**Объявление №04 от 31.01.2019 г.**

**Закуп изделий медицинского назначения и лекарственных**

**средств в рамках ГОБМП в системе ОСМС на 2019 год**

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, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» (Далее – Правила) объявляет о проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений на следующие наименования:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткое описание** | **ед.изм.** | **кол-во** | **цена** | **сумма** |
| **Изделия медицинского назначения** | | |  |  |  |  |
| 1 | Акушерский комплект №2 | - простыня 140 х 80см (СМС, 40г) – 1 шт. - впитывающая подстилка 60 х 60см ( распушенная целлюлоза с гелевым наполнителем, 400мл)– 1шт. - прокладка – 2 шт. - пеленка 70 х 80см (СМС, 40г)- 2 шт. - сорочка (СМС, 40г) – 1 шт. - бахилы (СМС, 40г) – 1пара - шапочка (СМС, 17г) – 1 шт. - салфетка 16 х 14см (СМС, 40г) – 2 шт. | шт | 10 | 550,00 | 5 500,00 |
| 2 | Бахилы одноразовые | Бахилы одноразовые полиэтиленовые, на резинке, 4 гр, низкие, нестерильные | пар | 10 000 | 10,00 | 100 000,00 |
| 3 | Воздуховод медицинский ротовой №10 | Воздуховод медицинский ротовой   изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  без латекса, без фталатов  стерильная, одноразового использования | шт | 2 | 150,00 | 300,00 |
| 4 | Воздуховод медицинский ротовой №12 | Воздуховод медицинский ротовой   изготовлен из медицинского ПВХ  цветовая кодировка размеров  гладкие края трубки  блокировка закусывания  индивидуальная упаковка  без латекса, без фталатов  стерильная, одноразового использования | шт | 2 | 160,00 | 320,00 |
| 5 | Жгут кровоостановливающий | Предназначен для увеличения кровенаполнения периферических вен, уменьшения венозного возврата, остановки артериального тока крови. Изготовлен из мягкой прорезиненной ленты с надежной фиксирующей застежкой. | шт | 30 | 430,00 | 12 900,00 |
| 6 | Зажим пупочный одноразовый | Зажим пупочный одноразовый стерильный,изготовлен из полипропилена | шт | 5 | 80,00 | 400,00 |
| 7 | Зонд желудочный №8 | Желудочные зонды изготовлены из высокоэластичного термочувствительного медицинского поливинилхлорида. Снабжены соединителем LUER HUB, имеют боковые перфорации на расстоянии 1см, 2 см, 4 см, 5см от конца зонда. Наличие боковых отверстий обеспечивает улучшение аспирации и быстрое введение жидкостей. Длиной 120см. На зонды нанесены отметки на расстоянии 45, 55, 65, 75см от конца, что обеспечивает надёжную идентификацию положения зонда. | шт | 15 | 300,00 | 4 500,00 |
| 8 | Зонд желудочный №10 | Желудочные зонды изготовлены из высокоэластичного термочувствительного медицинского поливинилхлорида. Снабжены соединителем LUER HUB, имеют боковые перфорации на расстоянии 1см, 2 см, 4 см, 5см от конца зонда. Наличие боковых отверстий обеспечивает улучшение аспирации и быстрое введение жидкостей. Длиной 120см. На зонды нанесены отметки на расстоянии 45, 55, 65, 75см от конца, что обеспечивает надёжную идентификацию положения зонда. | шт | 15 | 300,00 | 4 500,00 |
| 9 | Зонд желудочный №12 | Желудочные зонды изготовлены из высокоэластичного термочувствительного медицинского поливинилхлорида. Снабжены соединителем LUER HUB, имеют боковые перфорации на расстоянии 1см, 2 см, 4 см, 5см от конца зонда. Наличие боковых отверстий обеспечивает улучшение аспирации и быстрое введение жидкостей. Длиной 120см. На зонды нанесены отметки на расстоянии 45, 55, 65, 75см от конца, что обеспечивает надёжную идентификацию положения зонда. | шт | 15 | 300,00 | 4 500,00 |
| 10 | Игла катетер бабочка №23 | Игла катетер бабочка, представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку из поливинилхлорида медицинской марки длиной 300 мм, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер (Luer) или Луер-Лок c защитным колпачком (для удобства при неоднократных вливаниях дает возможность выбора в зависимости от проводимой медицинской манипуляции), с другого конца трубки находится катетер (тонкостенная стальная игла из медицинской стали с трёхгранной заточкой для легкого введения в вену с защитным колпачком). Размер иглы -23 | шт | 100 | 200,00 | 20 000,00 |
| 11 | Катетер мочевой №8 | Катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником типа Нелатон предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, изготавливается урологический катетер Фолея 2-х ходовой из нейтрального латекса – каучука, покрытого силиконовой смазкой, имеет гладкую поверхность,стерильный, одноразового применения; упаковка — индивидуальная стерильная; размер №8 | шт | 100 | 400,00 | 40 000,00 |
| 12 | Катетер мочевой №10 | Катетер Фолея 2 – х ходовой с раздуваемым баллоном и наконечником типа Нелатон предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря, изготавливается урологический катетер Фолея 2-х ходовой из нейтрального латекса – каучука, покрытого силиконовой смазкой, имеет гладкую поверхность,стерильный, одноразового применения; упаковка — индивидуальная стерильная; размер №10 | шт | 100 | 400,00 | 40 000,00 |
| 13 | Лейкопластырь, размер 3\*500 | Лейкопластырь в рулоне, размер 3\*500 см, в картонной упаковке, надежная фиксация, | шт | 1000 | 270,00 | 270 000,00 |
| 14 | Марля медицинская | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная изготавливается из хлопчатобумажной пряжи. Отбелка марли производится без применения хлора. Марля имеет достаточно равномерную структуру, хорошо смачивается биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов. Плотность: не менее 30+2 гр/кв.м. Ширина марли медицинской хлопчатобумажной отбеленной 90+1,5 см | м | 4000 | 70,00 | 280 000,00 |
| 15 | Система для вливания инфузионных растворов, одноразовая | Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой размером: 21G (0.8х 38мм) | шт | 5000 | 46,86 | 234 300,00 |
| 16 | Шприц одноразовый 10 мл | Характеристики Объем шприца 10 мл Конструкция шприца Трехкомпонентный Применение Одноразовый шприц Описание • Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения  • Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно | шт | 5000 | 20,00 | 100 000,00 |
| 17 | Шприц одноразовый 20 мл | Характеристики Объем шприца 20 мл Конструкция шприца Трехкомпонентный Применение Одноразовый шприц Описание • Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения  • Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно | шт | 3000 | 30,00 | 90 000,00 |
| 18 | Шприц одноразовый 5 мл | Характеристики Объем шприца 5 мл Конструкция шприца Трехкомпонентный Применение Одноразовый шприц Описание • Специальная конструкция поршня медицинского шприца, позволяющая обламывать его после использования, делает шприцы непригодными для повторного применения  • Игла с трехгранной заточкой, покрытая полидиметилсилоксаном, позволяет сделать инъекцию практически безболезненно | шт | 5000 | 17,00 | 85 000,00 |
| **Лекарственные препараты и растворы** | | |  |  |  |  |
| 19 | Атропин сульфат 0,1% 1 мл | 1 ампула с 1 мл раствора для инъекций содержит атропина сульфата 1 мг; в картонной коробке 10 шт. | уп | 1 | 380,00 | 380,00 |
| 20 | Ацетилсалициловая кислота 0,5мг | 1 таблетка содержит ацетилсалициловой кислоты 0,5 г; в блистере или в контурной безъячейковой упаковке 10 шт. | таб | 4 000 | 19,70 | 78 800,00 |
| 21 | Беродуал, раствор для ингаляций, 20 мл | Состав Раствор для ингаляций 1 мл активное вещество:  ипратропия бромида моногидрат 0,261 мг соответствует ипратропия бромиду безводному — 0,25 мг  фенотерола гидробромид 0,5 мг вспомогательные вещества: бензалкония хлорид — 0,1 мг; динатрия эдетата дигидрат — 0,5 мг; натрия хлорид — 8,8 мг; хлористоводородная кислота концентрированная (до доведения рН 3,1–3,5) — около 0,088 мг; вода очищенная — 996,751 мг | фл | 30 | 1 600,00 | 48 000,00 |
| 22 | Бриллиантовый зеленый 1%, 10 мл | Бриллиантового зеленого раствор спиртовой флакон 1%, 10 мл. Состав 1 мл раствора спиртового для наружного применения содержит: действующее вещество: бриллиантового зеленого (бис-(пара-диэтиламино)-трифенил-ангидрокарбинола оксалата) 10 мг. | фл | 50 | 21,16 | 1 058,00 |
| 23 | Натрия хлорид 0,9% 250 мл | раствор для инфузий | фл | 4000 | 132,07 | 528 280,00 |
| 24 | Окситоцин МЭЗ 5МЕ/мл, 1мл | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, Состав: 1 мл раствора содержит: активное вещество - окситоцин (окситоцин синтетический) – 5 МЕ вспомогательные вещества: хлорбутанола гемигидрат (хлорбутанол-гидрат), эквивалентный 5,00 мг хлорбутанола, кислота уксусная - до рН 3,0-4,5, вода для инъекций - до 1 мл. | амп | 100 | 320,00 | 32 000,00 |
| 25 | Перекись водорода 3%, 100 мл | Перекись водорода фл. 3% 100мл | фл | 300 | 50,00 | 15 000,00 |
| 26 | Платифиллин 2%, 1мл | Состав 1 мл раствора содержит активное вещество - платифиллина гидротартрат в пересчете на 100% вещество 2,0 мг вспомогательное вещество - вода для инъекций до 1,0 мл | амп | 1000 | 600,00 | 600 000,00 |
| 27 | Эбрантил 25 мг 5 мл | Cостав 1 мл раствора содержит активное вещество - урапидила гидрохлорид 5,47 мг (что эквивалентно 5,0 мг урапидила), вспомогательные вещества: пропиленгликоль, натрия гидрофосфата дигидрат, натрия дигидрофосфата дигидрат, вода для инъекций. | амп | 20 | 7 675,00 | 153 500,00 |
| 28 | Дротаверин 2,0 мл | Дротаверин ампулы 20 мг/мл 2 мл, раствор для инъекций | амп | 1000 | 37,00 | 37 000,00 |
| 29 | Шприц Жане | Шприц ЖАНЕ однократного применения трехдетальный емк. 150 мл предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания полостей пациента, а также для проведения энтерального питания. Возможно использование Шприца ЖАНЕ для внутривенных, внутрибрюшинных и интратрахеальных вливаний. | шт | 10 | 450,00 | 4 500,00 |
| 30 | Цефекон свечи 250 мг №10 | Состав и форма выпуска Суппозитории ректальные для детей 1 супп. парацетамол 0,25 г, вспомогательные вещества: витепсол — достаточное количество для получения суппозитория массой от 1,25 г | уп | 50 | 430,00 | 21 500,00 |
| 31 | Вентолин для небулайзер 20 мл | Вентолин р-р для ингаляций (сальбутамол) 0,5% 20 мл флакон | фл | 100 | 800,00 | 80 000,00 |
| 32 | Гепарин натрия 5000ед, 5мл | Гепарин раствор для инъекций 5000 ЕД/мл | фл | 5 | 373,78 | 4 000,00 |
| 33 | Р-р калия иодида 3% 200 мл | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С,10 дней | фл. | 100 | 600,00 | 60 000,00 |
| 34 | Р-р кальция хлорида 2% 200 мл | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С,10 дней | фл. | 50 | 350,00 | 17 500,00 |
|  | Р-р кальция хлорида 3% 200 мл | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С,10 дней | фл. | 50 | 400,00 | 20 000,00 |
| 35 | Р-р кальция хлорида 5% 200 мл | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С,10 дней | фл. | 50 | 460,00 | 23 000,00 |
| 36 | Р-р кальция хлорида 2%, димедрола 1% 200 мл | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С,10 дней | фл. | 50 | 470,00 | 23 500,00 |
| 37 | Колларгола 2 гр. Воды очищенной и глицерина по 20 капель | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С, 30 дней | фл. | 6 | 2350 | 14 100,00 |
| 38 | Р-р левомицетина 0,25% 50мл спиртовый | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С, 30 дней | фл | 4 | 330,00 | 1 320,00 |
| 40 | Р-р магния сульфата 3% 200 мл | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С,10 дней | фл. | 50 | 400,00 | 20 000,00 |
| 41 | Раствор меди сульфата 3% 200 мл | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С,10 дней | фл | 7 | 450,00 | 3 150,00 |
| 42 | Раствор цинка 3% 200мл | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С,10 дней | фл | 10 | 450,00 | 4 500,00 |
| 43 | Р-р натрия бромида 3% 200 мл | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С,10 дней | фл. | 50 | 400,00 | 20 000,00 |
| 44 | Р-р новокаина 2% 200 мл | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С,10 дней | фл. | 100 | 440,00 | 44 000,00 |
| 47 | Р-р перекиси водорода 6 % 400 мл | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С,15 дней | фл. | 100 | 500,00 | 50 000,00 |
| 49 | Р-р фурациллин ster! 1:5000 400 мл | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С, 30 дней | фл. | 100 | 500,00 | 50 000,00 |
| 50 | Р-р эуфиллина 2 % 200 мл | Срок годности в сутках при t° не выше 25°С,10 дней | фл. | 100 | 510,00 | 51 000,00 |
| **Реагенты и расходные материалы для гемотологического анализатора Medonic M20 со штрих-кодом** | | | | |  |  |
| 51 | Гемотологичесский разбавитель Boule | Гемотологический разбавитель 20л (900 определений) | канистра | 8 | 123 046,00 | 984 368,00 |
| 52 | Гемотологичесский лизирующий Boule | Гемотологический лизирующий 5л (900 определений) | канистра | 8 | 122 000,00 | 976 000,00 |
| 53 | Контрольные образцы крови Boule | Контрольная кровь Boule Con Diff Tri-Level.\*4,5мл | набор | 1 | 108 000,00 | 108 000,00 |
| 54 | Калибратор Boule | Калибратор Doule Cal 1 Boule Cal 1\*3мл | набор | 1 | 99 400,00 | 99 400,00 |
| 55 | Реагенты Boule (комплект для очистки) | Комплект для очистки | набор | 2 | 148 000,00 | 296 000,00 |
| 56 | Набор для МКА Boule | Набор для МКА 10\*100 | набор | 2 | 118 000,00 | 236 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | 5 998 076,00 |

**ВАЖНО!**

**Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утверждённой уполномоченным органом в области здравоохранения, 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.**

**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 10.00 часов «11» февраля 2019 года.**

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

**Дата и время вскрытия конвертов: 11 февраля 2019 года в 12.00 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;

      9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным [пунктом 14](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P090001729_#z147) 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 ГКП «Городская поликлиника №5» на ПХВ: С.Т.Айтукин**