**Алматы қ. 06.02.2023 г.**

Сатып алуды ұйымдастырушы Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ «Орталық қалалық клиникалық аурухана» МКК. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы
04 маусымдағы №375 қаулысымен бекітілген Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары (бұдан әрі - қағидалар) бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды 2023 жылға сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы ақпарат (*атауы, қысқаша сипаты, сатып алу көлемі және сатып алу үшін бөлінген сомасы*) жеткізу мерзімі, орны және шарттары осы хабарландыруға №1 қосымшада көрсетілген.

Нақты жеткізілген тауар үшін ақы төлеу беру-қабылдау актісіне Тапсырыс беруші қол қойған және Өнім беру есеп-фактурасын ұсынған сәттен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде Тапсырыс берушімен жүргізіледі.

Әлеуетті Өнім берушілердің жапсырылған конверттерге салынған баға ұсыныстары Алматы к., Жандосова 6. 3-қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша ,06.02.2023 жылы 09 сағат 00 минуттан бастап 13.02.2023 жылы 10 сағат 00 минутқа дейін (жұмыс тәртібі 08 сағат 00 минуттан бастап 17 сағат 00 минутқа дейін, демалыс және мереке күндерін қоспағанда, түскі үзіліс 13 сағат
00 минуттан бастап 14 сағат 00 минутқа дейін) ұсынылады тел 274 66 17.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары көрсетілген конверттерді ашу 13.02.2023 жылы 11 сағат 00 минутта Алматы к., Жандосова 6, 3-қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша ашылады.

Әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын ұсыну мерзімі аяқталғанға дейін берілген баға ұсыныстарын кері қайтарып алуға құқылы.

Әлеуетті өнім берушімен ұсынылған баға ұсынысы хабарландырумен, сатып алу туралы шарт жобасымен, сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігімен көзделген сұрату шарттарына сәйкес, оның тауарды жеткізуді жүзеге асыруға берген келісімінің нысаны болып табылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Баға ұсыныстары көрсетілген жапсырылған конверттің беттік жағында әлеуетті өнім беруші:

**әлеуетті өнім берушінің атауын, орналасқан мекенжайын, байланыс телефонын, электрондық мекенжайын, сатып алуды ұйымдастырушының атауын, орналасқан мекенжайын, қатысу үшін әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы ұсынылатын тауарларды сатып алу атауын көрсетеді.**

Белгіленген ұсыну мерзімі аяқталғаннан кейін ұсынылған және/немесе хабарландырудың талаптарын бұза отырып ұсынылған баға ұсыныстары көрсетілген конверт әлеуетті өнім берушіге кері қайтарылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алу қорытындысын бекіту туралы шешім сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында оны бекіткен күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде жарияланады. ([www.almaty-cgkb.kz](http://www.almaty-cgkb.kz)).

**г. Алматы 06.02.2023 г.**

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления здравоохранения города Алматы. объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 год способом запроса ценовых предложений по Правилам организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (далее - Правила) Утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375.

Информация о закупе лекарственных средств и медицинских изделий *(наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок)* срок, условия и место поставки указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Жандосова 6. 3 этаж, отдел государственных закупок, с 09 ч.00 мин. 06.02.2023 г. до 10 ч. 00 мин 13.02.2023 г. (режим работы с 08 ч.00мин. до 17 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)
тел. 274 66 17.

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков в 11 ч. 00 мин. 13.02.2023 г. по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, Жандосова 6. 3 этаж, отдел государственных закупок.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит 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 или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

**наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок,**

**наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на интернет-ресурсе организатора закупок ([www.almaty-cgkb.kz](http://www.almaty-cgkb.kz)).

