**Объявление № 1**

**ИМН способом запроса ценовых предложений**

**10.01.2025г**

Заказчик, КГП на ПХВ «Городская поликлиника №11»Управления общественного здоровья города Алматы, юридический адрес: город Алматы, Жетысуский район, микрорайон Айнабулак-3, ул. Жумабаева,87; Фактический адрес: г. Алматы, микрорайон Айнабулак-3, ул. Жумабаева,87. объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг в соответствии с «Об утверждении 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 Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - Правила).

Полный перечень лекарственных средств, 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. микрорайон Айнабулак-3, ул. Жумабаева,87. Дата объявления закупа способом запроса ценовых предложении: 10.01.2025 г. Срок представления конвертов с ценовым предложением: до 12 часов 00 минут 17.01.2025 г.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 14 часов 00 минут 17.01.2025 года по следующему адресу: микрорайон Айнабулак-3, ул. Жумабаева,87, каб 254 отдел государственных закупок. Поставка товаров по заявке заказчика в течении 2025 года

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами: 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. При отсутствии 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).

При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

При несоответствии победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Техническая характеристика | Ед.изм | Кол-во | Цена | сумма |
|  | Дилюент DS (20л/кан). арт.:105-012283-00 Mindray | Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. Продукт используется при дифференцировке клеток, подсчете и измерении гемоглобина импедансным методом, колориметрическим методом и с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). Канистра 20 литров. | шт | 100 | 44 400 | 4 440 000 |
|  | Лизирующий раствор 1л M-6LD, арт: 105-012288-00 | Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Предназначен для лизиса эритроцитов и обработки лейкоцитов при измерении параметров клеток крови; он усиливает различия между субпопуляциями WBC и способствует окрашению лейкоцитов красителем M-6FD. Он участвует в измерении параметров, связанных с лейкоцитами (WBS), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). Объем флакона 1000 мл. | флак | 93 | 44 000 | 4 092 000 |
|  | Краситель M-6FD 12мл, арт: 105-012298-00 | Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Предназначен для окрашивания лейкоцитов при использовании в сочетании с лизирующим раствором M-6LD. Он участвует в измерении параметров в канале DIFF, связанных с лейкоцитами (WBS), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). Объем бутыль 12 мл. | флак | 228 | 32 000 | 7 296 000 |
|  | Лизирующий раствор 1л M-6LH , арт: 105-012292-00 | Лизирующий раствор M-6LH разработан для измерения параметров гемоглобина. Предназначен для лизиса эритроцитов, высвобождения гемоглобина в эритроцитах и преобразования его в метгемоглобин, что позволяет измерять связанные с гемоглобином параметры колориметрическим методом. Объем флакона 1000 мл. | флак | 30 | 46 500 | 1 395 000 |
|  | Чистящий раствор 50мл/флакон, арт: 105-002225-00 | Очиститель зонда Probe Cleanser применяется в автоматическом гематологическом анализаторе компании Mindray. Используется для периодической очистки анализатора. Очиститель зонда PROBE CLEANSER — это чистящий раствор, содержащий гипохлорит натрия. Он способен очищать жидкостные каналы и трубки, удаляя альбумин и отложения крови. | шт | 22 | 6 030 | 132 660 |
|  | Гематологические контрольные материалы BC-6D 6\*4.5мл (L,N,H) (С новым КодТНВЭД), 105-002424-00 | Суспензия человеческой крови, подвергнутой стимуляции, специально изготовленная для контроля и оценки точности анализа, выполняемого анализатором. Контрольные материалы изготавливаются в трех концентрациях: низкой, обычной и высокой. | набор | 6 | 244 700 | 1 468 200 |
