**Объявление №4**

**Закуп лекарственных средств и медицинских изделий**

Организатор закупа - **ГКП «Городская поликлиника №5» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения Актюбинской области»**, **БИН 141240017389** в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (Далее – Правила) объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий, указанные в **Приложении №1** способом запроса ценовых предложений.

**Место поставки: г. Актобе, ул. Набережная 79/61**

**ВАЖНО!**

**Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит:**

1) ценовое предложение по форме, утверждённой уполномоченным органом в области здравоохранения;

2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа,

3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

**Требования к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объёма бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями [Кодекса](http://adilet.zan.kz/rus/docs/K090000193_#z1) и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утверждёнными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

      не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

      не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

      не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

      не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

6) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий, на дату поставки заказчику составляет:

      не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

      не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

8) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**Ценовое предложение должно быть предоставлено по адресу: ГКП «Городская поликлиника №5» на ПХВ ГУ Управления здравоохранения Актюбинской области», РК, г. Актобе, ул. Набережная, 79/61, приёмная (61 кабинет в цокольном этаже), в срок до 14.00 часов «09» марта 2021 года.**

**Место вскрытия конвертов: г. Актобе, ул. Набережная 79/61, актовый зал**

**Дата и время вскрытия конвертов: 09 марта 2021 года в 16.00 часов**

**В соответствии п. 113 глава 10. Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729**:

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

      1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с [Законом](http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "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 соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

      2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

      3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

      4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

      5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

      6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

      7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

      8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным [пунктом 13](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P090001729_#z140) настоящих Правил;