**Приложение №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** |  **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула 10содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. | уп. | 1 | 265 075 | 265 075 |
| 2 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | уп. | 1 | 265 075 | 265 075 |
| 3 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. | уп. | 1 | 265 075 | 265 075 |
| 4 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода. | уп. | 1 | 265 075 | 265 075 |
| 5 | Очистной раствор 175мл | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | фл. | 5 | 122 705 | 613 525 |
| 6 | Калибровочный раствор 1 по 200мл | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов | фл. | 13 | 122 705 | 1 595 165 |
| 7 | Калибровочный раствор 2-200 мл | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов.  | фл. | 13 | 122 705 | 1 595 165 |
| 9 | Калибровочный раствор для tHb упакю 4 ампул | Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. | уп. | 1 | 89 010 | 89 010 |
| 10 | Мембраны для: референтного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800 | Уп. | 3 | 125 810 | 377 430 |
| 11 | Мембраны для: Cl-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800 | Уп. | 1 | 923 393 | 923 393 |
| 12 | Мембраны для: рО2-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800 | Уп. | 1 | 561 401 | 561 401 |
| 13 | Мембраны для: рСО2-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800 | Уп. | 1 | 561 401 | 561 401 |
| 14 | Мембраны для: Са-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800 | Уп. | 1 | 923 393 | 923 393 |
| 15 | Мембраны для:К-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия.  | Уп. | 1 | 923 393 | 923 393 |
| 16 | Мембраны для: Na-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800 | Уп. | 1 | 923 393 | 923 393 |
| 17 | Мембрана для: Глюкозного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800 | Уп. | 3 | 317 509 | 952 527 |
| 18 | Мемрана для: Лактатного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800 | Уп. | 3 | 317 510 | 952 529 |
| 19 | Баллоны с калибровочным газом 1(34 бар) | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800 | баллон | 2 | 255 490 | 510 980 |
| 20 | Баллоны с калибровочным газом 2 (34 бар ) | Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800 | баллон | 2 | 255 490 | 510 980 |
| 21 |  Игла модуля пробозаборника АВL-800 | Зонд для забора проб из капилляра/шприца в анализаторах серии ABL800 | набор | 1 | 419 399 | 419 399 |
| 22 | Годовой сервисный набор | Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL700/800 | уп. | 1 | 1 092 500 | 1 092 500 |
| 23 | Гипохлорит -100 мл | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.  | фл. | 2 | 89 004 | 178 009 |
| 24 | Электрооная тест картадля анализатора СОЭ Vision Pro | Электронная USB тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа. Тест карта содержит 10000 тестов. Программа и кодировка на электронной тест карте открывает доступ к проведению исследований на заявленное количество. Электронная тест карта должна быть в оригинальной упаковке с сопроводительными документами от завода производителя. | шт. | 1 | 1 150 000 | 1 150 000 |
| 25 | Смарт-карта TEST 1 на 10 000 тестов (универсальная многопараметрическая) | Смарт-карта предназначена для увеличения количества доступных тестов на 10000 исследований для работы анализаторов линейки Тест1 и Roller производства компании Alifax S.r.l.  | шт. | 2 | 1 885 730 | 3 771 460 |
| 26 | Набор латексных контролей для анализаторов TEST1, 6 тестов (Latex Controls, 6 tests) | Набор латексных контролей предназначен для контроля стабильности калибровки СОЭ-метров, производства компании Alifax S.r.l.  |  уп. | 5 | 125 840 | 629 200 |
| 27 | Помповая трубка кат. для анализатора TEST 1 SI195069 | Трубка с резьбовыми соединителями на концах. Служит каналом для жидкости, поступающей из иглы дозатора через перистальтический насос, отправляемой в камеру считывания и далее в сливной контейнер в анализаторе автоматическом для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) Test 1 THL.Материал: эластичный пластик.Общая длина: 150 мм | шт. | 1 | 103 395 | 103 395 |
| 28 | Одноразовые наконечники для автоматической системы Octo Hawk | Одноразовые наконечники должны быть совместимы с автоматической системой Across Octo Hawk (192 шт в уп) на 1000 мкл. | уп | 200 | 15 309 | 3 061 800 |
| 29 | Планшеты для определения группы крови | Одноразовые Микропланшеты для приготовления суспензии 96 лунок для автоматической системы Across (50шт в уп) | Уп. | 6 | 93 190 | 559 140 |
| 30 | Раствор низкой ионной силы Across LISS | Раствор для приготовления суспензии эритроцитов.Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across для автоматической системы (500мл) на 1000 тестов | Фл. | 7 | 89 800 | 628 600 |
| 31 | Комплект трубок (SI195066) для TEST1 | Трубки пластиковые с резьбовыми соединителями. Служат каналом для жидкости, поступающей в иглу дозатора, отправляемой в камеру считывания и далее в сливной контейнер в анализаторе автоматическом для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) Test 1 THL.Материал: пластик длина: трубка от иглы до помпы 640 мм диаметр 1.5 мм, трубка от помпы до слива 1160 мм диаметр 1.5 трубка помповая ,143 мм диаметр 4 мм | шт. | 1 | 108 510 | 108 510 |
| 32 | Игла металлическая в сборе для анализатора TEST 1 | Игла для анализатора автоматического для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) Test 1 THL и не имеет контакта с человеком. Предназначена для прокалывания резиновой крышки пробирки, забора из пробирки жидкости и подачи ее в трубку, ведущую в измерительную камеру. Длина иглы 50 мм, диаметр 1 мм.Материал: нержавеющая сталь В комплекте с мандреном и пластиковым съемником | шт. | 1 | 232 049 | 232 049 |
| 30 | Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом | Стандартные эритроциты для определения группы крови AB0 перекрестным методом. Набор из двух флаконов. Каждый флакон содержит не менее 10 мл человеческих эритроцитов групп А1 и B соответственно, в 0,8-% суспензии, в буферном растворе с консервантами.Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками разного цвета со встроенным пипетками.Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыи картами Across System. не менее 2x10 мл (200 тестов) в упаковке | уп. | 42 | 21 254 | 892 668 |
|  | ИТОГО: | 25900711 |