**Алматы қ. 03.01.2022 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 2022 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,04.02.2022 жылы 09 сағат 00 минуттан бастап 11.02.2022 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 11.02.2022 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 03.01.2022 г.**

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления здравоохранения города Алматы. объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2022 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. 04.02.2022 г. до 10 ч. 00 мин. 11.02.2022 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. 11.02.2022 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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование (МНН)** | **Краткая характеристика (описание) товаров** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед., тенге** | **Сумма, выделенная для закупа, тенге** |
| 1 | Пробирки для образцов конические , уп 4 мл х100 шт | Чашка обраца коническая, объем 4мл.Фасовка 100шт/упк | уп. | 4 | 36 609,0 | 146 436,0 |
| 2 | Реагент для определения Multifibren U 10х5мл (500 тестов) | Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Состав: телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л); Консервант: азид натрия (<1 г/л). Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом каолиновой суспензии для прибора фибринтаймера.Фасовка и количество тестов: 10 x 5 мл (500 тестов). | уп. | 35 | 74 880,0 | 2 620 800,0 |
| 3 | Standard human plasma 10 х for 1 ml Стандартная плазма 10х на 1 мл | Стандартная плазма — это пул нормальной плазмы, предназначенный для калибровки  различных клоттинговых, хромогенных и иммунологических тестов. Стандартная плазма  откалибрована против соответствующего стандарта ВОЗ, если таковой имеется.Фасовка 10\*1мл | уп. | 4 | 94 080,0 | 376 320,0 |
| 4 | Раствор чистящий СА Сlean I 1 x 50мл | Раствор чистящий применяется для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° C – 1 месяц. Фасовка: 1х50 мл. | уп. | 42 | 45 762,0 | 1 922 004,0 |
| 5 | Реакционные кюветы СА660 уп,3х1000 шт | Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер1 упаковки: 36см х 17см х 17см. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro - In vitro diagnostic medical devices directive (IVDD), статья 5. | уп. | 20 | 289 824,0 | 5 796 480,0 |
| 6 | Реагент для определения Тромборель S 10х10мл 1000 тестов CS-2500 | Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X.  Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбопластин (≤ 60 г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<15 мг/л).  Фасовка и количество тестов:  - 10 x 10 мл (1000 тестов).  Стабильность после восстановления:  - при температуре 37 °C - 8 ч. (открытый флакон);  - при температуре 15-25 °C 2 дн. (открытый флакон);  - при температуре 2-8 °C 5 дн. (закрытый флакон).  Коэффициент корреляции - 0,979 | уп. | 40 | 72 960 | 2 918 400,0 |
| 7 | Fibrinogen standards level 1-6 6х for1ml Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6х на 1мл Fibrinogen standards level 1-6 6х for1ml Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6х на 1мл | Набор калибраторов фибриногена включает шесть плазм, использующихся для получения  калибровочных кривых, необходимых при определении концентрации фибриногена  модифицированным методом Клаусса с использованием реагента Multifibren® U.  (Калибровочные плазмы 1–6 перекрывают диапазон приблизительно 0,6–9,0 г/л).Фасовка 6\*1мл | уп. | 4 | 114 404,0 | 457 616,0 |
| 8 | Контрольная плазма Control Plasma N | Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления:  - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч.  - при температуре ≤ −20 °C - 4 нед.  Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и  методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. | уп. | 15 | 74 880,0 | 1 123 200,0 |
| 9 | Контрольная плазма Control Plasma P | Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов.  Фасовка:  - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Стабильность после восстановления:  - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч.  - при температуре ≤ −20 °C - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. | уп. | 15 | 94 080,0 | 1 411 200,0 |
| 10 | Реагент для определения Тромбина 100 I.U. 10х на 5мл1000 тестов | Набор реагентов должен быть предназначен для определения фибриногена по Клаусу на анализаторе гемостаза Sysmex, имеющимся у Заказчика. В состав набора должны входить: лиофилизированный препарат бычьего тромбина со стабилизаторами и буферами. В упаковке должно быть не менее 10 х 5 мл рассчитанных на проведение не менее 1000 тестов. | уп. | 30 | 136 320,0 | 4 089 600,0 |
| 11 | Actin 10х2ml (Реагент для орпределения Actin 10х2 мл) | Реагент для определения АЧТВ показывает высокую чувствительность к дефициту внутренних факторов свертывания (VIII, IX, XI и XII). Обладая при этом умеренной чувствительностью к волчаночному антикоагулянту и высокой чувствительностью к гепарину, этот реагент соответствует всем требованиям, предъявляемым к скрининговому тесту АЧТВ. Форма выпуска должна быть жидкая, готовая к применению. В упаковке должно быть не менее 10х 2 мл. | уп. | 27 | 31 104,0 | 839 808,0 |
| 12 | INNOVANCE D-DIMER Control 2х5х1ml Level normal and patologik)(контроль INNOVANCE D-DIMER 2х5х1мл норма и патология) | Контроли D-димера 1 и 2 уровня— аттестованные контроли, предназначенные для оценки воспроизводимости в нормальном и патологическом диапазоне при определении концентрации D-димера с использованием реагента D-димер.Фасовка 5\*1мл два уровня | уп. | 30 | 94 080,0 | 2 822 400,0 |
| 13 | SLD MINI-CAP 500pc(500шт) | Кювета для контролей и калибраторов с коническом дном.  Назначение: Кювета (адаптер) для уменьшения мертвого объема контролей и калибраторов до 0,1 мл.Материал: Полистирол.Коническое дно.Объема флакона-1мл.Фасовка 500шт | уп. | 3 | 289 072,0 | 867 216,0 |
| 14 | Berichrom AT III 1Kit Реагент для определения Berichrom AT III 1 набор -170 тестов | Berichrom® Антитромбин III (A) — хромогенный набор реагентов для определения  активности антитромбина при диагностике наследственного или приобретенного  дефицита антитромбина и мониторинга продолжительной заместительной терапии.  Лиофилизированный реагент, независимый от кофактора гепарина, содержит бычий тромбин и демонстрирует отсутствие интерференции со стороны анти-FXa антикоагулянтов (например,ривароксабана).Фасовка 6 × 5 мл + 3 × 3 мл + 1 × 30 мл | уп. | 3 | 82 370,0 | 247 110,0 |
| 15 | Хлорид кальция 0,025моль/л 10х15мл | Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов.  Состав: раствор CaCl2 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °C. Фасовка: -10 x 15 мл. | уп. | 20 | 22 882,0 | 457 640,0 |

**Срок поставки:** в течении 5 (пяти) рабочих дней, по заявке Заказчика.

**Адрес поставки:** г. Алматы, ул. Жандосова 6, аптечный склад.