           В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

**ДЛЯ СВЕДЕНИЯ!**

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

      При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

**Главный врач: С.Т.Айтукин**

**Приложение 1 к объявлению №4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | | **Краткая характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Викрил | плюс фиолетовый (0) 90см, игла 36мм №1 таперпоинт 1/2 окр. (гинекология) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, ½ окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. | шт | 30 | 1 725,00 | 51 750,00 |
| 2 | Викрил | плюс фиолетовый (2/0) 90см, игла 36мм №1 таперкат 1/2 окр.( хирургия) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. | шт | 30 | 1 581,00 | 47 430,00 |
| 3 | Викрил | плюс фиолетовый М4 (1) 70 см игла 40 колющая 1/2 окр. (гинекология+хирургия) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.  Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,143 мм. | шт | 30 | 1 986,00 | 59 580,00 |
| 4 | Викрил | фиолетовый (1) 75см, игла 48мм №1 колющая 1/2 окр.(гинекология+хирургия) | "Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. | шт | 30 | 1 674,00 | 50 220,00 |
| 5 | Викрил | фиолетовый (1) 90см, игла 40мм №1 таперкат 1/2 окр. (гинекология+хирургия) | "Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. | шт | 30 | 2 037,00 | 61 110,00 |
| 6 | Викрил | фиолетовый (0) 90см, игла 50мм №1 колющая 1/2 окр.(гинекология+хирургия) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. | шт | 30 | 1 806,00 | 54 180,00 |
| 7 | Викрил | фиолетовый (5/0) 45см, игла 17мм №1 колющая 1/2 окр. (хирургия+дестк.хирург) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. | шт | 30 | 1 705,00 | 51 150,00 |
| 8 | Кетгут, полированный | длиной 75 см с кол. иглой 1/2 USP 3/0 (метрич.размер№3) | длиной 75 см с кол. иглой 1/2 USP 3/0 (метрич.размер№3) | шт | 30 | 517,00 | 15 510,00 |
| 9 | Нейлон (Полиамид Монофиламент) | не рассасывающий длиной 75см с иглой USP 3/0 (Метрич.размер 3) | Полиамид Моно М2 (3/0) 75 см, игла режущая, 16 мм, 3/8 | шт | 30 | 1 261,00 | 37 830,00 |
| 10 | Этибонд | зеленый (2/0) 90см, двойная игла 26мм №1 колющая 1/2 окр. (хирургия+детск.хирург) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. | шт | 30 | 2 465,00 | 73 950,00 |
| 11 | Сетка | из пролена, 30х30см сетка (хирургия) | Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2; предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Квадратной формы. Размер 30х30 см. | шт | 1 | 98 890,00 | 98 890,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Рентгенпленка | зеленочувствительная (100л в упаковке) 13х18 (2,34 м²) | уп. (в упаковке 100 листов) | 5 | 5 800,00 | 2 900,00 |
| 13 | Рентгенпленка | зеленочувствительная (100л в упаковке) 18х24 (4,32 м²) | уп. (в упаковке 100 листов) | 10 | 10 900,00 | 109 000,00 |
| 14 | Рентгенпленка | зеленочувствительная (100л в упаковке) 24х30 (7,2м²) | уп. (в упаковке 100 листов) | 30 | 18 300,00 | 549 000,00 |
| 15 | Рентгенпленка | зеленочувствительная (100л в упаковке) 30х40 (12м²) | уп. (в упаковке 100 листов) | 30 | 30 500,00 | 915 000,00 |
| 16 | Пленка для маммографических исследований | ортохроматическая пленка с односторонним поливом для рутинных маммографических исследований (100листов в упаковке) 18\*24 | уп. (в упаковке 100 листов) | 50 | 30 900,00 | 1 545 000,00 |
| 17 | Набор для проявления рентгенографической пленки из жидких концентратов | жидкий концентрат для машинной обработки проявитель на 20 литров раствора | уп | 15 | 21 700,00 | 325 500,00 |
| 18 | Набор для проявления рентгенографической пленки из сухих и концентратов | жидкий концентрат для машинной обработки фиксаж на 20 литров раствора | уп | 15 | 21 700,00 | 325 500,00 |
| 19 | Рентгенкассеты | /зеленочувствит./ 18\*24 | уп | 4 | 122 227,00 | 122 227,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | Антиген кардиолипиновый | Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации, Жидкость, 2мл, №5. Титр антигена не менее 1:8. Набор рассчитан на 1000 определений, возможен вариант поставки аналогичного набора (другого производителя) на 500 определений | набор | 10 | 3 590,00 | 35 900,00 |
| 21 | Краска Романовского азур эодин | Краситель Азур-эозин по Романовскому Состав: 0,76% р-р Азур-эозина в смеси метанола и глицерина – 1 флакон (1 л) 2). Концентрированный раствор фосфатного буфера – 1 флакон (1 л) | фл | 4 | 2 200,00 | 8 800,00 |
| 22 | Набор для окраски по Граму | Карболовый раствор генциана фиолетового, 25 мл – 1 фл. Раствор Люголя, 25 мл – 1 фл. Водный раствор фуксина Циля, 2,5 мл – 1 фл. Инструкция по применению набора для окраски по Граму – 1 шт. | уп | 20 | 8 900,00 | 178 000,00 |
| 23 | Фиксатор Май-Грюнвельда | Фиксатор краситель эозин метиленовый сний по май грюнвельду, 1 литр | фл | 2 | 1 700,00 | 3 400,00 |
| 25 | Раствор Азопирама | Азопирам для предстерилизационного контроля 150 мл | набор | 8 | 2 500,00 | 20 000,00 |
| 26 | Простыни одноразовые | Простыни одноразовые голубые в сложенном виде, плотность 18-20гр./м2 размеры:140\*80см, 100 шт в рулоне | шт | 1000 | 80,00 | 80 000,00 |
| 27 | Салфетки спиртовые | Салфетка спиртовая пропитана 70% раствором изоприлового спирта и обладает выраженным противомикробным и антибактериальным действием. Выполнена на основе нетканного материала, не оставляет на поверхности кожи волокнистых компонентов и не вызывают аллергических реакций или раздражающих реакций. Размер салфетки 65мм х 56мм. | шт | 500 | 4,00 | 2 000,00 |
| 28 | Датчик канала АД (датчик тонов Короткова/датчик пульсовой волны) для серии «КАРДИОТЕХНИКА-07» | Гарантийный срок эксплуатации - 4 месяца. | шт | 2 | 46 806,00 | 93 612,00 |
|  | Одноразовый ЭКГ-электрод MSGLT-05-MGRT, 50 шт | Размер 40х36. — 300 шт С твердым гелем, пенной основой, сильной степенью прилипания. | шт | 300 | 83,52 | 25 056,00 |
|  | Салфетки для манжет (большие), упаковка 50 шт. | для манжет больших: 17х 45 см, Нетканый материал медицинского назначения «Фибрелла», Применяются при суточном мониторировании артериального давления, для [СМАД](https://www.incart.ru/production/kt-07/smad/). | уп | 3 | 2 305,5 | 6 916,50 |
|  | Салфетки для манжет (средние), упаковка 50 шт. | для манжет средних: 20 х 40 см, Нетканый материал медицинского назначения «Фибрелла», Применяются при суточном мониторировании артериального давления, для [СМАД](https://www.incart.ru/production/kt-07/smad/). | уп | 3 | 1 914,00 | 5 742,00 |
| 29 | Крафт бумага | предназначена для упаковки медицинских изделий, изготовления пакетов для воздушной и паровой стерилизации, размер 100\*106, 5 кг в рулоне/60 листов | рул | 5 | 6 600,00 | 33 000,00 |
| 30 | Пентоксифиллин | Раствор для инъекций 2% 5 мл №5 | амп | 3000 | 335,41 | 1 006 230,00 |
| 31 | Раствор кальция хлорид 2%+ р-р 1% димедрола 200,0мл | Срок годности 10 дней, поставка по заявке заказчика в течение действия договора | шт | 50 | 600,00 | 30 000,00 |
| 32 | Неинвазивный портативный автоматический транскутанный анализатор гипербилирубинемии новорожденных (Билитест) | Билитест предназначен для определения транскутанного билирубинового индекса ТБИ, представляет собой миниатюрный одноканальный двухволновый фотометр отражательного типа. Фактически измеряется степень желтизны подкожных тканей ребенка на фоне окраски, обусловленной присутствием гемоглобина крови. Оптическая схема прибора с одновременным измерением на длинах волн 492 нм и 523 нм позволяет компенсировать влияние гемоглобина кожи на показания прибора. Длительность измерительного цикла не превышает 1-2 секунд. Измерительный цикл начинается автоматически при прижатии подвижной головки прибора к ребенку. Повторные измерения возможны через каждые 5 секунд без необходимости стирания результата предыдущего измерения. Прибор питается от трех миниатюрных элементов питания, энергии которых достаточно для 1 000 000 измерений. Прибор не требует включения и выключения, он постоянно находится в режиме ожидания измерений с минимальным энергопотреблением. Масса прибора всего 150 г.  Средство измерения.  БИЛИТЕСТ является средством измерения, сертификат измерения обязательно!  Метод измерения - двухволновая отражательная фотометрия.   * Оптическая схема прибора имеет два спектральных канала. Рабочие длины волн: 492 нм и 523 нм. * Диапазон измерений - 0-50 ед. ТБИ (0-500 мкмоль/л), что соответствует диапазону измерения логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения света на двух длинах волн от 0,1 до 1,0 Ед. * Число разрядов десятичного кода на цифровом табло-индикаторе прибора равно двум. Единица наименьшего разряда кода на цифровом табло прибора, ТБИ – 1. * Воспроизводимость измерений по данным клинических испытаний - в пределах 3,5 ТБИ, что соответствует примерно  35 мкмоль/л. * Коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТБИ по измерениям на лбу новорожденного по данным клинических испытаний составляет не менее 0,90. * Время измерения - не более 2 с. * Автоматическая калибровка прибора осуществляется каждые 20  мин,  если прибор находится в футляре. * Для контроля работы прибора не требуются калибраторы.  Контрольные светофильтры установлены в футляре прибора. * Источники - два светодиода белого цвета свечения сроком службы не менее 10000000 измерений. * Прибор работает от трех элементов питания,  постоянного напряжения 1,5 В каждый (типа ААА или LR03). При использовании щелочных элементов питания, один комплект обеспечивает более 1000000  измерений без замены элементов питания в течение полного срока службы батарей. * Прибор имеет индикацию разряда элементов питания. * Ток потребления при напряжении  питания  4,5 В - не более 20 мА. * Усилие нажатия на подвижную световодную головку,  необходимое для запуска измерительного цикла, – (2±1) Н. * Габаритные размеры прибора не превышают (130х65х35) мм. * Масса прибора с комплектом батарей,  но без комплекта запасных частей и принадлежностей (ЗИП) - не более 200 г, в полном комплекте поставки - не более 600 г. * Прибор используется в помещениях при температуре от 15°С до 35°С. * Средний срок службы (долговечность) прибора - не менее 4-х лет. * Гарантийный срок эксплуатации прибора - 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 1 года и 3 месяцев со дня отгрузки предприятием-производителем. | шт | 3 | 898 000,00 | 2 694 000,00 |