|  | АСТ/GOT / AST -LQ. IFCC. Enzymatic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL | АСТ/GOT / AST -LQ. IFCC. Enzymatic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 40 | 34950 | 1398000 |
|  | АЛТ/GPT / ALT -LQ. IFCC. | АЛТ/GPT / ALT -LQ. IFCC. Enzymatic - UV. 10x25 mL / 10x7 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 40 | 34950 | 1398000 |
|  | БИЛИРУБИН ОБЩИЙ/BILIRUBIN Total. | БИЛИРУБИНОБЩИЙ/BILIRUBIN Total. DPD. Colorimetric. 10x25 mL / 10x7 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 40 | 42465 | 1698600 |
|  | БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ/BILIRUBIN Direct. | БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ/BILIRUBIN Direct. DPD. Colorimetric. 10x25 mL / 10x7 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 20 | 22250 | 445000 |
|  | ОБЩИЙ БЕЛОК/U&CSF TOTAL PROTEINS. | ОБЩИЙ БЕЛОК биуретовым колориметрическим методом/TOTALPROTEINS. Biuret. Colorimetric. 10x35 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 40 | 14720 | 588800 |
|  | АЛЬБУМИН/ALBUMIN. | АЛЬБУМИН/ALBUMIN. BCG. Colorimetric. 10x35 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 10 | 14300 | 143000 |
|  | ГЛЮКОЗА/GLUCOSE -LQ. | ГЛЮКОЗА/GLUCOSE -LQ. GOD-POD. Trinder. 10x35 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 40 | 16600 | 664000 |
|  | ОБЩИЙ ХОЛЕСТЕРИН/CHOLESTEROL -LQ. | ОБЩИЙХОЛЕСТЕРИН/CHOLESTEROL -LQ. CHOD-POD. Enz-Color. 10x35 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 40 | 33050 | 1322000 |
|  | ХОЛЕСТЕРИН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ HDLс/HDLc -D. | ХОЛЕСТЕРИН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ HDLс/HDLc -D. Direct. Without precipitation. 10x24 mL / 10x8 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 15 | 277960 | 4169400 |
|  | ХОЛЕСТЕРИН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИLDLс/LDLc -D. | ХОЛЕСТЕРИН НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ LDLс/LDLc -D. Direct. Enz-Color. 10x24 mL / 10x8 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 15 | 478900 | 7183500 |
|  | ТРИГЛИЦЕРИДЫ/TRIGLYCERIDES -LQ. | ТРИГЛИЦЕРИДЫ/TRIGLYCERIDES -LQ. GPO-POD. Enz.-Color. 10x35 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 15 | 52310 | 784650 |
|  | МОЧЕВИНА/UREA -LQ. Urease-GLDH. | МОЧЕВИНА/UREA -LQ. Urease-GLDH. Kinetic. 10x25 mL / 10x7 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 40 | 30650 | 1226000 |
|  | КРЕАТИНИН | КРЕАТИНИНкинетический метод Яффе/CREATININE -J. Jaffé. Colorimetric-Kinetic. 8x20 mL / 12x13 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 40 | 24260 | 970400 |
|  | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА/URICACID -LQ. | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА/URICACID -LQ. Uricase-PAP. Enz-Color. 8x20 mL / 12x13 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 10 | 28225 | 282250 |
|  | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА/ALP -LQ. | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСТФАТАЗА/ALP -LQ. DGKC. Kineticoptimized. 10x25 mL / 10x7 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 20 | 14750 | 295000 |
|  | С-реактивный белок (СРП)/CRPTURBI. | С-реактивный белок (СРП)/CRPTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 45 | 57480 | 2586600 |
|  | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ)/RFTURBI. | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (РФ)/RFTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x2 mL (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 45 | 48280 | 2172600 |
|  | АНТИСТРЕПТОЛИЗИН О (АСЛО)/ASOTURBI. | АНТИСТРЕПТОЛИЗИН О (АСЛО)/ASOTURBI. Turbilatex. 2x24 mL / 1x12 mL / 1x1 mL (Cal) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 40 | 65880 | 2635200 |
|  | ЖЕЛЕЗО/IRON -FZ. Ferrozine. | ЖЕЛЕЗО/IRON -FZ. Ferrozine. Colorimetric. 9x24 mL / 2x10 mL / 9xAsc. Ac.к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 10 | 58790 | 587900 |
|  | МАГНИЙ/MAGNESIUM. | МАГНИЙ/MAGNESIUM. Xylidyl Blue. Color. 10x35 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 10 | 26155 | 261550 |
|  | КАЛЬЦИЙ/CALCIUM -A III. | КАЛЬЦИЙ/CALCIUM -A III. Arsenazo III. Color. 10x35 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 10 | 19070 | 190700 |
|  | АЛЬФА-АМИЛАЗА/AMYLASE -LQ. CNPG3. | АЛЬФА-АМИЛАЗА/AMYLASE -LQ. CNPG3. Kinetic. 2x35 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 10 | 62550 | 625500 |
|  | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА/g-GT -LQ. | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА/g-GT -LQ. Carboxysubstrate. 10x25 mL / 10x7 mLк биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 10 | 62540 | 625400 |
|  | СПИНТРОЛ"H"/SPINTROL "H" CALIBRATOR. | СПИНТРОЛ"H" /SPINTROL "H" CALIBRATOR. Humansource. 10x3 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 5 | 136650 | 683250 |
|  | СПИНТРОЛ"H"НОРМА/SPINTROL "H" NORMAL. | СПИНТРОЛ"H"НОРМА/SPINTROL "H" NORMAL. Humansource. 4x5 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 10 | 81900 | 819000 |
|  | СПИНТРОЛ"H"ПАТОЛОГИЯ/SPINTROL "H" PATHOLOGICAL. | СПИНТРОЛ"H"ПАТОЛОГИЯ/SPINTROL "H" PATHOLOGICAL. Humansource. 4x5 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 10 | 113885 | 1138850 |
|  | Контроль АСЛО, СРБ,РФ LowLevel | Контроль ASO/CRP/RF CONTROL. LowLevel. 4x1 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 5 | 51890 | 259450 |
|  | Контроль АСлО, СРБ,РФ HighLeve2. | Контроль ASO/CRP/RF CONTROL. HighLevel. 4x1 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 5 | 62670 | 313350 |
|  | Контроль HbA1c | Контроль HbA1c -d CONTROL. Direct method. 4x0.5 mL (2 Levels) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 3 | 84950 | 254850 |
|  | Калибратор HbA1c | Калибратор HbA1c -d CALIBRATOR. Direct method. 4x0.5 mL к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 3 | 84400 | 253200 |
|  | Промывочный раствор (Alkaline Washing) | Промывочныйраствор (Alkaline Washing Solution) 2\*500 ml к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 16 | 281320 | 4501120 |
|  | Промывочный раствор (Acid washing) | Промывочныйраствор (Acid Washing Solution ) 2 \*500 ml к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | упаковка | 8 | 281320 | 2250560 |
|  | Контрольные полоски | Аутион чек плюс (Aution check plus) к **Анализатору мочи Aution Eleven модели AE-4020.** | упаковка | 3 | 169950 | 509850 |
|  | Лента чековая Ч/Л 57\*30 | Лента чековая Ч/Л 57\*30 к **Анализатору мочи Aution Eleven модели AE-4020.** | рулон | 40 | 450 | 18000 |
|  | 60-00-0001 Галогеновая лампа Halogenlamp | 60-00-0001 Галогеновая лампа Halogenlamp к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | 218670 | 437340 |
|  | 23-07-0055 Кюветы Cuvette -8U (60pcs) | 23-07-0055 Кюветы Cuvette -8U (60pcs) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | 351595 | 703190 |
|  | SP2069 УплотнительΦ10 U-Packing With O-Ring | SP2069 УплотнительΦ10 U-Packing With O-Ring к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 40100 | 40100 |
|  | 20-04-0087 УплотнительΦ2 U-Packing With O-Ring | 20-04-0087 УплотнительΦ2 U-Packing With O-Ring к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 1 | 46790 | 46790 |
|  | 20-04-0087 УплотнительΦ5 U-Packing With O-Ring | 20-04-0087 УплотнительΦ5 U-Packing With O-Ring к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | 41450 | 82900 |
|  | SP2059 Фильтр промывочного раствора WashsolutionFilter (5pcs) | SP2059 Фильтр промывочного раствора WashsolutionFilter (5pcs) к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | 116305 | 232610 |
|  | 20-20-0339 ТрубкаPoaron Tube Φ3.2×Φ1.6×20m | 20-20-0339 ТрубкаPoaron Tube Φ3.2×Φ1.6×20m к биохимическому анализатору Biolis 30i закрытого типа | уп | 2 | 80200 | 160400 |
|  |  | **ИТОГО** |  |  |  | **45 091 520** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |