г.Алматы «09» января 2025 года

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

**Заказчик и организатор закупа:** КГП на ПХВ «Городской перинатальный центр №2» УОЗ города Алматы, город Алматы, улица ЖАНГЕЛЬДИНА, 28/20

# Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

**Сроки и условия поставки**: в течении трёх дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** город Алматы, улица ЖАНГЕЛЬДИНА, 28/20, 1-этаж, отдел государственных закупок до 15:00 по времени Астаны 16 января 2025 года.

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** 16 января 2025 года в 15:30 по времени Астаны.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы-жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушіні көрсетпей медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупаемых товаров** | **Описание и техническая спецификация закупаемых товаров** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT).на биохимический анализатор Beckman Coulter серии AU. кат.номер.OSR6007 4 x 12 mL R1, 4 x 6 mL R2 | Реагент для количественного определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме человека кинетическим методом по УФ-поглощению. Без перидоксальфосфата. Реагенты R1 и R2 готовы к использованию. На биохимических анализаторах серии AU, 840 тестов . OSR6007 4 x 12mL R1, 4 x 6 mL R2.стабильность реагентов на борту -30дней. | Упаковка | 3 | 65 578,00 | 196 734,00 |
| 2 | Аспартатаминотрансфераза (AST)Реагент для (АСТ) на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU. кат.номер.OSR6009 4 x 6mL R1, 4 x 6 mLR2 | Реагент для количественного определения аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме человека кинетическим методом по УФ-поглощению . Без перидоксальфосфата. Реагенты R1 и R2 готовы к использованию. На биохимических анализаторах серии AU, 800 тестов . OSR6009 4 x 6 mL R1, 4 x 6 mL R2.стабильность реагентов на борту -30дней. | Упаковка | 3 | 61 566,00 | 184 698,00 |
| 3 | Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер. OSR6112 4 x 15 mL R1 TBILC, 4 x 15 mL R1 TBILB | Реагент для количественного определения общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии на биохимических анализаторах серии AU, не менее 2360 тестов в упаковке. OSR6112 4 x 15 mL R1 TBILC, 4 x 15 mL R1 TBILB.стабильность вскрытых реагентов на борту -90дней. | Упаковка | 2 | 166 469,00 | 332 938,00 |
| 4 | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU. кат.номер.OSR6111 4 x 6 mL R1 (DBILC), 4 x 6 mL R1 (DBILB) | Реагент для количественного определения прямого билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU, не менее 920 тестов . OSR6111 4 x 6 mL R1 (DBILC), 4 x 6 mL R1 (DBILB) | Упаковка | 2 | 99 354,00 | 198 708,00 |
| 5 | Креатинин, реагент для определения (CREATININE)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU. кат.номер.OSR6178 4 x 51 mL R1, 4 x 51 mL R2 | Ферментативный реагент (УФ тест (гексокиназный метод)) для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче, гемолизате и спинномозговой жидкости на биохимических анализаторах серии AU, не менее 3960 тестов в упаковке. OSR6178 4 x 51 mL R1, 4 x 51 mL R2 | Упаковка | 2 | 70 731,00 | 141 462,00 |
| 6 | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер. OSR6132 4 x 25 mL R1, 4 x 25 mL R2 | Реагент для количественного определения общего белка в сыворотке и плазме человека методом фотометрии на биохимических анализаторах серии AU, не менее 3000 тестов в упаковке. OSR6132 4 x 25 mL R1, 4 x 25 mL R2 | Упаковка | 2 | 108 988,00 | 217 976,00 |
| 7 | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер.OSR6121 4 x 25 mL R1, 4 x 12.5 mL R2 | Ферментативный реагент (УФ тест (гексокиназный метод)) для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме, моче, гемолизате и спинномозговой жидкости на биохимических анализаторах серии AU, не менее 3240 тестов в упаковке. OSR6121 . 4 x 25 mL R1, 4 x 12.5 mL R2 | Упаковка | 2 | 154 756,00 | 309 512,00 |
| 8 | Мочевина реагент для определения (UREA)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU.кат.номер OSR6134 4 x 25 mL R1, 4 x 25 mL R2 | Реагент для УФ кинетического определения мочевины в сыворотке, плазме и моче человека на биохимических анализаторах серии AU, не менее 2400 тестов в упаковке. OSR6134 4 x 25 mL R1, 4 x 25 mL R2. Стабильность реагентов на борту -30дней. | Упаковка | 2 | 156 806,00 | 313 612,00 |
| 9 | Системный калибратор(System Calibrator)кат.номер.66300. 20 x 5 mLалибровочная сыворотка ,предназначенная для использования с реагентами Beckman CoulterSystem на анализаторах Beckman Coulter серии AU | Калибровочная сыворотка ,предназначенная для использования с реагентами Beckman CoulterSystem анализаторах Beckman Coulter серии AU. 66300. 20 флаконов по 5 мл( альбумин ,АЛТ,АСТ,Общий белок,Мочевина,Креатинин,Глюкоза,общий и прямой билирубин,холестерин,ЛДГ,ГГТ и др) | Упаковка | 1 | 352 702,00 | 352 702,00 |
| 10 | Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION),6x450мл. | Концентрат очищаещего раствора для биохимических анализаторв Beckman Coulter серии AU, 6х 450 мл. Основной промывочный раствор. 66039 | Упаковка | 1 | 128 160,00 | 128 160,00 |
| 11 | Промывочный раствор ( WASH SOLITION ) на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU. Уп ( 6 канистр \*2 литра ) кат.номер.OSR0001 6x 2 L | Концентрат очищаещего раствора для биохимических анализаторв Beckman Coulter серии AU, 6х 2 л. Основной промывочный раствор. OSR0001 6x 2 L | Упаковка | 1 | 241 085,00 | 241 085,00 |
| 12 | Чашечки для образцов 2,5 мл из пластика. В упаковке (100 шт)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU | Чашечки для образцов 2,5 мл из пластика для использования в биохимических анализаторах серии AU, 100 шт в упаковке | Упаковка | 1 | 84 245,00 | 84 245,00 |
| 13 | Набор годового обслуживания для биохимического анализатора Beckman Coulter серии AU-480. 2 пластикого кейса с наборами запасных деталей для анализатора Beckman Coulter серии AU-480(Каталожный номер B66751) | Набор годового обслуживания . 2 пластикого кейса с наборами запасных деталей для анализатора Beckman Coulter серии AU-480. ***Состав пластикового кейса №1***  1.Antistatic Brush 1 AU480 кат.номер MU854300 -Антистатическая щетка, для установки в модуль транспортера штативов. Для удаления пыли и предотвращения загрязнения лазерного датчика штативов и пробирок в транспортном модуле. кол-во 1-щётка. 2.Antistatic Brush 2 AU480 кат.номер MU854400-Антистатическая щетка, для установки в STAT модуль. Для удаления пыли и предотвращения загрязнения лазерного датчика в STST роторе. .кол-во 1-щётка. 3. L-Shape Mix Bar кат.номер MU826700- Набор L-образных мешалок для позиции R2 в блоке смесителя. В наборе 3 мешалки. 4. Spiral-Shape Mix Bar кат.номер MU959900- Набор S-образных мешалок для позиции R1 или S в блоке смесителя. В наборе 3 мешалки. 5. S-Syringe кат.номерZM011100-Шприц для проб в модуле шприцев. 1шприц . 6. R-Syringe кат.номер ZM011200- Шприц для реагентов в модуле шприцев 1шприц. 7. Cuvette (5x5 mm in green case) кат.номер MU846500. Один набор кварцевых кювет в защитном пластиковом зеленом контейенере. В контейнере 10 кювет. 8.Stylet Probe Cleaner D 0,14 mm кат.номер MU941300. Набор мандренов для прочистки иглы пробоотборника диаметром 0,14мм . ***Состав пластикового кейса №2.*** 1. Tube Mounting Joints кат.номер MU842700. Прокладка силиконовая (MU842700), толщиной 1мм. между розеткой и клеммой клапана подачи растворов в моющей станции -1 прокладка. 2. O Ring 2.8ID x 1.9, EPDM кат.номер.MU963800. Набор из 6 О-образных прокладок для станции промывки в клапане распределения воды. 1 набор (6 прокладок). 3. Sample Probe кат.номер MU993400. Игла пробоотборника. 1 игла. 4.R probe кат.номер.MU995800. Игла дозатора реагентов. 1 игла. 5.Tube Joint кат.номер ZM113100 Набор соединительных переходников для промывочной станции. В одном наборе 3 переходника. 6.DI Water filter кат.номер. ZM307900. Фильтр сетчатый для деионизированной воды из нержавеющей стали. 1 фильтр. 7.Roller Tube кат.номер MU962300. Набор трубок перистальтического насоса. В наборе 2 трубки. 8.Photometer Lampкат.номер MU988800. Лампа галогеновая фотометрическая 12В, 20W. 1 лампа. | Набор | 1 | 1 271 416,00 | 1 271 416,00 |
| 14 | С-реактивный белок OSR6147. Реагент для определения С-реактивного белка на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU 480 R1 -4х 14 мл , R2- 4х 6мл | С-реактивный белок.OSR6147 4 x 14 mL R1, 4 x 6 mL R2 не менее 800 тестов в упаковке. R1 -4х 14 мл , R2- 4х 6мл для биохимических анализаторов серии AU480. | Упаковка | 1 | 305 705,00 | 305 705,00 |
| 15 | Мультикалибратор сывороточных белков(Serum Protein Multi-Calibrator 1) на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU 1. Калибр 1 (белый) 1 фл - 2 мл  2. Калибр 1 (желтый) 1 фл - 2 мл 3. Калибр 1 (оранжевый) 1 фл - 2 мл 4. Калибр 1 (красный) 1 фл - 2 мл 5. Калибр 1 (черный) 1 фл - 2 мл 6. Калибр 1 (зеленый) 1 фл - 2 мл | Мультикалибратор сывороточных белков. ODR3021 на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU  1 x 2 mL Calibrator 1 (White Cap) 1 x 2 mL Calibrator 2 (Yellow Cap) 1 x 2 mL Calibrator 3 (Orange Cap) 1 x 2 mL Calibrator 4 (Red Cap) 1 x 2 mL Calibrator 5 (Black Cap) 1 x 2 mL Calibrator 6 (Green Cap) | Упаковка | 1 | 365 147,00 | 365 147,00 |
| 16 | Контрольная сыворотка ITA 1. на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU  (CONTROL SERUM ITA 1)ODC0014. | ODC0014. 6 x 2 mL (Yellow Cap)Контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0015 и ODC0016. 6 x 2 мл (с желтой крышкой)на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU | Упаковка | 1 | 260 757,00 | 260 757,00 |
| 17 | Контрольная сыворотка ITA 2. на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU  (CONTROL SERUM ITA 2)ODC0015 | ODC0015. 6 x 2 mL (RED Cap)Контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0016. 6 x 2 мл (с красной крышкой) на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU | Упаковка | 1 | 260 757,00 | 260 757,00 |
| 18 | Контрольная сыворотка ITA 3. на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU  (CONTROL SERUM ITA3)ODC0016 | ODC0016. 6 x 2 mL (BLU Cap)Контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0015. 6 x 2 мл (с синей крышкой) на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU | Упаковка | 1 | 260 757,00 | 260 757,00 |
| 19 | Контрольная сыворотка уровень 1(CONTROL SERUM) на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU кат.номер ODC003 20x5 ml ( Green Cap) | Контрольный материал первого уровняна основе лиофилизированной человеческой сыворотки,предназначенный для мониторинга аналитических характеристик реагентов системы,используемыйна биохимических анализаторах серии AU. ODC003 20x5 ml ( Green Cap) | Упаковка | 1 | 324 884,00 | 324 884,00 |
| 20 | Контрольная сыворотка уровень 2(CONTROL SERUM) на биохимических анализаторах Beckman Coulter серии AU кат.номер ODC004 20x5 ml ( Red Cap) | Контрольный материал второго уровняна основе лиофилизированной человеческой сыворотки,предназначенный для мониторинга аналитических характеристик реагентов системы,используемыйна биохимических анализаторах серии AU. ODC004 20x5 ml ( Red Cap) | Упаковка | 1 | 324 884,00 | 324 884,00 |

**Тауарларды жеткізу орны:** Алматы қаласы, ЖАНГЕЛЬДИНА, 28/20 көшесі, дәріхана қоймасы

**Жеткізу мерзімі мен шарттары:** тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсынысын берудің соңғы мерзімі өткенге дейін жабық күйде тек бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысын, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе

әрекеттерді (операцияны) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі сұратудың және Қағидаларға сәйкес нысан бойынша үлгілік сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсету шартының талаптары сақталып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

**Место поставки товаров:** город Алматы, улица ЖАНГЕЛЬДИНА, 28/20, аптечный склад

**Сроки и условия поставки**: в течении трех дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

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.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа