	16 500,00				
29	Вазелин	100	шт	155	406,09	62 944,00				
30	Вазелин	200	шт	11	880,09	9 680,90				
31	Вазелин	20% 200,0	шт	180	550,00	99 000,00				
32	Вазелин	400	шт	5000	450,00	2 250 000,00				
33	Асептин	10% 100,0	шт	20	1700,00	34 000,00				
34	Асептин	3% 400,0	шт	16	400,00	6 400,00				
35	Асептин	10% 100,0	шт	30	9150,00	274 500,00				
36	Асептин	3% 400,0	шт	16	630,00	9 920,00				
37	Асептин	4% 200,0	шт	715	404,00	286 900,00				
38	Асептин	10% 200,0	шт	180	420,00	75 600,00				
39	Асептин	0,25% 400,0	шт	1335	480,00	640 800,00				
40	Асептин	100	шт	35	550,00	19 250,00				
41	Асептин	3% 400,0	шт	1500	450,00	675 000,00				
42	Асептин	30% 30,0	шт	300	260,00	78 000,00				
43	Асептин	10% 30,0	шт	340	300,00	102 000,00				
44	Асептин	10% 400,0	шт	240	880,00	211 200,00				
45	Асептин	1 5000-400,0	шт	5000	420,00	2 100 000,00				
46	Асептин	Асептиновый раствор (витамины С, В1, В6) для инфузии	шт	8	12300,00	97 800,00				
47	Гемостат "Аотран"	Набор реактивов для контроля качества протромбиновой очистки и стабильности мед. назначения. Используется для обнаружения остатков проина, следов риварокса, старинного верокса и отбеливателя, окислителей пероксидной расщепления, остатков на подготовленных к стерилизации мембранных изделиях в результате некачественной тщательной протромбиновой очистки	шт	30	2200,00	66 000,00				
48	Ватт стерильный 7х14	Разовый стерильный ватный тампон, размер 7х14 см	шт	4500	165,00	742 500,00				
49	Ватт стерильный	Разовый стерильный ватный тампон, размер 2х10 см	шт	2100	250,00	525 000,00				
50	Мини-Спейк	Набор реактивов для контроля качества протромбиновой очистки и стабильности мед. назначения. Используется для обнаружения остатков проина, следов риварокса, старинного верокса и отбеливателя, окислителей пероксидной расщепления, остатков на подготовленных к стерилизации мембранных изделиях в результате некачественной тщательной протромбиновой очистки	шт	2100	840,00	1 764 000,00				

51	Воздуховод эл.голова 4-100	Воздуховод головой (сферический) с опорами имеет: фланцевый конец: диаметр фланца 100 мм, высота фланца 25 мм, диаметр трубы 100 мм, длина 2500 мм; свободный конец: диаметр фланца 100 мм, высота фланца 25 мм, диаметр трубы 100 мм, длина 2500 мм. Без риска перегибания	шт	100	250,00	25 000,00
52	Дуговая ванна жидкого металла №12 размер с оливок	Дуговая ванна жидкого металла №12 размер с оливок: диаметр 1200 мм, высота 1200 мм, диаметр трубы 120 мм, длина 1200 мм. Без риска перегибания	шт	170	950,00	161 500,00
53	Ванна жидкотопливная Н16	Ванна жидкотопливная Н16: диаметр 1600 мм, высота 1600 мм, диаметр трубы 160 мм, длина 1600 мм. Без риска перегибания	шт	1500	669,41	1 004 115,00
54	Ванна жидкотопливная Т 28	Ванна жидкотопливная Т 28: диаметр 2800 мм, высота 2800 мм, диаметр трубы 280 мм, длина 2800 мм. Без риска перегибания	шт	150	669,41	100 411,50
55	Игла Бильеви для электросварки	Игла Бильеви для электросварки: диаметр 1,8 мм, длина 5 мм. Без риска перегибания	шт	100	7200,00	720 000,00
56	Индукционная печь для нагрева металла	Индукционная печь для нагрева металла: диаметр 160 мм, высота 160 мм, диаметр трубы 160 мм, длина 160 мм. Без риска перегибания	шт	30	12480,00	374 400,00
57	Индукционная печь для нагрева металла	Индукционная печь для нагрева металла: диаметр 200 мм, высота 200 мм, диаметр трубы 200 мм, длина 200 мм. Без риска перегибания	шт	20	26250,00	525 000,00
58	Индукционная печь для нагрева металла	Индукционная печь для нагрева металла: диаметр 250 мм, высота 250 мм, диаметр трубы 250 мм, длина 250 мм. Без риска перегибания	шт	15	13260,00	198 900,00
59	Индукционная печь для нагрева металла	Индукционная печь для нагрева металла: диаметр 300 мм, высота 300 мм, диаметр трубы 300 мм, длина 300 мм. Без риска перегибания	шт	3	94375,00	283 125,00
60	Игла для сплавной ванны	Игла для сплавной ванны: диаметр 90 мм, высота 90 мм, диаметр трубы 90 мм, длина 90 мм. Без риска перегибания	шт	250	615,75	153 937,50
61	Игла для сплавной ванны	Игла для сплавной ванны: диаметр 120 мм, высота 120 мм, диаметр трубы 120 мм, длина 120 мм. Без риска перегибания	шт	10	615,75	6 157,50
62	Игла для сплавной ванны	Игла для сплавной ванны: диаметр 150 мм, высота 150 мм, диаметр трубы 150 мм, длина 150 мм. Без риска перегибания	шт	250	615,75	153 937,50
63	Игла Туоми 18G	Игла Туоми 18G: диаметр 18 мм, высота 18 мм, диаметр трубы 18 мм, длина 18 мм. Без риска перегибания	шт	40	3400,00	136 000,00
64	Канал для периферических ванн 18G	Канал для периферических ванн 18G: диаметр 18 мм, высота 18 мм, диаметр трубы 18 мм, длина 18 мм. Без риска перегибания	шт	2200	92,30	203 060,00
65	Канал для периферических ванн 20G	Канал для периферических ванн 20G: диаметр 20 мм, высота 20 мм, диаметр трубы 20 мм, длина 20 мм. Без риска перегибания	шт	2200	92,30	203 060,00
66	Канал для периферических ванн 14G	Канал для периферических ванн 14G: диаметр 14 мм, высота 14 мм, диаметр трубы 14 мм, длина 14 мм. Без риска перегибания	шт	60	92,30	5 538,00





86	Полиэстер АБ	Для одежды, меш. грубо. ширины 5м	шт	100	940,00	94 000,00
87	Полиэстер А	Для одежды, меш. грубо. ширины 5м	шт	100	940,00	94 000,00
88	Полиэстер В	Для одежды, меш. грубо. ширины 5м	шт	100	940,00	94 000,00
89	Полиэстер А, супер	Для одежды, меш. грубо. ширины 5м	шт	100	1100,00	110 000,00
90	Трикопневкселонный трикопневкселонный стерилайз однократного применения Вюлсд® Вюлсд® объемы 1 шт с иглой 21(А) 1,2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с пружинной затворной защелкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	40000	26,08	1 043 200,00
91	Шприц Вюлсд® Вюлсд® инъекционный трикопневкселонный стерилайз однократного применения объемы 20мл с иглой 20(А)11,2	Шприц и игловый узел высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с пружинной затворной защелкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	20000	31,66	621 200,00
92	Шприц Вюлсд® Вюлсд® инъекционный трикопневкселонный стерилайз однократного применения объемы 5мл с иглой 23(А)1	Шприц и игловый узел высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с пружинной затворной защелкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	50000	15,84	792 000,00
93	Шприц инъекционный трикопневкселонный стерилайз однократного применения Вюлсд® Вюлсд® объемы 5мл с иглой 22(А)1,2	Шприц и игловый узел высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с пружинной затворной защелкой покрыта тонким слоем силикона.	шт	80000	15,75	1 260 000,00
94	Шприц Вюлсд® Вюлсд® инъекционный трикопневкселонный стерилайз однократного применения объемы 50мл с иглой 18(А)11,2*	Шприц инъекционный трикопневкселонный стерилайз однократного применения, для забора крови, введения лекарственных препаратов, очищения кожных покровов.	шт	150	83,36	12 504,00
95	Шприц Жале	Шприц 150-типа Жале имеет объем 150, 0 мл, игла до 160,0 мм, длина - 1,9 мм. Шприц однократный 150 мл., игла составляет с 2-мя различными типами иглы - пол. Катетер (Шприц 150,0 мл (тип Жале) является 3-х-компонентным из легкого пластика, резиновой манжеты, кожной силиконовой - обеспечивающей максимальную гладкость хода. Параметры шприца: Внутренний диаметр 9,9 мм, наружный диаметр 43 мм.	шт	100	570,00	57 000,00
96	Бинт эластичный мешочный с эластичной застежкой ТОН, К-1, размер шириной 10 см, длиной 3м,	Состав: Хлопок-77%, латекс-8%, каучук-15%, клеевая 2 шт	шт	100	576,00	57 000,00
97	Трикопневкселон Крапиви	Трикопневкселонный материал высокого давления с армирующей тканью, длина от 1200 мм до 1600 мм, ширина Тип (тип: Лунер-лон Керрус, сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм связан с резиновой ленточной коробкой закрутки. Общая ширина 1,108", общая высота 2,175". Диаметр отверстия 1,80мм(или 0,071 дюйма), длина ручка 0,827". Фурка перпендикулярна под углом имеет 2 дуги для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Бод. дна корпуса имеет подпружиненную форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройства с дополнительными опциями: закрытой и не палаточной 3-ходовой прокладкой. Стерилизация: автоклавирование.	шт	100	3240,00	324 000,00
98	Баллонный катетер для тромболитики №-3F	Одноканальный материал однократного применения для эмболизации и тромболитики длиной 80 см, диаметр катетера 3F	шт	10	48125,00	481 250,00
99	Баллонный катетер для тромболитики №-4F	Одноканальный материал однократного применения для эмболизации и тромболитики длиной 80 см, диаметр катетера 4F	шт	10	48125,00	481 250,00
100	Баллонный катетер для тромболитики №-5F	Одноканальный материал однократного применения для эмболизации и тромболитики длиной 80 см, диаметр катетера 5F	шт	10	48125,00	481 250,00
101	Баллонный катетер для тромболитики №-6F	Одноканальный материал однократного применения для эмболизации и тромболитики длиной 80 см, диаметр катетера 6F	шт	10	48125,00	481 250,00
102	Баллонный катетер для тромболитики №-7F	Одноканальный материал однократного применения для эмболизации и тромболитики длиной 80 см, диаметр катетера 7F	шт	10	48125,00	481 250,00
103	Баллонный катетер для тромболитики №-8F	Одноканальный материал однократного применения для эмболизации и тромболитики длиной 80 см, диаметр катетера 8F	шт	10	48125,00	481 250,00
104	Баллонный катетер с латексным покрытием	Двухканальный периферический баллонный катетер для эмболизации и тромболитики (OTW), с гидрофильным покрытием дистального шприца. Латексное покрытие на поверхности баллона в смеси с шеллаком 1:1, толщина нанесенного лака, концентрация лака в смеси 4,5 до 5,5 г/мл. Диаметр баллона 3 мм/шт. Баллон полумягкий, латексный для диаметра 2 (тип) и трекс латекс для диаметра от 2,5 до 4 (тип), 4-складчатый для диаметров 4мм и 5мм, 5-складчатый для диаметров от 6мм до 8мм. Материал баллона РА, полиамиднейлон. Диаметры шприца: дистальный 3,1 F, средний 3,8 F, проксимальный 3,8 F. Размеры баллона 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 и 4,0 мм с длиной 40-150 мм и 0,014" проксимально 4,0 / 5,0 / 6,0 / 7,0 / 8,0 мм с длиной 20 - 150 мм и 0,035" проксимально. Иглоустье имеет длину катетера 120, 135, 150 мм. Диаметр проксимально 0,914" (0,36мм) 0,857" (0,91мм). Резиновый гидролак 4F для баллона на 0,014" проксимально, 5F для диаметра от 4,0 до 6,0 мм, 6F для диаметра 6,0 мм и длины > 100 мм, 6F для диаметра 7,0 и 8,0 мм. Номинальное давление 6 атм. Диаметр разрыва 16 атм для баллонов диаметром от 2,0 до 2,5 мм и 14 атм для баллонов диаметром 3,0 - 4,0 мм. Диаметр по входу лапчатого полукольца	шт	3	274000,00	822 000,00
105	Баллонные катетеры	Баллонные катетеры однократного применения для эмболизации и тромболитики. Двухканальный. Латексное покрытие. Последнее и регуляторное лапчатое кольцо. Латексное покрытие. Диаметр дистального шприца во всей длине катетера для проксимальной части. Цвет прозрачный. Материал катетера - полиуретан. Материал баллона - натуральная латекс. Диаметр внутреннего просвета для проксимальной артерии. Наличие внутреннего просвета для раздувания баллона. В комплект - шприц 30 мл и 5 мл. Диаметр баллона 4,5, 6 мм, максимальный объем баллона 50,0 мл, диаметр ЛЕ, длина 24 см.	шт	1	274000,00	274 000,00
106	Баллонный катетер периферический 9,0,18	Компактный двухпросветный периферический баллонный катетер на системе доставки OTW. Материал баллона с латексным покрытием при сохранении высокой прочности и эластичности в изгибах. Латексное ЛПС покрытие баллона и дистальной части шприца. Материал шприца с высоким уровнем прочности и эластичности в изгибах. В комплекте с латексным покрытием. Шприц: длина 90, 130 и 180мм. Ø 4F. Совместимость с катетерами 4F, 5F, 6,0,018" - проксимально, 2-объемный с профилем «6» латексный материал 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. Комплект: Латексное покрытие (NPL) 8 шт. Расчетное давление разрыва (RBP) 22 атм (Ø 2,5 мм), 16 атм (Ø 2,5, 3,0, 3,5 мм), 14 атм (Ø 4,0 - 6,0 мм), 12 атм (Ø 7 мм). Размеры лапчатых полуколец.	шт	3	125000,00	375 000,00











148	Витрактанальный стент	Предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших лимитический инфаркт вследствие окклюзии артерии второго внутрисердечного сосуда. Представляет собой полиэтиленовый стент-ретривер с параметрическим диаметром (эллипсоидной формы в поперечном сечении). Длина головки 260 см. Длина рабочей части стента-ретривера для диаметра 4 мм 20, 40 мм, для диаметра 6 мм - 20, 24, 40 мм. Рентгеноконтрастные маркеры на рабочей части стента-ретривера 5 и 10 для 4 мм, 6 и 10 для 6 мм. Возможна установка устройств 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
149	Микрокатетер для доставки стента	Микрокатетер двисонный по проводнику. Проксимальный кончик катетера имеет стандартный люверсовый адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 2 перескода жесткости по всей длине для обеспечения управления. Имеет овальный или двойной маркер, состоит из нескольких слоев тефлоновой спирали, нитинового каркаса, полиэфирной обмотки. Предназначен для доставки спиралей, рентгеноконтрастных вешей и других терапевтических агентов. Покрытие состоит с ДМСО. Длина рабочей части 145 см, 153 см. Круглый момент момент 1.1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0,015", 0,017", 0,021", 0,027", совместимые с проводниками не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021" соответственно и микрокатетром SF. Давление разрыва - 600 psi. Размеры по заказу конечного получателя.	10 шт	195000,00	1 950 000,00
150	Баллонный окклюзионный катетер	* Баллоны - податливые - акрилолаландные для абляции сосудов Вал баллона наружный диаметр проксимальной части - 2,8F, дистальной части - 2,1F • Вал с двумя проемами: консольная система) - один для раздувания и слушания баллона, второй совместим с ДМСО, везем и спиралью • Баллон с конической формой • Доступные размеры 4мм/10мм, 4мм/13мм, 4мм/15мм, 4мм/20мм, 4мм/25мм, 4мм/30мм, 4мм/35мм, 4мм/40мм, 4мм/45мм, 4мм/50мм	7	495000,00	3 465 000,00
151	Окклюзионная баллонная система	Баллонный катетер мягкой и сверхмягкой конфигурации для временной окклюзии при коронарных вмешательствах, при коронарном вентрикулярном диаметре 0,0103". Баллоны сконструированы на катетере длиной 150 см. Совместимость всех конфигураций с проводником 0,0107", который должен поставляться в комплекте, проводник также используется в процессе инфляции баллона. Один проводник может входить в контакт с для навигации, и для окклюзии системы. Мягкий баллон для боковых аневризм диаметром 3,0, 4,0, 5,0 мм, длиной 10,0, 15,0, 20,0, 30,0 мм, конический катетер 4 мм, проксимальным профилем 2,8F, дистальным профилем 2,2F. (сверхмягкий баллон для аневризм сложной формы, диаметр 3,0, 4,0, 7,0 мм, длиной 7,0, 15,0, 20,0 мм, конический катетер 2 мм, проксимальным профилем 2,8F, дистальным профилем 2,2-3,0F. Размер по заказу конечного получателя.	шт	495000,00	990 000,00
152	Спирали для эмболизации аневризм	Непрямая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шкатулке из полипропилена. Шкатулка состоит из двух независимых закрепленных витков и аграмматического коллимированного шарика на дистальном конце. Крепление шкатулки на доставляющей системе должно позволять спираль свободно вращаться на 360° и отбрасываться под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перемещение спиралей. В также предотвращать эффект "обратки" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - консольная, механическая, активированного типа, без использования электрических кабелей и батарей. Гидрофильное PTFE покрытие. МРТ совместима. Все размеры спиралей совместимы с катетером, длиной 0,0107". 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 заказу конечного получателя.	15	350000,00	5 250 000,00
153	Микрокатетер для доставки спиралей	Артериальные микрокатетеры 0,017" с пружинным проводом, обладают повышенной выталкивающей способностью и жесткой проксимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчает маневрирование в кровеносной системе. Они используются с проводниками для обеспечения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены одним или несколькими рентгеноконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгеновского контроля. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (полиэтиленэфиром). Обслуживается 4 перескодами: кончик гибкости и гидрофильным покрытием, улучшен за счет поддержки катушки и 8 плоских литоляемых проводов и 2 зонных маркера на 3-х см дистальном конце. Артериальные микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и нейрорасширительной системе для: • введения лютектических или лютектических спиралей, • установки совместимых внутрисердечных камер/кардиологических стентов, • установки совместимых устройств для транскатетерной абляции.	10	294500,00	2 945 000,00
154	Микрокатетер	Микрокатетер, двисонный по проводнику. Проксимальный кончик катетера имеет стандартный люверсовый адаптер. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 перескода жесткости по всей длине для обеспечения управления. Имеет овальный или двойной маркер. Катетер имеет несколько слоев тефлоновой спирали, нитинового каркаса, полиэфирной обмотки. Предназначен для доставки спиралей, рентгеноконтрастных вешей и других терапевтических агентов. Покрытие состоит с ДМСО. Длина рабочей части - 150 см. Круглый момент момент 1.1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца катетера 0,015", 0,017", 0,021", 0,027", совместимые с проводниками не более 0,012", 0,014", 0,018", 0,021" соответственно и микрокатетром SF. Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 90° с длиной головки 5,0 мм.	5	260000,00	1 300 000,00
155	Система спиралей для эмболизации аневризм	Непрямая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной головке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкатель с рентгеноконтрастными дистальными маркерами. Спираль совместима с доставляющим микрокатетром с минимальным внутренним диаметром (EJ) 0,0165 дюйма. Имеется 7 радиальных конфигураций спиралей. Длина доставляющего толкателя спиралей составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с конфигурацией отделения. Отделение спиралей осуществляется с помощью внутреннего или внешнего элемента, который вытаскивается от контрольного отделения. Контроль отделения L-поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Длина спиралей от 1 мм до 24 мм, диаметр от 1 см до 6,5 см.	20	357500,00	7 150 000,00









174	Защиты для защиты и управления выключной цепи (Защима Элиса)	Индукция из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием устойчивой к щелочной обработке состоящему из дешифриции, предектиризацонной окислитель, воздушной стерилизации. Длина изделия 200 мм. Рабочая часть имеет несколько острых зубчиков	шт	5	40625,00	203 125,00
175	Защима зубчатый 1х2 зубья лопуточный (защима Минуэла)	Индукция из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием устойчивой к щелочной обработке состоящему из дешифриции, предектиризацонной окислитель, воздушной стерилизации. Длина изделия 200 мм. Рабочая часть имеет несколько острых зубчиков	шт	10	38125,00	381 250,00
176	Защима зубчатый 1х2 зубья лопуточный (защима Коара)	Индукция из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием устойчивой к щелочной обработке состоящему из дешифриции, предектиризацонной окислитель, воздушной стерилизации. Длина изделия 200 мм. Рабочая часть имеет несколько острых зубчиков	шт	10	24375,00	243 750,00
177	Защима зубчатый лопуточный (защима Коара) №1	Индукция из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием устойчивой к щелочной обработке состоящему из дешифриции, предектиризацонной окислитель, воздушной стерилизации. Длина изделия 150 мм +/- 3 мм. Рабочая часть имеет несколько острых зубчиков	шт	10	6640,00	66 400,00
178	Защима зубчатый лопуточный (защима Коара) №2	Индукция из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием устойчивой к щелочной обработке состоящему из дешифриции, предектиризацонной окислитель, воздушной стерилизации. Длина изделия 198 мм +/- 3 мм. Рабочая часть имеет несколько острых зубчиков	шт	10	6640,00	66 400,00
179	Защима Моклит лопуточный	Индукция из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием устойчивой к щелочной обработке состоящему из дешифриции, предектиризацонной окислитель, воздушной стерилизации. Длина изделия 150 +/- 3 мм, имеет рабочую часть с мелкой насечкой, конической	шт	10	18750,00	187 500,00
180	Защима Моклит лопуточный	Индукция из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием устойчивой к щелочной обработке состоящему из дешифриции, предектиризацонной окислитель, воздушной стерилизации. Длина изделия 150 +/- 3 мм, имеет рабочую часть с мелкой насечкой, конической	шт	10	16250,00	162 500,00
181	Защима световой гоморозальный (защима Коара)	Индукция из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием устойчивой к щелочной обработке состоящему из дешифриции, предектиризацонной окислитель, воздушной стерилизации. Длина изделия 200 мм	шт	5	260000,00	1 300 000,00
182	Защима хромированной нержавеющей стали	Защима из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием устойчивой к щелочной обработке состоящему из дешифриции, предектиризацонной окислитель, воздушной стерилизации. Предназначен для закрепления белья. Длина изделия 146 мм.	шт	10	18750,00	187 500,00
183	Верхняя рама для лопуточного со ступенчатыми губками	Индукция из нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к щелочной обработке состоящему из дешифриции, предектиризацонной окислитель, воздушной стерилизации. Ширина губок 190 мм, высота губок 100 мм. Длина инструмента 290 мм	шт	5	61875,00	309 375,00
184	Индивидуальный лопуточный инструмент для осуществления операции	2 шт - Лопуточный инструмент для осуществления операции. Рука сделана из полипропилена и с пенополиуретановой губкой. Общий размер ручки 147 мм. Концы ручки полусферические, прорезаны концы (протяжённость губки) Квадрат губки 50 мм в длину и 50 мм в ширину. Толщина губки 25 мм 1 шт - Орбитальный инструмент - Полипропиленовый инструмент для инструментов, губочного цвета. Не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид и фталат. Сделан для сбора инструментов во время операции. Имеет вставку из пенополиуретана для расщепления частей 1 шт - Наконечник отсоса (Оросе Уилкэнт) - отсос с шарнирнообразным наконечником, не содержащий латекс, сделан из материала стирол-бутиленового сополимера. Наконечник имеет 2 угла, дистальный угол 165° +/- 5° и проксимальный угол 150° +/- 5° Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Среднегубочный шпатель 1 шт - Трубка лотеса (Аспирационная трубка 350cm) - Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 350 см. Диаметр 2 мм 1 шт - Полиэтиленовый шпатель - шпатель из Мелло - общей ширины 80 +/- 1,5 см, длина 140 +/- 2 см. Полиэтиленовый шпатель из полипропиленового и пенополиуретанового материала и составляет 77см в высоту и 61см в ширину. Материал полипропиленовый и пенополиуретановый. Сторона пенополиуретанового материала составляет 77см в высоту и 61см в ширину. Материал стороны остается внутри (слоенная или шпатель) с внутренней стороны и составляет не менее 40%. Идет в слоенном виде и предназначен для использования на инструментарии хирургических инструментов 2 шт - Защитное покрытие на стел - общий размер смехри - 137x130см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части - полигидроксиэтане.	шт	30	89255,00	2 677 650,00
185	Кассета "Sterilaid NX"	Пластиковый футляр, содержащий шесть ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запечатанный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) - 88 - 99,5 % раствор перекиси водорода. Для плавления стерилизатора нетелд. Удельс	уп	12	255000,00	3 060 000,00

Жабовская  
область, город  
Тараз, ул.  
А. Алтына, 2

11 декабря 2022 года

186	Классы пилочные, лигированные W&S, Heliopir Тайшань WK 523860	Классы лигированные Heliopir размер 1-М. Лигировка класса. Типа классы Форна сечения клина - в виде сердца, обеспечивающая достаточно надежную фиксацию клина на осуде Форна и хорошей пластичности - с углублением по всей длине, придающим устойчивость и прочность при осадке клина. Тип лигирования - с полукруглыми канавками, обеспечивающим микропараллельное сосуществование клина в кармане - при помощи микроканавок в верней части канавки. Цветовая маркировка карманов клеевая. Количество клина в кармане - 16 штук. Количество канавок в углублении - 16. W&S, Heliopir Тайшань WK 523860	шт	29	85000,00	1 700 000,00
187	Мехололарный электрод	Мехололарный электрод для микробиологической амбиляции (Striboflate 982). Тип электрода-орослитель. Силиконовый шланг гибкой части электрода. Наличие двух модификаций электродов - стандартный и удлиненный. Материал ручки латунь с силиконовым вкладышем. Длина гибкой части электрода стандартный - 8см, удлиненный - 20см. Окружный лепестчатый наконечник с 9 микроотверстиями для подачи раствора. Соединительный кабель 30x5 см. Встрешная трубка орошения, заканчивающаяся дуэр-портом. Данные трубки орошения 30x5 см	шт	10	572000,00	5 720 000,00
188	Биололарный электрод	Биололарный электрод - орошаемый. Тип электрода - с фильем. Две вые выемки на тылу в кармане электрода - не более 30 рел. Активнее орошения - 7 см гибкие браши. Возможность изменения формы брашей в зависимости от необходимой кривизны. Возможность розетки брашей электрода. Конструкция электрода - стальной. Алюминий тыла на всем протяжении электрода - отсутствие мертвых пространств. Материал электрода - герметичный полимер. Возможность орошения электрода на всем его протяжении. Принцип определения трансмембранности. Определение сопротивления мембраны тыла. Измерение сопротивления тыла - 5 000 000 измерений в секунду. Измерение мощности прикладываемой энергии - 20 000 измерений в секунду. Автоматический подбор мощности в зависимости от сопротивления тыла. Соединительный кабель - 30x5 см. Трубка орошения - 30x5 см. Возможность применения при микробиологических исследованиях.	шт	19	858000,00	8 580 000,00
189	Ножницы медицинские, хирургические для рассечения мягких тканей в стерильном пакете. Длина изделия 230 мм +/- 5 мм	Изготовлены из хромированной нержавеющей стали, или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к износу. Изделия состоят из деинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Вертикально - изогнутые. Длина изделия 230 мм +/- 3 мм	шт	19	3780,00	37 800,00
190	Секундные кершши, лезвия Салта	ножницы. Светлая полированная сталь. Для рассечения сосудов вен	шт	2	97500,00	195 000,00
191	Ножницы для перекрестного материала Н-15п	Изделия из нержавеющей стали или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к износу. Изделия состоят из деинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина инструмента 255 мм, длина рабочей части 130 мм, масса 200г	шт	5	3100,00	15 500,00
192	Ножницы угловые, прямые 140 мм	Изделия из нержавеющей стали или из латуни с блестящим никелевым покрытием, устойчивой к износу. Изделия состоят из деинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Предназначены для рассечения близлежащих тканей на поверхности слизистой оболочки при эндоскопических исследованиях. Длина инструмента 140мм	шт	19	12580,00	125 000,00
193	Одноразовый ласкальный контур	Диаметр - 22 мм (для врослых), вид трубки - гофрированная, материал трубки - медицинский полипропиленовый ПВХ, не содержит фталатов	шт	600	4500,00	2 700 000,00
194	Линия производная лириционная 150 см	Линия производная лириционная для инфузионной терапии, длина (мм) 1500. Состоит из любого широкого диаметра. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенная объем инфузии - срезанные винтовые конекторы. Лезья док с обеих сторон. Максимальное время использования - 90ч. Стерильные, одноразовые, дезинфицируемые. Пакет изготовлен из полиэтилена (ПЭХ).	шт	2000	350,00	700 000,00
195	Плэд производный нейробиуринический для грелания черепа (Дангли)	Плэд производный для рассипивания костей длина изделия 500 мм +/- 5 мм	шт	4	10000,00	40 000,00
196	Пиннет антомоический 150мм	Изделия из нержавеющей стали, устойчивой к износу. Изделия состоят из деинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина 150 мм +/- 3 мм. Ширина рабочей части 1,5 мм.	шт	70	6875,00	481 250,00
197	Пиннет антомоический 200 мм	Изделия из нержавеющей стали, устойчивой к износу. Изделия состоят из деинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина 200 мм +/- 3 мм. Ширина рабочей части 1,5 мм.	шт	29	10625,00	212 500,00
198	Пиннет антомоический 250 мм	Изделия из нержавеющей стали, устойчивой к износу. Изделия состоят из деинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина 250 мм +/- 3 мм. Ширина рабочей части 1,5 мм.	шт	10	20000,00	200 000,00
199	Пиннет микробиуринический 150 мм	Изделия из нержавеющей стали, устойчивой к износу. Изделия состоят из деинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина 150 мм +/- 3 мм. Ширина рабочей части 2,5 мм.	шт	30	2980,00	87 000,00
200	Пиннет микробиуринический 200 мм	Изделия из нержавеющей стали, устойчивой к износу. Изделия состоят из деинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина 200 мм +/- 3 мм. Ширина рабочей части 2,5 мм.	шт	18	4390,00	77 000,00
201	Пиннет микробиуринический 250 мм	Изделия из нержавеющей стали, устойчивой к износу. Изделия состоят из деинфекции, предстерилизационной очистки, воздушной стерилизации. Длина 250 мм +/- 3 мм. Ширина рабочей части 2,5 мм.	шт	10	6000,00	60 000,00
202	Преперативы	Преперативы производятся из натурального легкого. Особенности с ароматизированной (облепиха, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной (мякоть, газостимулированной и гладкой) поверхностью размерами: ширина - 52,2мм, длина - 175мм, высота - 0,16х5,6х0,015мм	шт	400	27,40	10 960,00
203	Протез сосудающий Раверс длина 1,69 см диаметр 8 мм	Тканый полиэстеровый сосудающий протез с максимальной длиной мембраны. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал - Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтально расположенных нитях гад и под основной вертикально расположен нити. Материал устойчив к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень пористости менее 10 мк.мол.см при давлении 120 мм рт.ст. Отсутствие разволакивания стенок при рассечении. Обеспечение планового кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромбоустойчивость. Отсутствие кровотока из протезов протеза. Совместимость с различными шовными материалами. Термоустойчив. Прочность в качестве упаковки. Свободен от формальдегида, глицеральдегида и карбондиоксида. Стерильный, или однократного применения. Стерилизация (J - радиация). Длина 60 см, внутренний диаметр 6, 7, 8, 10 мм.	шт	10	27400,00	2 740 000,00

204	Протез складчатый. Размер длина L 60 см, диаметр 10 мм	Такой полимерный складчатый протез с непротезной частью кол извлечен линейным биологическим методом. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал - Латекс (полиизопрен). Такая структура материала основывается на ориентации молекул нитилена и вкл. основной вертикальной ориентации линейной нити. Материал устойчивый к деформации под нагрузкой. Уровень пористости менее 10 мкм или в см при давлении 120 мм рт.ст. Отсутствие разрывов стенок при расщеплении. Обеспечение планового кровотока и лимфатического тока от протеза к сосуду. Препятствие оттока крови из кровотока протеза. Совместимость с различными тканями организма. Герметичность в каждом узле. Свободен от формирования тромбов, атеросклероза и кальцификации. Стерильность. Диаметр 6, 7, 8, 10 мм.	шт	10	274100,00	2 741 000,00
205	Рентген пленка «Адакс»СР-BU-NEW NIF100 B9*34	CP-BU-NEW является синергетической рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BU-NEW сенсобилизирована на длину волны 370-450нм что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности 38*24 до 100 листов в пачке	уп	2	18650,00	37 300,00
206	Рентген пленка «Адакс»СР-BU-NEW NIF100 24*30	CP-BU-NEW является синергетической рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BU-NEW сенсобилизирована на длину волны 370-450нм что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности 34*19 до 100 листов в пачке	уп	4	27600,00	110 400,00
207	Рентген пленка «Адакс»СР-BU-NEW NIF100 30*40	CP-BU-NEW является синергетической рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BU-NEW сенсобилизирована на длину волны 370-450нм что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности 30*40 до 100 листов в пачке	уп	23	38100,00	876 300,00
208	Рентген пленка «Адакс»СР-BU-NEW NIF100 35*43 (регент каб - КТ каб)	CP-BU-NEW является синергетической рентгеновской пленкой для общей радиологии высокой контрастностью CP-BU-NEW сенсобилизирована на длину волны 370-450нм что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности 24*19 до 100 листов в пачке (регент каб - КТ каб)	уп	41	111000,00	4 551 000,00
209	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL размерами (см) 5х7,5, в упаковке № 10, № 12	Гемостатический рассасывающийся, стерильный, пленчатый материал, изготовленный путем регулируемого окисления регенерированной целлюлозы. Способствует гемостазу при контролируемом местном кровоостановлении. SURGICEL Гемостатик, рассасывается в области его имплантации без каких-либо реакций тканей. Также является бактерицидным материалом in vitro, убивающим различные грамположительные и грамотрицательные организмы, в т.ч. аэробные и анаэробные. Размеры (см): 5х7,5, Стерильный. Стерилизован радиационным методом. Только для однократного применения	шт	20	10200,00	204 000,00
210	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL размерами (см) 5х7,5, в упаковке № 10, № 12	Гемостатический рассасывающийся, стерильный, пленчатый материал, изготовленный путем регулируемого окисления регенерированной целлюлозы. Способствует гемостазу при контролируемом местном кровоостановлении. SURGICEL Гемостатик, рассасывается в области его имплантации без каких-либо реакций тканей. Также является бактерицидным материалом in vitro, убивающим различные грамположительные и грамотрицательные организмы, в т.ч. аэробные и анаэробные. Размеры (см): 5х7,5, Стерильный. Стерилизован радиационным методом. Только для однократного применения	шт	15	5700,00	85 500,00
211	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL размерами (см) 15,2, 22,9 в упаковке № 10, № 13	Гемостатический рассасывающийся, стерильный, пленчатый материал, изготовленный путем регулируемого окисления регенерированной целлюлозы. Способствует гемостазу при контролируемом местном кровоостановлении. SURGICEL Гемостатик, рассасывается в области его имплантации без каких-либо реакций тканей. Также является бактерицидным материалом in vitro, убивающим различные грамположительные и грамотрицательные организмы, в т.ч. аэробные и анаэробные. Размеры (см): 15,2, 22,9, Стерильный. Стерилизован радиационным методом. Только для однократного применения	шт	20	46500,00	930 000,00
212	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL размерами (см) 7,5, 10, в упаковке № 10, № 14	Гемостатический, рассасывающийся, стерильный, пленчатый материал, изготовленный путем регулируемого окисления регенерированной целлюлозы. Способствует гемостазу при контролируемом местном кровоостановлении. SURGICEL Гемостатик, рассасывается в области его имплантации без каких-либо реакций тканей. Также является бактерицидным материалом in vitro, убивающим различные грамположительные и грамотрицательные организмы, в т.ч. аэробные и анаэробные. Размеры (см) 7,5 x 10. Стерильный. Стерилизован радиационным методом. Только для однократного применения	шт	20	17400,00	348 000,00
213	Трубы изотрахеальные № 6,5	Стерильная, предназначенная для однократного использования и изготовлена из прочного имплантационно-металлического поливинилхлорида рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки термостабильный материал трубки смывается под воздействием температуры окружающей среды. Трубы оборудованы ошлом Мерфи. Труба снабжена манжетой большого объема внешнего давления	шт	30	500,00	15 000,00
214	Трубы изотрахеальные № 7	Стерильная, предназначенная для однократного использования и изготовлена из прочного имплантационно-металлического поливинилхлорида рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки термостабильный материал трубки смывается под воздействием температуры окружающей среды. Трубы оборудованы ошлом Мерфи. Труба снабжена манжетой большого объема внешнего давления	шт	700	500,00	350 000,00
215	Трубы изотрахеальные № 7,5	Стерильная, предназначенная для однократного использования и изготовлена из прочного имплантационно-металлического поливинилхлорида рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки термостабильный материал трубки смывается под воздействием температуры окружающей среды. Трубы оборудованы ошлом Мерфи. Труба снабжена манжетой большого объема внешнего давления	шт	700	500,00	350 000,00
216	Трубы изотрахеальные № 8	Стерильная, предназначенная для однократного использования и изготовлена из прочного имплантационно-металлического поливинилхлорида рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки термостабильный материал трубки смывается под воздействием температуры окружающей среды. Трубы оборудованы ошлом Мерфи. Труба снабжена манжетой большого объема внешнего давления	шт	50	500,00	25 000,00

217	Сетка UltraPro предназначена для укрепления тканей и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	Сетка UltraPro сделана из прямого равных частей рассасывающегося моноволокна из полигексафтора-25 и желатинавого полипропиленового моноволокна. Размер: (см) - 15x15 Стерилизовано окисью этилена. Только для однократного применения.	шт	20	80000,00	1 600 000,00
218	Сетка UltraPro предназначена для укрепления тканей и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	Сетка UltraPro сделана из прямого равных частей рассасывающегося моноволокна из полигексафтора-25 и нерассасывающего полипропиленового моноволокна. Размер: (см) - 40x30 Стерилизовано окисью этилена. Только для однократного применения.	шт	20	155000,00	3 100 000,00
219	Фиксаторы для эндотрахеальных трубок	Фиксатор предназначен для надежного закрепления эндотрахеальной трубки в определенном положении и фиксации в минимальном некалостных деформаций. Представляет собой фиксаторную повязку с полимерной лентой, покрытой с эластичными элементами. Изготовлен из гипоаллергенного нетканого материала, средний слой - эластичная ленточка и внутренние слои - покрытие на основе вискозы. Длина фиксатора - 70 см, ширина - 2 см, высота - 0,5 см, длина ленточной части - 4 см. Совместим с эндотрахеальными трубками размером 7,0-10,0 мм. Помогает предотвратить трещину трубки в угоду рта. Не вызывает кожных реакций. Не вызывает удушья пациента. Не содержит латекса. Упаковка - клипса из пластика. Срок годности (срок гарантии) - 5 лет от даты изготовления.	шт	500	2190,00	1 095 000,00
220	Фильм Clear-Therm 3 теплооблагодотворитель с портом luer lock	Фильм для длительной вирусобактериальной теплооблагодотворительной электростатической для защиты пациента герметичная аппаратура в длительных и интубационных контактах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла для взрослых Clear-Therm 3. Фильм в круглой форме с портом Luer Lock с герметизирующим "hot isolation" колпачком, с просматриваемой расположенной теплооблагодотворительной ИФЕФ мембраной, с антипозиционным механизмом, с внутренними пазами и диффузором распределения потока, соединении 22F/15M - 22M/15F. Газовые размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см <sup>2</sup> . Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %. Сопровождающие пленки при потере 30 мл не более 1,0 см H <sub>2</sub> O, сопроводительные пленки при потере 60 мл не более 2,6 см H <sub>2</sub> O. Сопровождающие пленки при потере 90 мл не более 4,0 см H <sub>2</sub> O, сопроводительные пленки при потере 100 мл не менее 30,8 мг H <sub>2</sub> O/л. потеря влаги для ДО 500 мл не более 8,1 мл, компрессионный объем не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендованный диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: PP, акрил, керамика, Улаксан. Индивидуальная, клинически чистая. В упаковке: ленточка 150шт. Срок годности (срок гарантии) - 5 лет от даты изготовления.	шт	600	2100,00	1 260 000,00
221	Шприц-кожа В. S. 20мл с трубкой для инъекции	Шприц-кожа выполнена из безоблачного прозрачного мед. полимера. Максимальный объем заполнения 20мл. Внутри шприц-кожи расположен мембранной клапанер темного цвета с резиновой по краю лог. обеспечивает высокую герметичность и плавный ход внутри шприц-кожи. С наружной стороны полимера расположен Т-образный замок для фиксации с поршнем инъектора. Носик шприц-кожи. Лuer-приварят защитным желатином герметичного цвета. Трубца для инъекции ОФТ для набора контрастного вещества или физиологического раствора-1 шт. Трубца ОФТ выполнена из полипропиленового пластика и предназначена для инъекции внутри шприц-кожи контрастного вещества или физ. р-ра. Тек-чир-за. Объем шприц-кожи 20мл. Макс. рабочее давление 2,1 бар /305 рси.	шт	200	14900,00	2 980 000,00
222	Линия соединительная для пациента 150см с клапаном обратного действия	Линия соединительная для пациента 150см с клапаном обратного действия. Трубца выполнена из прозрачного безоблачного полимера. Один клапаный клапан обратного хода предотвращает попадание внутри шприц-кожи аспирата жидких масс, в частности крови. Тек-чир-за 2,1 бар/305рси. Длина 1,50м. Внутренний диаметр 1,6мм. Объем заполнения 1,1л.	шт	350	3400,00	1 190 000,00
223	Нагровная ивезть	Медицинский нагров-квасцовый абсорбент и кислотогаза предназначен для использования в наркозно-дыхательных аппаратах. Состав: объемом 5 л. Свойства: состоит из абсорбционных гранул, меняющих цвет с белого на фиолетовый.	канистра	36	18 000	648 000,00
224	Дезинфекцияггель омылчатый	решает задачу хирдинского ухода для профилактики, выявления и удержания влаги при хирургических манипуляциях. Рабочие части, как лавина, омылчатые - круглые или другой формы. С желатином вставки, чтобы эффективно удерживать влагу, но не травмировать его. Фиксируется в рабочем положении при помощи зубчатой прорези.	шт	3	26875,00	80 625,00



233	Безрамные армированные панели 16, 18, 20, 22, 24, 26 Фр в комплекте с набором для установки	Канели структурированы с плавными переходами и обеспечивают удобство введения. Безрамная опора, формирующая выемочные канавки, содействует более плавной передаче между интродюсером и тонкой стеной канавки. Достигается высокая поперечная жесткость и минимальная передача давления. Гибкие и устойчивые к перегреву, усиленные сталью обмоточные порты. Полиэтиленовое рентгеноконтрастное кольцо. Укороченная зона зажима обеспечивает удобство сжатия. Размеры: 15 Фр (5,0 мм), 17 Фр (5,7 мм), 19 Фр (6,3 мм), 21 Фр (7,0 мм), 23 Фр (7,7 мм), 25 Фр (8,3 мм)	шт	2	130000,00	360 000,00	Республика Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, ул. А. Айтпаева, 2, 2 этаж, 4 кабинет отдела государственных закупок, и/или Республика Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, ул. А. Айтпаева, 2, 2 этаж, конференц-зал	10 часов 30 минут, 02 июня 2022 года по адресу
234	Анестезиологические панели с дренажной линией или без 4,5, 6,0, 7,8 Фр	Канели имеют рентгеноконтрастный наполнитель, армированный с пропаривания корпусом, с охлаждающей линией. Дюплетные возможности при использовании данной панели должны включать: мембранный клапан в порте аспирации, дренажные каналы, охлаждающую панель. Все канавки должны быть снабжены стальной и латунно-интродюсером. Дренаж 14,0 см. Стандартный наполнитель и стандартный интродюсер 14,9х (7 Фр), 12,9х (6 Фр), 16,9х (8 Фр)	шт	30	8000,00	240 000,00		
235	VENT катетер для дренажа левого желудочка 18 Фр	Деревянные дренажи используются для правого и левого дренажирования левого желудочка и имеют перфорированный наполнитель. Широкий выбор моделей с силиконовым и ПВХ корпусом, с прямыми, изогнутым или гибким корпусом, с различными сегментами гибкости введения. Модели с прямым корпусом устанавливаются с гибкими или жесткими проводниковыми интродюсерами для обеспечения надежности и проведения. Все дренажи поставляются с гладкостенным коннектором 1,4" (3,6 см)	шт	10	11000,00	110 000,00		
236	Жесткий керамичный отсос 21 Фр	Отсос для вакуумной аспирации имеет удобную рукоятку. Рукоятка сделана из гибкой нержавеющей стали, которая может гнуться в соответствии с пожеланиями хирурга. Отсос имеет жидкокристаллический индикатор, для улучшения восприятия и уменьшения травматичности тканей. Отсос имеет ступенчатый переходник 1/4" (0,64 см), Длина 33,6 см. Размер: 16 Фр (5,3 мм) - диаметр трубки 20 Фр (6,7 мм) - диаметр наполнителя	шт	10	9800,00	98 000,00		
237	Аорта пилы искусственной клапаны сердца, размер 23, мм	Искусственный клапан сердца предназначен для замены поврежденного естественного клапана - представляет из себя кольцевой корпус с запорными элементами в виде двух створок и соединенных из монолитного полипропиленового материала. Утолщенная и титановая стволы покрыты с трибофосфорными покрытиями, с углом отсечения запорных элементов (створок клапана) - не менее 75°, и пришивной манжетой выполненной из поливинилхлоридной ткани, по желанию заказчика имеются два типа манжет, для интракардиальной и экстракардиальной имплантации. Высота клапана в закрытом состоянии для аортальной позиции 10,5-11,5 мм. Конструкция корпуса клапана имеет запатентованный протекторный наполнитель гангулы и полимерно серозных структур в область внутреннего паравальвулового отверстия. Следующие размеры для аортальных протезов: 19,21, 23, 25, 27. Размеры по длине аортальной	шт	2	270000,00	540 000,00		
238	Аортальный искусственный клапан сердца, размер 25, мм	Искусственный клапан сердца предназначен для замены поврежденного естественного клапана - представляет из себя кольцевой корпус с запорными элементами в виде двух створок изготовленных из монолитного полипропиленового материала - утолщенная и титановая стволы покрыты с трибофосфорными покрытиями, с углом отсечения запорных элементов (створок клапана) - не менее 75°, и пришивной манжетой выполненной из поливинилхлоридной ткани, по желанию заказчика имеются два типа манжет, для интракардиальной и экстракардиальной имплантации. Высота клапана в закрытом состоянии для аортальной позиции 10,5-11,5 мм. Конструкция корпуса клапана имеет запатентованный протекторный наполнитель гангулы и полимерно серозных структур в область внутреннего паравальвулового отверстия. Следующие размеры для аортальных протезов: 19,21, 23, 25, 27. Размеры по длине аортальной	шт	3	270000,00	810 000,00		
239	Митральный искусственный клапан сердца, размер 25, 27, 29, мм	Искусственный клапан сердца предназначен для замены поврежденного естественного клапана - представляет из себя кольцевой корпус с запорными элементами в виде двух створок изготовленных из монолитного полипропиленового материала - утолщенная и титановая стволы покрыты с трибофосфорными покрытиями, с углом отсечения запорных элементов (створок клапана) - не менее 75°, и пришивной манжетой выполненной из поливинилхлоридной ткани, по желанию заказчика имеются два типа манжет, для интракардиальной и экстракардиальной имплантации. Высота клапана в закрытом состоянии для митральной позиции 11,5-12,5 мм. Конструкция корпуса клапана имеет запатентованный протекторный наполнитель гангулы и полимерно серозных структур в область внутреннего паравальвулового отверстия. Следующие размеры для митральных протезов: 27, 29, 31, 33. Размеры по длине аортальной	шт	3	270000,00	810 000,00		



240	Протек коудита № 26, 28, 30, 32, 34 с внутренним клапаном, серия - 21, 23, 25, 27, 29	Сердечный клапан с открытой системой крепления створки - бороздчатый, представляет собой вращающийся, двухстворчатый, запирающе-запираемый, вакуумный сердечный клапан, обеспечивающий герметичность створки. Открытие происходит из 100% прорезиненного углерода, а створка - из прорезиненного углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% водорастворимым спиртовым маслом. Интегрирована из титанового или кобальтового хрома, и полированной нержавеющей стали. Сплавная манжета клапана сделана из двойного поперечного вала. На клапете имеются маркеры (три на верхней манжете с интервалом 130 градусов). Размеры: 21-33 Диаметр по внешнему кольцу - 21,8, 23,5, 27,5, 29,5, 31,5, 33,5 мм. Диаметр внутреннего отверстия - 15,8, 18,8, 20,8, 22,8, 24,8, 26,8, мм. Толщина титанового кольца - 2,0, 2,56, 3,17, 3,84, 4,59, 5,35 мм. Коудит высокой прочности, представляет собой коудит двойного клапанного, внутреннего отверстия - 2,0, 2,56, 3,17, 3,84, 4,59, 5,35 мм. Коудит высокой прочности, представляет собой коудит двойного клапанного, внешнего отверстия. Внутренний диаметр коудита 24, 26, 28, 30, 32, 34 мм. Комплектуется роторами. Длина коудита 12, мм.	шт	5	990000,00	4 950 000,00
241	Бюджетный протек клапана сердца, внутренний размер 25, 27	Бюджетный клапан состоит из стальных клапанов, которые были охвачены в устойчивом глотаральдиде, усилены двумя резиновыми прокладками, и легки соединяются при помощи к слабому алеталевому полнумеру створки. Впуск-впуск-омолодому, подвратный поперечный канал, рентгеноконтрастное кольцо и маркеры створки клапана. Обработка титановых поверхностей клапана. Дуплообразное шовное кольцо полностью покрывает анатомический контур клапана и располагается вровень с краем кармана клапана Система выкатывания СМСИ II со встроенными хранимыми асептическими (вакуумными) одностороннего вращения позволяет "сдвигать" створки вверх для облегчения полицикации, анизоминутов на створках клапана, предотвращает образование кетель вокруг створки клапана в клапана размер клапана наружный диаметр клапана 25,0 мм, 27,0 мм, 29,0 мм, 31,0 мм, 33,0 мм. Внутренний диаметр клапана 22,5 мм, 24,0 мм, 26,0 мм, 28,0 мм, 30,0 мм. Диаметр шовного кольца 33 мм, 35 мм, 38 мм, 41 мм, 43 мм, 45 мм. Высота клапана 18,0 19,5, 20,5, 22,0, 23,0 мм. Максимальная прочность 13,5, 14,0, 15,5, 17,0, 17,5 мм	шт	2	790000,00	1 400 000,00
242	Стент баллонокаталитический периферический	Стент из нержавеющей стали, баллонокаталитический периферический. Монтируемый на системе доставки, совместимый с 6,7 Интродьюсер в 0,035" диаметре. Титановые маркеры на каждом конце стента. Профиль - 0,039". Рабочая длина катетера 80 или 135 см. Наружный диаметр в баллоне - 8 мм, максимальное - 12 мм. Диаметр стента 5, 6, 7, 8, 9, 10. Длина 17, 27, 37, 57 мм	шт	5	380500,00	1 902 500,00
243	Устройство для вливания проводника (торж.-дешв.)	Эргономичный торж.-дешв., разработанный для улучшения манипуляции катетером. Однокомпонентный пластмассовый корпус с мягкой для вливания проводника, возможность вливания катетера как на гидрофильном, так и на PTFE покрытием проводника, обеспечивает легкую манипуляцию проводником и удаление для его быстрой замены. Совместим с проводниками 0,18"-0,38"	шт	15	5623,00	84 300,00
244	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Ft. Возможность выбора длины интродьюсера длиной 5", 10 см. Возможность выбора интродьюсера с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора иглы интродьюсера диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухстворчатой створки с внешним слоем и PTFE. Возможность выбора иглы интродьюсера диаметра интродьюсера. Наличие интродьюсера с иглой для вливания на дилататоре, представляющего самоприводную иглу. Возможность выбора интродьюсера с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсера с иглой в комплекте 20 G x 32 мм, 20 G x 30 мм, 21 G x 30 мм, 20 G x 38 мм, 21 G x 51 мм, 18 G x 64 мм, 18 G x 70мм. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой и иглой-катетером. Возможность выбора податрических наборов. Наличие набора для миниинтродьюсера 45см, 80см. Наличие набора диаметра иглы интродьюсера 0,021", 0,025", 0,03", 0,038"	шт	50	11378,00	568 900,00
245	Миниинтродьюсер периферический для доставки стента	Миниинтродьюсерный по проводнику. Прокладочный кончик катетера имеет стандартный поперечный диаметр, обеспечивающий продвижения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий прокладочный сегмент и 12 переломов-гибкости по всей длине для обеспечения управления. Имеет односторонние или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый створчатый, полиуретановый каркас, покрытие PDS, нейлоновый оболочка. Предназначен для доставки стента, рентгеноконтрастных катетеров и других периферических аксессуаров. Длина совместим с ДМСО Длина 150 см. Крутильный момент 1,1. Внутренний диаметр прокладочного кончика и акцелератора кончика не более 0,017". Внешний диаметр прокладочного кончика не более 2,1F. Внешний диаметр дистального кончика не более 1,7F. Совместим с проводниками 0,014" и интродьюсером 5F. Диаметр размера - 600 рр. Размеры по заказу конечного пользователя	шт	10	330000,00	3 300 000,00



251	Интракранальный шунт	Для соединения кортикального проводника при имплантации электрода. Удлиненные контакты, мягкая силиконовая конструкция, линия связи поперечное сечение, ригидность, прочность. Размер 1,36, 1,25, 1,56, 1,75, 2,00, 2,25, 2,50. Страна: Япония. Производитель: Medtronic Inc. проводящие (Соединяемые Штанги Алюминий/Титановое покрытие) Интракранальные шунты 1,6 мм x 3,0 мм из "Медтраоник оксидированный АПНит NT с инертными СВР и устойчивыми к плазме волочком с биологическим Титаном, модель 5411"	шт	30	19600,00	588 000,00	
252	Стабилизатор миокарда Octopus Evolution	Стабилизатор миокарда для операции на работающем сердце. Стабилизатор тканей миокарда. Возможность регулировать игиб лючек стабилизатора по привинте корпуса сердца. Уникальный механизм для разведения тканей облегчает доступ к месту вмешательства. Уникальная подвижность тела стабилизатора передаточного механизма позволяет располагать его без вреда для деятельности хирурга. Индивидуальная конструкция лючек, шарниры и тела стабилизатора обеспечивают максимальную видимость операционного поля. Исходящий в операционном поле лючки имеют вакуумную стабилизацию тканей, позволяют обеспечить доступ к любому сосуду на любой поверхности сердца. Прогрессивные, гипофрикционные лючки придают лучшую видимость в месте вмешательства, а их гибкость обеспечивает надежную фиксацию в любом месте поверхности сердца. Стабилизатор можно закрепить на любом стерильном рамыорыширете.е Прибор разработан и производится в Великобритании. Стабилизатор тканей миокарда Octopus Evolution	шт	20	250000,00	5 000 000,00	
253	Абортальный аспиратор	Для получения отворота в стенке аорты для протекания электрода, острое решение проблемы для получения ровных срезов при операции. Конструкция выносимая для легкого доступа для врача (стандарт, для варианта длинной ручки (стандарт) и удлиненной). Размер 3,0 мм - 4,0 мм. Расстояние выноса товара. Перфоратор корня аорты (выпускается) 2,5мм - 6мм из «обработанный оксидированный АРНИТУ NT с инертными СВР и устойчивым к плазме волочком с биологическим Титаном, модель 5411»	шт	30	12600,00	378 000,00	
254	Предсердный миокардальный электрод для временной кардиостимуляции	Электроды для временной кардиостимуляции (СВК). Длина стерильной иглы - 88 мм Диаметр моноидельзеры иглы-0,61 мм Плотность электрода - 8 мэд Диаметр электрода - 0,8 Обшая длина проводника - 525 мм Декоративное покрытие из полиимидной пленки. Стерильная часть для фиксации электродов в ткани миокарда без использования дополнительных швов 12 электродов в упаковке. Электроды покрыты защитной оболочкой в области контакта.	шт	50	14000,00	700 000,00	
255	Стальная проволока-7	тип идет монофилament, стальная легированная сталь - высокоуглеродистый титан - Раскалывание не раскалывается. Диаметр USP 4.0-1/32P7 Аналог: Stainless steel (стальная проволока). Поставка: СТ или 2 параллельных иглами и групповой упаковке по 1шт/штук. Для кардиологии (USP 4.0-1/32 P7) с одной аграммической иглой, в наборе по 4 шт. (3x45) в групповой упаковке 12 шпорок.	шт	40	15000,00	600 000,00	
<b>ШОВНЫЕ</b>							
256	Синтетический рассасывающийся шовный материал филокс (1,0) 40 см x 70 мм	Синтетический рассасывающийся шовный материал, изготовленный из полимера, который на 90% состоит из гликолада и на 10% L-лагила и стерилен газом. Нет окрашивания филоксом желтым. Предназначен для общего использования при соединении мягких тканей Шовный материал подвергается последующей визуализации. Нарастающая потеря прочности на растяжение и оптимальные рассасывание происходит посредством гидролиза. Первичная прочность в разрыве теряется к 14 дню 75%, 21 день - 50%, 28 дней - 25%. Полное рассасывание шовного материала наступает через 56-70 дней. Размер иглы USP 0, длина иглы 40 см, игла колочная Тавригент СТ, жестко закреплена с нитью. Длина иглы 70 мм, нитью иглы в 1/3 окружности.	шт	60	1200,00	72 000,00	
257	Нить хирургическая синтетическая не рассасывающаяся Капрол белая не рассасывающаяся 06 4	Нить хирургическая синтетическая не рассасывающаяся, изготовленная из материала «Полиамид». Размер иглы 1, длина иглы 75 см, игла колочная аграммическая 40 мм.	шт	600	900,00	540 000,00	
258	Нить хирургическая Капрол белая не рассасывающаяся 06 5	Нить хирургическая синтетическая не рассасывающаяся, изготовленная из материала «Полиамид». Размер иглы 2, длина иглы 75 см, игла колочная аграммическая 45 мм.	шт	1000	900,00	900 000,00	
259	Протон 4.0 90 см x 17 мм	Моноклоновый синтетический не рассасывающийся сертифицированный хирургический шовный материал, выполненный из кристаллического полипропилена окрашенный в синий цвет. Крепится к иглам из нержавеющей стали. Предназначен для общего соединения тканей для лигирования в сердце-сосудистой, глазной и неврологии. Размер иглы 4,0, длина иглы 90 см, игла двойная колочная ТАЦЕРИОНТ, длиной 20 мм, игла имеет в 1/3 окружности. Код в упаковке W8781	шт	25	2500,00	62 500,00	
260	Протон 4.0 90 см x 22 мм	Моноклоновый синтетический не рассасывающийся сертифицированный 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 сердце-сосудистой, глазной и неврологии. Размер иглы 4,0, длина иглы 90 см, игла двойная колочная ТАЦЕРИОНТ, длиной 22 мм, игла имеет в 1/3 окружности. Код в упаковке W8791	шт	150	2875,00	431 250,00	
261	Протон 3.0 75 см x 22 мм	Моноклоновый синтетический не рассасывающийся сертифицированный 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 сердце-сосудистой, глазной и неврологии. Размер иглы 3,0, длина иглы 75 см, игла двойная колочная ТАЦЕРИОНТ, длиной 22 мм, игла имеет в 1/3 окружности.	шт	150	1900,00	285 000,00	
262	Протон 5.0 75 см x 15 мм	Моноклоновый синтетический не рассасывающийся сертифицированный 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 сердце-сосудистой, глазной и неврологии. Размер иглы 5,0, длина иглы 75 см, колочная игла 12 мм.	шт	70	2500,00	175 000,00	
263	Протон 7.0 75 см x 10 мм	Моноклоновый синтетический не рассасывающийся сертифицированный 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 сердце-сосудистой, глазной и неврологии. Размер иглы 7,0, длина иглы 75 см, колочная игла 10 мм.	шт	120	5675,00	681 000,00	
264	Протон 8.0 75 см x 8 мм	Моноклоновый синтетический не рассасывающийся сертифицированный 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 сердце-сосудистой, глазной и неврологии. Размер иглы 8,0, длина иглы 75 см, колочная игла 8 мм.	шт	80	6250,00	498 000,00	
265	Этибонд 2.0 (9см*26мм)	ЭТИБОНД не рассасывающийся полиимидный шовный материал, изготовленный из полиимидоэфирлакта и этиленгликоля Нити ЭТИБОНД могут быть использованы в неврологии, сердечнососудистой хирургии, офтальмологии и других областях медицины. Размер ОФИСАННЕ 2,0, 90 см, желтый. ИГЛА Кол. 20, 80, 12, 12.	шт	80	1700,00	136 000,00	
266	ЭТИБОНД Экст 2.0 90 см, желтый + протон 0,5x1,5 мм x 2,0 мм	ЭТИБОНД не рассасывающийся полиимидный шовный материал, изготовленный из полиимидоэфирлакта и этиленгликоля Нити ЭТИБОНД могут быть использованы в неврологии, сердечнососудистой хирургии, офтальмологии и других областях медицины. Размер ОФИСАННЕ 2,0, 90 см, желтый. ИГЛА Кол. 20, 80, 12, 12.	шт	50	1250,00	62 500,00	
267	ЭТИБОНД Экст 2.0 180 см, желтый	ЭТИБОНД не рассасывающийся полиимидный шовный материал, изготовленный из полиимидоэфирлакта и этиленгликоля Нити ЭТИБОНД могут быть использованы в неврологии, сердечнососудистой хирургии, офтальмологии и других областях медицины. Размер ОФИСАННЕ 2,0, 180 см, желтый.	шт	70	1250,00	87 500,00	
268	ЭТИБОНД Экст 3.0, 75 см, белый КСОЛ-реш. 17 мм x 2,38	ЭТИБОНД не рассасывающийся полиимидный шовный материал, изготовленный из полиимидоэфирлакта и этиленгликоля Нити ЭТИБОНД могут быть использованы в неврологии, сердечнососудистой хирургии, офтальмологии и других областях медицины. Размер ОФИСАННЕ 3,0, 75 см, белый. ИГЛА Кол. 20, 80, 12, 12.	шт	120	2290,00	274 800,00	



293	Кассета COBAS Integra хелсприн 400тестов	Кассета COBAS Integra хелсприн 400тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	5	11152,00	55 790,00
294	Кассета COBAS Integra трипановид 300тестов	Кассета COBAS Integra трипановид 300тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	5	16952,00	84 760,00
295	Кассета COBAS Integra ЛДГ 300тестов	Кассета COBAS Integra ЛДГ 300тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	3	16626,00	49 878,00
296	Кассета COBAS Integra митинг 175 тестов	Кассета COBAS Integra митинг 175 тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	1	31257,00	31 257,00
297	Кассета COBAS Integra клязми 200 тестов	Кассета COBAS Integra клязми 200 тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	1	14863,00	14 863,00
298	Кассета COBAS Integra CLEAN 150 тестов	Кассета COBAS Integra CLEAN 150 тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	2	4814,00	9 628,00
299	Кассета COBAS Integra преанализ 700 тестов	Кассета COBAS Integra преанализ 700 тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	6	16952,00	101 712,00
300	Кассета COBAS Integra глюкоза 800тестов	Кассета COBAS Integra глюкоза 800тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	4	45345,00	181 380,00
301	Кассета COBAS Integra мезелливицид ЕФВ 200 тестов	Кассета COBAS Integra мезелливицид ЕФВ 200 тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	2	13855,00	27 710,00
302	Кассета COBAS Integra мочевина 250 тестов	Кассета COBAS Integra мочевина 250 тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	2	28214,00	56 428,00
303	Кассета COBAS Integra мочевина 500 тестов	Кассета COBAS Integra мочевина 500 тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	6	33667,00	202 002,00
304	Кассета COBAS Integra ПТИ 300 тестов	Кассета COBAS Integra ПТИ 300 тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	5	18138,00	90 690,00
305	Кассета COBAS Integra альбумин 300 тестов	Кассета COBAS Integra альбумин 300 тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	1	8862,00	8 862,00
306	Кассета COBAS Integra альбумин 250 тестов	Кассета COBAS Integra альбумин 250 тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	1	12692,00	12 692,00
307	Кассета COBAS Integra ЛПВП 250 тестов	Кассета COBAS Integra ЛПВП 250 тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	3	46944,00	140 832,00
308	Кассета COBAS Integra ЛПНП 250 тестов	Кассета COBAS Integra ЛПНП 250 тестов для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	3	75825,00	227 475,00
309	Промывочный раствор COBAS 1000ml	Промывочный раствор COBAS 1000ml для Биохимического анализатора COBAS Integra-400 PLUS	штук	6	18551,00	111 306,00
310	Протрибын РТ реактант Thromborel S 10*4, 400 шт	Протрибын РТ реактант Thromborel S для анализатора SYSMEX CA-600 (JAPAN)	упаковка	12	52600,00	631 200,00
311	Сыворотка от Sysmex CA series W1000 для анализатора SYSMEX CA-600 (JAPAN)	Сыворотка от Sysmex CA series W1000 для анализатора SYSMEX CA-600 (JAPAN)	упаковка	2	389280,00	778 560,00
312	Анти-Анти F8 для анализатора SYSMEX CA-600 (JAPAN)	Анти-Анти F8 для анализатора SYSMEX CA-600 (JAPAN)	упаковка	12	48333,33	579 999,96
313	Сыворотка реактант Multitiven U 10*5, 400 шт	Сыворотка реактант Multitiven U 10*5 для анализатора SYSMEX CA-600 (JAPAN)	упаковка	5	33350,00	166 750,00
314	Фигуринген реактант Multitiven U 10*5, 400 шт	Фигуринген реактант Multitiven U 10*5 для анализатора SYSMEX CA-600 (JAPAN)	упаковка	12	87640,00	1 051 680,00
315	Сыворотка реактант SYSMEX CA-600 (JAPAN)	Сыворотка реактант SYSMEX CA-600 (JAPAN)	упаковка	20	56390,00	1 127 800,00
316	Сыворотка реактант SYSMEX CA-600 (JAPAN)	Сыворотка реактант SYSMEX CA-600 (JAPAN)	упаковка	1	190675,21	190 675,21
317	CELLPACK 20шпр	Анализатор гематологического гемоглобина DCA VANTAGE	штук	35	59100,00	1 477 500,00
318	STROMATOLYSER WB 50ml	Анализатор гематологического гемоглобина DCA VANTAGE	упаковка	17	47700,00	810 900,00
319	STROMATOLYSER WB 10ml	Анализатор гематологического гемоглобина DCA VANTAGE	упаковка	19	109900,00	2 088 100,00
320	STROMATOLYSER WB 40ml	Анализатор гематологического гемоглобина DCA VANTAGE	упаковка	17	30950,00	510 850,00
321	STROMATOLYSER WB 50ml	Анализатор гематологического гемоглобина DCA VANTAGE	упаковка	10	56200,00	562 000,00
322	STROMATOLYSER WB 10ml	Анализатор гематологического гемоглобина DCA VANTAGE	упаковка	2	83370,00	166 740,00
323	STROMATOLYSER WB 40ml	Анализатор гематологического гемоглобина DCA VANTAGE	упаковка	2	83370,00	166 740,00
324	STROMATOLYSER WB 50ml	Анализатор гематологического гемоглобина DCA VANTAGE	упаковка	2	83370,00	166 740,00
325	STROMATOLYSER WB 50ml	Анализатор гематологического гемоглобина DCA VANTAGE	упаковка	8	183295,00	1 466 360,00
326	Реактив шпиг для иммуноферментного анализа Humabate Plus 3	Реактив шпиг для иммуноферментного анализа Humabate Plus 3	упаковка	10	224700,00	2 247 000,00
327	Набор реактивов для иммуноферментного анализа STATPAX 4200	Набор реактивов для иммуноферментного анализа STATPAX 4200	набор	1	45576,00	45 576,00
328	Субстрат Т4 ИФА-БЕСТ	Т4 субстрат ИФА-БЕСТ Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови для анализатора STATPAX 4200	набор	2	43900,00	87 800,00
329	Субстрат Т4 ИФА-БЕСТ	Т4 субстрат ИФА-БЕСТ Набор реактивов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови для анализатора STATPAX 4200	набор	2	43900,00	87 800,00
330	ПТИ - ИФА БЕСТ	Набор реактивов для определения содержания иммуноферментного определения концентрации тиреоидного гормона в сыворотке (плазме) крови без предварительной пролонгации глицерина. Набор реактивов на 96 определений (48 x 2x6 тест). Чувствительность 1,05 мМЕ/л. Диапазон измерений 0-16 мМЕ/л. Стабильность хранения: проведение ферментативной реакции с хромогеном в термостабилизированном шейкере при 37°C. Интервал линейности не менее 0,2-16 мМЕ/л. Время реакции 1 час. 15 минут для анализатора STATPAX 4200	набор	4	44400,00	177 600,00
331	Антиген к ИТ - ИФА БЕСТ	Набор реактивов «Anti-T4 ИФА-БЕСТ» для иммуноферментного определения концентрации антигена к тиреоглобулину в сыворотке крови для анализатора STATPAX 4200	набор	4	46220,00	184 880,00
332	И-Синема Длитель	Для определения Длитель криви для анализатора I-CHROMA Reader	упаковка	18	85500,00	1 511 000,00
333	И-Синема СРР-С-Результат Препан 25т	Для определения СРР-С-Результат Препан для анализатора I-CHROMA Reader	упаковка	18	70500,00	1 269 000,00
334	И-Синема Препан 25т	Для определения Препан криви для анализатора I-CHROMA Reader	упаковка	13	70500,00	916 500,00
335	И-Синема РСП-Препан 0т	Для определения Препан криви для анализатора I-CHROMA Reader	упаковка	10	88600,00	886 000,00





380	Общий билирубин (Total Bilirubin), TB	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации общего билирубина (TB) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Дипл CS-T240. В реагенте и пометке ПАВ в качестве растворителя. Связанный билирубин и несвязанный билирубин, которые были растворены, вступают в реакцию с диазо-субфаниловой кислотой, в результате чего образуются билирубины. Повышение абсорбции света при длине волны 578nm пропорционально концентрации общего билирубина. Концентрация общего билирубина в образце может быть рассчитана за счет пропорции и вынесения абсорбции на длину волны 578 нм. При анализе двойного луча, длина волны двойного луча должна быть на уровне 720 нм. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем образца 2,5 мл. Количество теста 5 микродоз. R2 - Интрит, интрит 72 мкмоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем образца 2,5 мл. Количество теста в упаковке не более 1668. Калибратор в наборе. Калибратор реагента производится также на мультианализаторе. Контроль реагента производится на мультианализаторе Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента - 0 - 300 мкмоль/л. Реагент поставляется в одноразовой ампуле, которая устанавливается в анализаторе. Флакон имеет индивидуальную этикетку код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента. Не допускается загромождения и повреждение этикетки кода. Расстояние между двумя флаконами и шприх-кодом должно соответствовать шаблону 15ммx25мм</p>	набор	8	24 120,00	192 960,00
381	Глюкоза-оксидаза (Glucose-Oxidase)-GLU-OX	<p>Реагент применяется для количественного определения в условиях in vitro концентрации глюкозы (GLU-OX), содержащейся в сыворотке, плазме крови или моче на биохимическом анализаторе Дипл CS-T240. Глюкоза в образце при активации глюкозооксидазы (ГСО) и глюкозой - фосфат дегидрогеназы (БДРДН) вступает в реакцию с АП, в результате чего образуются глюкоза - 6 - фосфат и глюкоза диоксиацетил. Глюкоза - 6 - фосфорная кислота окисляется в 6 - фосфат глюкозу в ящике, а в это время NAD в реагенте восстанавливается до NADH, выходя повышение значения абсорбции света при 340 нм. Значение NADH пропорционально количеству глюкозы. Расчет концентрации глюкозы осуществляется за счет измерения и вынесения значения абсорбции при 340 нм. Компоненты R1 - Трифосфат калия 1,30 мкмоль/л, Гексокиназа - 1,500 ед./л, G-6-PDH - 2,500 ед./л, Буфер 80 мкмоль/л, R2 - NADH 0,65 мкмоль/л, Буфер 50 мкмоль/л. Содержит стабилизированный материал и стабилизатор. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-240 мл. Объем образца 2,5 мл. Количество тестов в упаковке не более 587. Калибратор в наборе. Калибратор реагента производится также на мультианализаторе. Контроль реагента производится на мультианализаторе Уровень 1 и 2. Линейный диапазон составляет 0-40 мкмоль/л. Реагент поставляется в одноразовой ампуле, которая устанавливается в анализаторе. Флакон имеет индивидуальную этикетку код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента. Не допускается загромождения и повреждение этикетки кода. Расстояние между двумя флаконами и шприх-кодом должно соответствовать шаблону 15ммx25мм</p>	набор	10	14 040,00	140 400,00
382	Мочевина (Urea), UREA	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации мочевины (UREA) в сыворотке крови, плазме или моче на биохимическом анализаторе Дипл CS-T240. Мочевина в образце, катализируемая уреазой, в реагенте, вступает в реакцию с водой, в результате чего образуется аммиак и диоксид углерода. Аммиак и диоксид углерода вступают в реакцию при каталитическом участии дигидрогеназы (ДГД) образуют гуаниловую кислоту, при этом NADH окисляется до NAD. Таким образом, абсорбция света на 340 нм снижается. Контроль уровня снижения абсорбции света при 340 нм позволяет рассчитать концентрацию мочевины в образце. Компоненты R1 - оксалоуглеродная кислота 7,5 мкмоль/л, Гуанилат дегидрогеназа - 800 ЕД/л, NADH 0,35 мкмоль/л, Азелин диоксиацетил 1,5 мкмоль/л, Три-буфер 115 мкмоль/л, R2 - Три-Буфер 115 мкмоль/л, Уреаза - 40000 ЕД/л, оксалоуглеродная кислота 7,5 мкмоль/л, Время проведения теста 60 секунд. Объем R1-240 мл. Объем образца 3-3 мл. Количество тестов в упаковке не более 587. Калибратор в наборе. Калибратор реагента производится также на мультианализаторе. Контроль реагента производится на мультианализаторе Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента - 0-35 мкмоль/л (без мочевины) 36 мг/дл. Реагент поставляется в одноразовой ампуле, которая устанавливается в анализаторе. Флакон имеет индивидуальную этикетку код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента. Не допускается загромождения и повреждение этикетки кода. Расстояние между двумя флаконами и шприх-кодом должно соответствовать шаблону 15ммx25мм</p>	набор	10	33 360,00	333 600,00
383	Мочевая кислота (Uric Acid) - UA	<p>Реагент применяется для количественного измерения в условиях in vitro концентрации мочевой кислоты (UA) в сыворотке крови или моче на биохимическом анализаторе Дипл CS-T240. При каталитическом участии уреазы мочевая кислота в образце преобразуется в мочевою кислоту и аммиак. Аммиак, вода и диоксид углерода перекрестно вступают в реакцию с анилиновым красителем оригинального материала в 4-азинно анилины, в результате чего образуются вода и окислительный пигмент, объем менивискозного пигмента пропорционален содержанию мочевой кислоты в образце, поэтому концентрация мочевой кислоты в образце может быть рассчитана при анализе объема пигмента при спектральной длине волны. Компоненты R1 - Параксилин 300ЕД/л, 3-бром-бензойная кислота 2,5 мкмоль/л, Калибровочный раствор 0,05 мкмоль/л. Буфер 150 мкмоль/л. R2 - Буфер 150 мкмоль/л, Уреаза 5000ЕД/л. Время проведения теста 5 минут. Основная длина волны 520 нм. Объем R1-200 мл. Объем образца 4 мл. Количество тестов в упаковке не более 671. Калибратор в наборе. Калибратор реагента производится также на мультианализаторе. Контроль реагента производится на мультианализаторе Уровень 1 и 2. Линейный диапазон настоящего реагента составляет 0-1,5 мкмоль/л (25 мг/дл). Реагент поставляется в одноразовой ампуле, которая устанавливается в анализаторе. Флакон имеет индивидуальную этикетку код, который содержит информацию о наименовании реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента, тип реагента, объем реагента, дату производства реагента. Не допускается загромождения и повреждение этикетки кода. Расстояние между двумя флаконами и шприх-кодом должно соответствовать шаблону 15ммx25мм</p>	набор	3	28 080,00	84 240,00
384	Креатинин (Creatinine)	<p>Набор предназначен для количественного определения содержания креатинина (CRE - cr) в сыворотке, плазме крови или моче двухступенчатым (соединительным) методом на биохимическом анализаторе Дипл CS-T240. Скорость образования окисленного комплекса с пиринином кислотой в щелочной среде (реакция Яффе) пропорциональна концентрации креатинина в пробе и измеряется фотометрически при длине волны 505 нм. Реагенты R1 - Гидроксиацетат натрия 260 мг/дл, Дегидрат 20 г/л, R2 - Диприновая кислота 20 мкмоль/л, Калибратор - 177 мкмоль/л (2 мг/дл). Время проведения теста 13 мин. Реагент R1 и R2 смешать в равном количестве. Объем R1-180 мл. Объем образца 0,5 мл. Количество тестов в упаковке не более 150. Калибратор в наборе. Контроль реагента производится на мультианализаторе Уровень 1 и 2. Линейность линейный диапазон составляет 0-585 мкмоль/л.</p>	набор	15	12 300,00	184 500,00









475	Общий анализ Рентген 1*125мл+Стандарт1*2мл	млб	9	9680	87 120,00
476	Микрохимические страши (30шт в упаковке) 1*25мл+Стандарт1*2мл	шт	20	261600	5 233 200,00
477	Фотометрические кюветы (160шт) в комплекте бокс анализ BiosChemFC-200 (32шт в упаковке)	шт	20	121560	2 430 000,00
478	Промывочный раствор №2 Модельерит 500мл BiosChemFC-500	шт	16	35850	573 600,00
479	1*125мл+Резистент 1*25мл+Стандарт1*2мл	млб	8	18480	147 840,00
480	Резистент 1 Биурбиот общин 1*250мл+Резистент 1*15мл+Калибратор 1*5мл (1шт)	млб	8	15750	126 000,00
481	Контрольный Биохимический Уровень-2 1*25мл+Дип	набор	15	72900	1 152 000,00
482	Тест панели для анализа мочи Уровень-2 №130	шт	200	16580	3 315 000,00
483	Ферментативный субстрат 1 шт	млб	150	47850	7 177 500,00
484	Изоферментный субстрат 20 шт	млб	40	62540	2 501 600,00
485	Циркулирующий ИФТ 500 шт	млб	40	58360	2 334 400,00
486	Контрольная кровь Расходные материалы к гематологическому анализатору Mindray BC 1800/2000/3000/3200 Контрольная кровь для гематологического анализатора набор HXVNS (в упаковке по 2.5мл)	набор	10	95490	954 900,00
487	Набор реагентов для определения Протромбинового времени 5*2мл	млб	25	25065	626 625,00
488	Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5*2мл	млб	25	37290	932 250,00
489	Набор реагентов для определения Активированного частичного Тромбопластинного времени 5*2мл защитная крышка	млб	35	21615	540 375,00
490	АИТВ вест 1000мл	млб	40	12340	489 600,00
491	Кювета реакционные (70шт в уп.) (160шт в уп.)	шт	25	17340	4 335 000,00
492	нагрузки стальные (160шт в уп.)	шт	25	92240	2 306 250,00
493	Блок реагентов для АИТ 90	шт	10	52665	526 650,00
494	Набор весты Д-димер	набор	4	316345	1 265 378,00
495	Набор весты РСТ	набор	4	346559	1 386 236,00
496	Набор весты РСТ Б	набор	4	13048	52 192,00
497	Формальдегид для АИТ 90	шт	3	16696	50 088,00
498	Циркулирующий антиген АИТ 90	шт	2	20255	40 510,00
499	Набор реагентов для определения Тромбопластинного времени N50	набор	2	69569	139 138,00
500	Контроль МСДП (СНЕСК) банка	шт	2	59505	119 010,00
501	Контроль МСДП (СНЕСК) банка	шт	2	165930	331 860,00
502	Контроль МСДП (СНЕСК) банка	шт	2	165930	331 860,00
503	Набор для проведения прототипного скрининга в сумм, паттерн формы в I триггерс беременности двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПН-А) и бета- субъединицы хорионического гонадотропина (бета-ХЧ) на анализаторе AnobEFLNA	набор	15	2185740	32 786 100,00
504	Филтровальные банки для предназначено скрининга (1000 штук/упаковка)	шт	7000	347	2 429 000,00

505	Набор диагностических реагентов для количественного определения гормонов в сыворотке крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на врожденный гипотиреоз диаметром 3 мм с использованием для закрытого анализатора Метод - иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лангитановых (Eu) эмиттеров. Длина волны излучения - 340 нм (по буддизену) и 615 нм (экспузиане) - в наличии. Иммерсионная флуоресценция на микропластиках (96 лунок) - в наличии. Компартиментальная диапозитион измерения от 0 до 250 мЕд/л - в наличии. Контроль на флуоресцентных бланках (Whatman № 903), 2 уровня 15 мЕд/мл (стратификация) и 60 мЕд/мл (использательный) - в наличии. Чувствительность - менее чем 2 мЕд/мл - в наличии. Состав набора: Стандарты, контроли, метовые Eu антигены к тиреотропному гормону, буфер для микропласти, промывочный реагент, всплывающий реагент, микротитровальные пластины (12 шт.), поворотные лангитановые тарелочки, сертификат контроля качества - в наличии. Условия хранения +2, +8С. Стандартизация в соответствии с требованиями Международного общества неонатального скрининга (NCCSIS) - в наличии. Плотность - 1,88 г (160-195) г/мл. Толщина - 0,531 (0,46 - 0,61) мм. Объем опоровки - 1,34 (1,37-1,71) мл на диск размером 3,2 мм. На 1152 определения по сухим пятнам крови - в наличии. Маркировка: CE marked - в наличии.	набор	10	1195880	11 958 800,00
506	Успешивающий реагент Enhancement Solution (250ml)		фл	97770	2 444 250,00
507	Промывочный буфер Wash Concentrate (250ml)		фл	102880	3 292 160,00
508	Набор для определения фенилаланина в сыворотке крови новорожденных с программой измерения степени риска T1e Cycle (T1e). Метод - иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лангитановых (Eu и Sm) эмиттеров - в наличии. Длина волны излучения - 340 нм (по буддизену) и 615 нм (экспузиане) - в наличии. Иммерсионная флуоресценция на микропластиках (96 лунок) - в наличии. Концентрационная диапозитион измерения от 24 до 968 мкмоль/л - в наличии. Контроль на флуоресцентных бланках (Whatman №903), 2 уровня 15 мЕд/мл (стратификация) и 60 мЕд/мл (использательный) - в наличии. Чувствительность - менее чем 2 мЕд/мл - в наличии. Состав набора: Фенилаланин стандарты (0,5, 1,5, 2,5, 5, 10, 5, 20, 5 мкг/л на каждой концентрации), 4 Уровневых Фенилаланин контроли с липидом и высоким содержанием, 2 по 10 шт по 4 пятна каждой концентрации, 4 Уровневых Буферных реагентов pH 5,8, 2 флакона, 1 флакон L-аланина 4 флазона, 1 флазона, метовый реагент 2 флазона - в наличии. На 960 определений по сухим пятнам крови - в наличии. Маркировка: CE marked - в наличии.	набор	12	988790	11 866 240,00
509	Назначения для доирования реагентов Совместимы с анализатором AutoDelta. Матрица - Пластик. Стерильность - Не стерильные. Объем назначенная - 1,25 мл. Количество назначенных в упаковке - 960 шт. Реакционные условия хранения - в наличии.	уп	1	505550	506 550,00
510	Инукубируемые флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта анализатора культуры крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo. + 1,5 + 30 C (100 шт/уп) (100x30x40) (BioMérieux inc., США)	улак	1	397000	397 000,00
511	Инукубируемые флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматической бактериологической анализатор культуры крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo. + 1,5 + 30 C (100 шт/уп) (100x30x40) (BioMérieux inc., США)	улак	1	397000	397 000,00
512	Инукубируемые флаконы BACT/ALERT PF Plus из комплекта Автоматической бактериологической анализатор культуры крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo. + 1,5 + 30 C (100 шт/уп) (100x30x40) (BioMérieux inc., США)	улак	2	397000	794 000,00

Расходные материалы для аппарата Dripoint CRRT



Шпатель	Шпатель Вулст (# Вулст) неокисляемый термографический с нержавеющей сталью опорного проемами обрешетки 2мх, с длиной 250х1	шт	60000	15,84	950 400,00
541	Шпатель Вулст (# Вулст) неокисляемый термографический с нержавеющей сталью опорного проемами обрешетки 2мх, с длиной 250х1	шт	3000	80,01	240 030,00
542	Складная	шт	2500	89,46	223 650,00
543	Пиррикс инъекционные одноразовые прикрепления 3-х концевые	м	35000	95	3 325 000,00
544	Медь	м	4000	250	1 000 000,00
545	Вата	шт	3	151000	453 000,00
546	Фототермографическая медицинская бендикулярная пленка	шт	30	18650	559 500,00
547	Рентген-пленка спешелувительные	шт	30	39280	1 193 400,00
548	Рентген-пленка спешелувительные	шт	30	5505,17	165 155,10
549	Гель для УЗИ	шт	2000	27,4	54 800,00
550	Препараты	шт	50	4470	223 500,00
551	Понмер с функцией холма	шт	200	2100	420 000,00
552	Термометр электронный пирровой	шт	100	970	97 000,00
553	Индикация пленка сервизации "Смолест А-Молрай"	шт	10	2200	22 000,00
554	Бит элестейшей медицинский с 5-1, размерами шириной 10 см, длинной 3м.	шт	200	570	114 000,00
555	Металлический клинок-адаптер ТОН- 1, размерами шириной 10 см, длинной 3м.	шт	20	27500	550 000,00
556	Манжета Пика, микроманометр	шт	10	45500	455 000,00
557	Манжета Пика, микроманометр	шт	30	7500	225 000,00
558	Устройство для деформации препаратов в вакуум	шт	200	10,205	20 410,00
559	Катетер аспирационный с вакуум- контролем, П-Г	шт	350	2100	735 000,00
560	Дыхательный фильтр тепловлагообъемный, вирусо- защитный	шт	350	4800	1 675 000,00
561	Анаэробный индикатор датасый конверт	шт	5	59505	297 525,00
562	Эпидуральный набор «Минипак D» 18 G, L - 80 мл	шт	7	96560	675 920,00
563	Термо бумага в рулонах (кор 8 рул.) Использовать в терме-индигере анализатора АВИ 800 FLEX для высветления результатов анализа	кор	5	59505	297 525,00
564	Очистный раствор 175 мл	л	7	96560	675 920,00
565	Раствор Гипоксиданта - 100 мл	л	1	70028	70 028,00
566	Калибровочный раствор pH в упаковке 4 штуки	уп	1	70007	70 007,00
567	Калибровочный раствор 1-200 мл	л	7	95560	668 920,00
568	Калибровочный раствор 2-200 мл	л	7	95560	668 920,00

569	Раствор промывочный – 600 мл	Раствор для промывки Использование: Для послуживания жидкой транспортной системы после каждого измерения или калибровки Объем: 600 мл Состав: соль, буфер, антикоагулянт, консерванты и сурфактанты Упаковка: укупорка при температуре 2-32°C (36-90°F) Применение: Укупорка при температуре 2-32°C (36-90°F) Примечание: Дата истечения срока и номер партии указаны на отдельном ярлыке Пол: Франция	40	76281	3 050 440,00
570	Раствор для контроля качества АмибСлэк, Уровень 1, 30 ампул в упаковке	Раствор для контроля качества АмибСлэк, Уровень 1, 30 ампул в упаковке	шт	208773	208 773,00
571	Раствор для контроля качества АмибСлэк, Уровень 2, 30 ампул в упаковке	Раствор для контроля качества АмибСлэк, Уровень 2, 30 ампул в упаковке	шт	208773	208 773,00
572	Раствор для контроля качества АмибСлэк, Уровень 3, 30 ампул в упаковке	Раствор для контроля качества АмибСлэк, Уровень 3, 30 ампул в упаковке	шт	208773	208 773,00
573	Раствор для контроля качества АмибСлэк, Уровень 4, 30 ампул в упаковке	Раствор для контроля качества АмибСлэк, Уровень 4, 30 ампул в упаковке	шт	208773	208 773,00
574	Калибры гепаринизированные с объемами: 100мкл	Набор для сбора проб крови с гепаринизированными пластиковыми калибрами – тонкие пластиковые трубки, используемые для вытиски крови из пальца. Металлические прокладки – используются для предотвращения кровотечения из пальца. Крышки для калибров, используются для того, чтобы кровь не вытекла из калибра. Объем: 100 мкл. Шт. (250 шт.)	шт	135890	2 853 690,00
575	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. Газовый образец, процесс вытиски для измерения в достоверности результатов. Калибровка выполняется на газе с известной концентрацией каждого из измеряемых параметров. Состав: смесь газов: 5,61 % CO <sub>2</sub> , 19,76 % O <sub>2</sub> , 74,44 % N <sub>2</sub>	баллон	178543	178 543,00
576	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. Газовый образец, процесс вытиски для измерения в достоверности результатов. Калибровка выполняется на газе с известной концентрацией каждого из измеряемых параметров. Состав: смесь газов: 11,22 % CO <sub>2</sub> , -0,04 % O <sub>2</sub> , >88,74 % N <sub>2</sub>	баллон	178543	178 543,00
577	Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт)	D7066 Коробка мембран Glu – комплект из 4 мембранированных частей электродов – запечатанные раствором электролита. Электроды содержат буфер, неорганические соли, консерванты, ПАВ и вакуумную лобовку. Только для применения in vitro	шт	249843	499 686,00
578	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт)	D7077 Коробка мембран Lac – комплект из 4 мембранированных частей электродов – запечатанные раствором электролита. Электроды содержат буфер, неорганические соли, консерванты, ПАВ и вакуумную лобовку. Только для применения in vitro	шт	249843	499 686,00
579	Мембраны для референсного электрода (коробка 4 шт)	Коробка реф. Мембрана D711 (4 шт) для АБИ-2X, АБИ-4X – комплект 4 мембраны жемса электродов, запечатанные раствором электролита. Электроды содержат органические вещества, неорганические соли, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro	шт	98973	197 946,00
580	Набор для пСРАР. Генератор пСРАР. Накачка воздуха в камеру (L), сдвиг вправо контур номинального значения воздуха, линейка 180 см. 10мк, с линией нагрета. В комплект трубка для зажима воздуха. Для аппаратов Fabian пСРАР и Fabian ИВЛ в комплекте, аппарат ИВЛ	Расходные материалы на аппарат "Акурионик", пСРАР и ИВЛ. Гарантия и сервисное обслуживание – 1 год Набор для пСРАР состоит из генератора воздуха пСРАР, насос (размер S, M, L), и контура	шт	57500	29 900 000,00
581	Влагоотделитель, линейка нагрета, 180 см. 10мк, с линией нагрета. В комплект трубка для зажима воздуха. Для аппаратов Fabian пСРАР и Fabian ИВЛ в комплекте, аппарат ИВЛ	Однорукавный контур номинального значения воздуха, линейка нагрета, 180 см. 10мк, с линией нагрета. В комплекте трубка для зажима воздуха. Для аппаратов Fabian пСРАР и Fabian ИВЛ в комплекте, аппарат ИВЛ	шт	58500	22 230 000,00
<b>Опционные расходные материалы на аппарат ИВЛ Белвеста.</b>					
583	Однорукавный датчик потока для нозореза/железок 15М (аппарат) x 15F (масло) (о стороны пациента) Length: 188 см in HAMPTON-SIGSCUTTI/MIK GALLILO, BARNABE	Контур дыхательный номинальный для осциляции пациента на аппарат ИВЛ для взрослых, оснащенный педирегистром модульные. Внутренний диаметр шлангов 10 мм, длина шлангов 180 см, диаметр фиксации 1,6м материал пленка гофрированной Flexiube с проследом обертка в канале воздуха, с вращением в жестком соединителе электродвигателем с двойной контактной группой и параллельным приводом, с портами 7,6мм на в-оборудованном устройстве на пациенте и в канале воздуха с герметизированными по бокам заглушками, сбалансированным внутренним тест - заглушкой нагдушкой, с разъемом саморегулирующегося влагоотделителя, клапан в влагоотделителе пружинный шариковый, обеспечивающий герметичность воздушного канала при любых положениях влагоотделителя. Материал полиэтиленполимерный, эластомер. Упаковка индивидуальная, чистая. Срок годности 5 лет от даты изготовления	шт	32090	12 836 000,00
584	Контур дыхательный номинальный 10 мм Flexiube 1,6 м с влагоотделителем, параллельным приводом, с портами 7,6 мм, портами 7,6 мм, портами 0,4 м, портами 7,6 мм, ограничителем потока и линией мониторинга	Контур дыхательный номинальный для осциляции пациента на аппарат ИВЛ для взрослых, оснащенный педирегистром модульные. Внутренний диаметр шлангов 10 мм, длина шлангов 180 см, диаметр фиксации 1,6м материал пленка гофрированной Flexiube с проследом обертка в канале воздуха, с вращением в жестком соединителе электродвигателем с двойной контактной группой и параллельным приводом, с портами 7,6мм на в-оборудованном устройстве на пациенте и в канале воздуха с герметизированными по бокам заглушками, сбалансированным внутренним тест - заглушкой нагдушкой, с разъемом саморегулирующегося влагоотделителя, клапан в влагоотделителе пружинный шариковый, обеспечивающий герметичность воздушного канала при любых положениях влагоотделителя. Материал полиэтиленполимерный, эластомер. Упаковка индивидуальная, чистая. Срок годности 5 лет от даты изготовления	шт	20362	4 072 400,00
585	Контур дыхательный номинальный 10 мм Flexiube 1,6 м с влагоотделителем, параллельным приводом, с портами 7,6 мм, портами 0,4 м, портами 7,6 мм, ограничителем потока и линией мониторинга	Контур дыхательный номинальный для осциляции пациента на аппарат ИВЛ для взрослых, оснащенный педирегистром модульные. Внутренний диаметр шлангов 10 мм, длина шлангов 180 см, диаметр фиксации 1,6м материал пленка гофрированной Flexiube с проследом обертка в канале воздуха, с вращением в жестком соединителе электродвигателем с двойной контактной группой и параллельным приводом, с портами 7,6мм на в-оборудованном устройстве на пациенте и в канале воздуха с герметизированными по бокам заглушками, сбалансированным внутренним тест - заглушкой нагдушкой, с разъемом саморегулирующегося влагоотделителя, клапан в влагоотделителе пружинный шариковый, обеспечивающий герметичность воздушного канала при любых положениях влагоотделителя. Материал полиэтиленполимерный, эластомер. Упаковка индивидуальная, чистая. Срок годности 5 лет от даты изготовления	шт	21660	758 100,00





601	Манжета НИИзд, опорная для новорожденных, размер 3, 5,8-10,9 см. (от 10 шт)	шт	2	102000	204 000,00
602	Манжета НИИзд, опорная для новорожденных, размер 4, 7,1-13,1 см. (от 10 шт)	шт	2	102000	204 000,00
603	Фильтр для вентилируемых легковых автомобилей	шт	200	824	164 800,00
604	Фильтр вентиляционный Clean-Therm Mid температуростойкий для новорожденных	шт	100	1177	117 700,00
605	Масла для вентилируемых легковых автомобилей	шт	200	848	169 600,00
606	Масла для вентилируемых легковых автомобилей	шт	30	971	29 130,00
607	Масла для вентилируемых легковых автомобилей	шт	30	971	29 130,00
608	Насос-конт	шт	500	9650	4 825 000,00
609	Панель базовая	шт	1	279575	279 575,00
610	Нерабочий электрод опорного	шт	1	84800	84 800,00
611	Корень опорный для гнелов	шт	1	49025	49 025,00
<b>Расходные материалы для аппарата PRISMATLEX</b>					
612	Набор для прокатки (составляющие: порошок, глина, вода)	шт	5	107222	536 110,00
613	Порошок	шт	23	0160	41 680,00
614	Глина	шт	30	3780	113 400,00
615	Носилки	шт	5	3160	15 800,00
616	Панель опорная (оборуд.)	шт	25	8175	204 375,00
617	Корпус для вентилируемых	шт	5	9000	45 000,00
618	Зеркала	шт	40	6640	265 600,00
619	Зеркала	шт	10	6640	66 400,00
620	Зеркала	шт	10	6640	66 400,00
621	Зеркала	шт	82	6640	544 480,00
622	Зеркала	шт	20	6640	132 800,00
623	Панель опорная	шт	10	4500	45 000,00
624	Панель опорная	шт	10	4500	45 000,00
625	Панель опорная	шт	10	4500	45 000,00
626	Панель опорная	шт	10	3000	30 000,00
627	Панель опорная	шт	20	4000	80 000,00
628	Корпус опорный	шт	6	5500	33 000,00
629	Лоток монтажный	шт	10	1820	18 200,00
630	Зеркало опорное	шт	3	6500	19 500,00
631	Зеркало опорное	шт	3	6500	19 500,00
632	Рамочный профиль	шт	2	79800	159 600,00

Результаты для аппарата Salmex-300

633	Гематологический реагент Селдиан	50мл		86420	86420	864 200,00
634	Гематологический реагент Селпак DCI	20л		76160	76160	2 234 800,00
635	Гематологический реагент SaffloTest	500мл		46180	46180	1 154 500,00
636	Контрольная проба XN-1 СНЕС К-11 (L) 3мл		10	104710	104710	1 047 100,00
637	Контрольная проба XN-1 СНЕС К-12 (L) 3мл		10	104710	104710	1 047 100,00
638	Контрольная проба XN-1 СНЕС К-13 (L) 3мл		10	104710	104710	1 047 100,00
639	Дифференциальный реагент LyseCell WD7	2л	25	115220	115220	2 880 500,00
640	Окраска мазков реагент Fibrinocell WLF	1*22л	10	195220	195220	1 952 200,00
						<b>767 463 670,47</b>