**Объявление**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**лекарственных средств и изделий медицинского назначения, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования в ГКП на ПХВ «Алматинский областной кожно-венерологический диспансер»  государственного учреждения «Управления здравоохранения Алматинской области» акимата Алматинской области**

**г. Алматы, ул. Коперника, 84**

**+7 (707) 525 0489**

**эл. адрес:**[**aokvdbuh73@mail.ru**](mailto:aokvdbuh73@mail.ru)

Заказчик, ГКП на ПХВ «Алматинский областной кожно-венерологический диспансер» государственного учреждения «Управления здравоохранения Алматинской области» акимата Алматинской области, юридический адрес: Алматинская область, Илийский район, пос. Отеген батыр, ул. Титова 30; Фактический адрес: г. Алматы, ул. Коперника,   
84 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств иизделий медицинского назначения для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования в соответствии с пунктом 135  «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года №667 (далее - Правила).

Полный перечень медицинских изделий, содержащий количество, техническое описание и суммы, выделенные для закупа, указаны в приложении №1 к настоящему объявлению.

Запечатанный конверт с ценовым предложением потенциального поставщика должен быть представлен или выслан по почте в рабочие дни с 08-00 до 17-00 часов по местному времени по адресу: г. Алматы    
ул. Коперника, 84. Дата объявления закупа способом запроса ценовых предложений 03.03.2023 г. Срок представления конвертов с ценовым предложением: до 12 часов 00 минут 10.03.2023 г.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 13 часов   
00 минут 10 марта 2023 года по следующему адресу: г. Алматы,   
ул. Коперника, 84, отдел государственных закупок.

Запечатанный конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной 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, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](http://adilet.zan.kz/rus/docs/P090001729_#z140) Правил.

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

1) копии 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 (направленных) 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) 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»;

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

3) 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) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения «кабинет налогоплательщика»;

6) 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).

**Приложение №1**

**Перечень закупаемых ИМН и ЛС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Йод спиртовый 2% 250,0 | фл | 100 | 1150 | 115 000 |
| 2 | Ихтиол чистый | кг | 10 | 40 000 | 400 000 |
| 3 | Крем гормональный | кг | 50 | 10 000 | 500 000 |
| 4 | Ланолиновый крем | кг | 80 | 10 000 | 800 000 |
| 5 | Мазь ихтиоловая 20% | кг | 30 | 8 000 | 240 000 |
| 6 | Мазь салициловая 5% | кг | 10 | 7 000 | 70 000 |
| 7 | Мазь салициловая кислота 2% | кг | 20 | 6 900 | 138 000 |
| 8 | Мазь серно-дегтярная 5% | кг | 30 | 7 000 | 210 000 |
| 9 | Мазь серно-салициловая кислота 2% | кг | 20 | 6 900 | 138 000 |
| 10 | Метил синий 2% 500,0 | фл | 50 | 1 900 | 95 000 |
| 11 | Паста Дорогова 5% | кг | 25 | 8 000 | 200 000 |
| 12 | Перекись водорода 6% 500,0 | фл | 80 | 350 | 28 000 |
| 13 | Перекись водорода 3% 500,0 | фл | 100 | 260 | 26 000 |
| 14 | Порошок тиосульфата натрия 0,5 | пор | 2000 | 25 | 50 000 |
| 15 | Риванол 1л | фл | 25 | 1800 | 45 000 |
| 16 | Р-р ихтиола 2% 1л | фл | 20 | 1000 | 20 000 |
| 17 | Р-р Танин 1% 1л | фл | 40 | 1300 | 52 000 |
| 18 | Микстура Павлова 500,0 | фл | 35 | 730 | 25 550 |
| 19 | Натрия салицилат р-р 4% 500,0 | фл | 40 | 1200 | 48 000 |
| 20 | Натрия цитрат 5%10,0 | фл | 50 | 340 | 17 000 |
| 21 | паста Цинковая | кг | 20 | 6 900 | 138 000 |
| 22 | Фурациллин0,02% 1л | фл | 25 | 1200 | 30 000 |
| 23 | Ларотадин | таб | 600 | 140 | 84 000 |
| 24 | Ретинол | Кап | 5000 | 14 | 70 000 |
| 25 | Тетрациклин мазь | туба | 100 | 130 | 13 000 |
| 26 | Клотримазол свечи | таб | 600 | 60 | 36 000 |
| 27 | Бетаметазон | амп | 300 | 650 | 195 000 |
| 28 | Левомиколь мазь | туба | 50 | 370 | 18 500 |
| 29 | Белосалик крем | тюб | 200 | 1100 | 220 000 |
| 30 | Белосалик мазь | тюб | 200 | 1100 | 220 000 |
| 31 | Бумажная полотенца | шт | 120 | 280 | 33 600 |
| 32 | Система | шт | 1000 | 75 | 75 000 |
| 33 | Шприц 20,0 | шт | 1000 | 30 | 30 000 |
| 34 | Шприц 10,0 | шт | 8000 | 25 | 200 000 |
| 35 | Шприц 5,0 | шт | 15000 | 20 | 300 000 |
| 36 | Шприц 2,0 | шт | 10000 | 15 | 150 000 |
| 37 | Бинт н/с 7\*14 | шт | 6000 | 70 | 420 000 |
| 38 | Мензурка | шт | 300 | 165 | 49 500 |
| 39 | Аптечный стакан из темного стекла 150,0 мл | шт | 5 | 3000 | 15 000 |
| 40 | Аптечная бутыль из темного стекла 5,0 л | шт | 3 | 10000 | 30 000 |
| 41 | КБСУ 10л картон с пакетами | шт | 1500 | 140 | 210 000 |
| 42 | КБСУ 10л пластик | Шт | 1000 | 815 | 815 000 |
| 43 | Тадес сироп | фл | 120 | 2200 | 264 000 |
| 44 | Дезлоротадин 5 мг | уп | 100 | 150 | 15 000 |
| 45 | Актив уголь | таб | 25000 | 5 | 125 000 |
| 46 | Кальций глюканат 10% 10,0 №10 | уп | 200 | 1550 | 310 000 |
| 47 | Кальций глюканат 10% 5,0 мл №5 | уп | 500 | 950 | 475 000 |
| 48 | Аевит | табл | 3000 | 17 | 51 000 |
| 49 | Трихопол 250 мг | уп | 800 | 1000 | 80 000 |
| 50 | Клобефорд крем 30гр | Тюб | 300 | 1500 | 450 000 |
| 51 | Тридокс крем | Тюб | 200 | 2700 | 540 000 |
| 52 | Простыня одноразовая в рулонах из не тканого материала 80х200 см | Рулон | 10 | 3 800 | 38 000 |
| 53 | Бумажная полотенца | шт | 200 | 280 | 56 000 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ***Наименование*** | ***Техническая спецификация*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Цена за ед.*** | ***Сумма*** |
| 54 | АФ Гениталь систем/A.F.Genital system,Система с 24-мя лунками, содержащая сухие биохимические субстраты и антибиотики для подсчета, идентификации и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных микоплазм, (патогенные и условно-патогенные урогенитальные микроорганизмы) 20 тестов | Cистема для выявления, подсчета и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных патогенных микроорганизмов. A.F.GENITALSYSTEM–24-луночная система, содержащая сухие биохимические субстраты и антибиотики для детекции, предварительной и дентификации и определения чувствительности к антибиотикам микроорганизмов урогенитальных образцов. Система также обеспечивает полуколичественную оценку присутствия урогенитальных микоплазм (Mycoplasmahominis и Ureaplasma urealyticum). Система инокулируется суспензией клинического образца и инкубируется при t =36+/- 1оС18-24 часа. Тесты, используемые для выявления, подсчета и идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к антибиотикам урогенитальных микоплазм из образца интерпретируются оценкой изменения цвета в различных лунках и выполнением микроскопического исследования. | наб | 20 | 197 000 | 3 940 000 |
| 55 | Биохимические реагенты для тест-системы A.F.Genital system ) | Реагент для выращивания микроорганизмов в анаэробных условиях, инкубируется при t =36+/- 1оС18-24 часа. | наб | 10 | 46 000 | 460 000 |
| 56 | Набор реагентов Serodia TP PA для качественного или полуколичественного определения антител к сифилису на 600 определений (TREPONEMA PALLIDUM) | Тест предназначен для проведения профессиональной диагностики сифилиса. Обследуемая группа - это пациенты с подозрением на сифилис. Набор реагентов SERODIA TP-PA для качественного и полуколичественного определения антител к TREPONEMA PALLIDUM методом пассивной агглютинации желатиновых частиц в сыворотке или плазме крови человека в комплекте на 600 определений. SERODIA-TPPA (100, 220, 550 и 600 исследований) - это набор для проведения реакции пассивной агглютинации для обнаружения антител к Treponema Pallium в сыворотке или плазме образцов, на различных стадиях сифилиса. НАБОР SERODIA-TPPA на 600 исследовании | наб | 3 | 310 000 | 930 000 |
| 57 | Пробирка центрифужная стеклянная 10 мл | * емкость - от 1 мл до 10 млналичие градуировки * форма основания - коническая или круглая, * поле для записей | уп | 10 | 7 500 | 75 000 |
| 58 | Агар Сабуро с глюкозой | Питательная среда для культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов при проведении бактериологических исследований | фл | 2 | 35 500 | 71 000 |
| 59 | Пипетка Панченкова к СОЭ-метру | Пипетка Панченкова используется прианализе крови для определения скорости оседания эритроцитов к СОЭ-метру | шт | 2300 | 200 | 46 000 |
| 60 | Чашка Петри 90\*15 | Чашка Петри предназначен для культивирования микроорганизмов на плотных питательных средах | шт | 500 | 95 | 47 500 |
| 61 | Штатив к СОЭ-метру ( Аппарат Панченкого) | Предназначен для определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной крови в клинических лабораториях | шт | 2 | 15 500 | 31 000 |
| 62 | ДАТ-Хлами- IgG \IgА на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител классов IgG \IgА Chlamydia.trachomatis методом иммуноферментного анализа (ИФА)для использования в клинических и эпидемиологических исследованиях ,96 определений | уп. | 30 | 47 600 | 1 428 000 |
| 63 | ДАТ –Мико- IgG\IgM на 96 определений. | Набор реагентов для выявления антител класса G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа, 96 опр | уп. | 20 | 49 800 | 996 000 |
| 64 | ДАТ –Уреаплазмоз – IgG\IgM на 96 определенийй | Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа. число определений  96 | уп. | 15 | 49 800 | 747 000 |
| 65 | ДАТ- Трихомоно- IgG\IgMи на 96 определений | Набор реагентов «CAMOMILE -ТРИХО-G/М» для выявления антител классов G и M к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа, число определений  96 | уп | 20 | 51 600 | 1 032 000 |
| 66 | ДАТ- Гарднерелла- IgG \IgА на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител классов G и М к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализ, , количество определений  96 | уп | 10 | 50 200 | 502 000 |
| 67 | D-2154Векто ВПГ-IgМ-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, количество определений 12х8 | уп. | 8 | 56 800 | 454 400 |
| 68 | D-2152 Векто ВПГ-IgG-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) кров, число определений  12х8 | уп. | 20 | 54 800 | 1 096 000 |
| 69 | D-1552 Векто ЦМВ-IgМ-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови, число опеделений  12х8 | уп. | 8 | 56 800 | 454 400 |
| 70 | D-1554 Векто ЦМВ-IgG-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови, число определений  12х8 | уп. | 20 | 54 700 | 1 094 000 |
| 71 | D-1756Векто Токсо-IgM-стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondii, число определений  12х8 | уп | 10 | 57 600 | 576 000 |
| 72 | D-1752 Векто Токсо- IgG –стрип на 96 определений | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii, , количество о определений  12х8 | уп. | 25 | 53 100 | 1 327 500 |
| 73 | CAMOMAILE-КАНДИДА–IgМ- стрип на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител класса М к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализ, , количество определений  96 | уп. | 4 | 53 700 | 214 800 |
| 74 | CAMOMAILE-КАНДИДА – IgG –стрип на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител класса G к антигенам Candida albicans методом иммуноферментного анализ, , количество определений  96 | уп | 5 | 53 600 | 268 000 |
| 75 | ДАТ- Лямблиоз- IgG\IgM на 96 определений. | Набор реагентов для выявления антител классов G и А к Lamblia intestinalis методом иммуноферментного анализа, число определений  96 | уп | 5 | 54 700 | 273 000 |
| 76 | ДАТ –Аскаридоз- IgG –стрип на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител класса G к Ascaris lumbricoides методом иммуноферментного анализа, , количество о определении  96 | уп | 5 | 61 500 | 307 500 |
| 77 | CAMOMAILE–ХЕЛИКОIgG/A- стрип на 96 определений | Набор реагентов для выявления антител классов IgG \IgА Helicobacter pylori методом иммуноферментного анализа, 96 определений | уп | 3 | 57 000 | 171 000 |
| 78 | Описторхоз –IgG-ИФА-БЕСТ | Набор реагентов для выявления антител классов IgGОписторхоз –- методом иммуноферментного анализа, 96 определений |  | 3 | 61 200 | 183 000 |
| 79 | Вектогеп- HbsAg (комплект2) | Набор реагентов для иммуноферментного определения поверхностного антигена HbsAg вируса гепатита В, количество определений  192 | уп. | 20 | 47 100 | 942 000 |
| 80 | ВГС-ДСМ (комплект2) | Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С, число определении 192. Для ручной постановки анализа. | уп. | 20 | 32 450 | 649 000 |
| 81 | Люмибест антипаллидум | Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum методом иммунофлюоресценции, количество определений  80 | уп | 2 | 72 100 | 144 200 |
| 82 | Инвитролоджик ВИЧ-1,2-ФТ на 192 определении | Набор для выявления антител к ВИЧ первого (ВИЧ-1) и второго (ВИЧ-2) типов в сыворотке (плазме)крови человека методом иммуноферментного анализа (ИФА)для использования в клинических и эпидемиологических исследованиях, количество определений 192 | уп | 3 | 44 000 | 132 000 |
| ИТОГО | | **‬** | | | **27 566 450** | |

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

Договор закупа, составленный по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, заключается заказчиком с потенциальным поставщиком, соответствующим квалификационным требованиям с соблюдением условий и сроков, предусмотренных пунктами 142, 143 Правил.

Медицинские изделия и лекарственные средства должны быть поставлены поставщиками по адресам: Алматинская область, Илийский район, пос. Отеген батыр, ул. 10 лет Независимости, 35А и г. Алматы, ул. Коперника, 84 на основании заявок заказчика в течение всего срока действия заключенного договора.