|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ТО ҚДБ "Облыстық психикалық денсаулық орталығы" ШЖҚ МККБағалық ұсыныстарды сұрату тәсілімен «медициналық бұйымдарды(реактивтерді)» сатып алуды жүзеге асыру туралы.№5 хабарландыру 20.04.2023ж.Түркістан облысының қоғамдық денсаулық басқармасының "Облыстық психикалық денсаулық орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны баға ұсыныстарын сұрату арқылы медициналық бұйымдарды(реактивтерді) сатып алу туралы хабарлайды тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану, Қазақстан Республикасының Үкiметiнiң 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысымен бекiтiлген 10-тарауының 131-тармағына сәйкес.ГКП на ПХВ "Областной центр психического здоровья" Управления общественного здоровья Туркестанской области объявляет о закупе медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии с п.131 главой 10 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | . | | | | | | |  | | | | | |
|  | Тапсырыс берушінің (сатып алуды ұйымдастырушынң) атауы мен мекенжайы. | |  | |  | ТО ҚДБ "Облыстық психикалық денсаулық орталығы" ШЖҚ МКК  мекенжайы: Шымкент қ. Ташкент трассасы №19Б | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  | | |  | | |  | | | | | | |
| **Лоттын №** | **Атауы/Наименование** | | **Техникалық ерекшілігі /Техническая специфиация** | | **Өлшем бірлігі/ Ед.изм** | **Саны/Кол-во** | | | **2023 жылға жоспарланған баға/** **Планируемая цена на 2023 год.** | | | **Әрбір лотқа бөлінген сома/** **Сумма выделенная по каждому лоту** | | **Жеткізу кестесы/график поставки** | | | | |
| 1 | Кювета одноразовая (для автоматического коагулометра АК-37) | | Медицинское изделие.  Пластиковая прозрачная одноразовая пробирка для размещения исследуемых образцов и проведения анализов. внутренний V кюветы (не менее) 1 мл длина хода оптического луча (не менее) 7 мм Габаритные размеры:  - высота кюветы hк, - не менее 25,2мм  - диаметр кюветы dmax - не менее 14мм - диаметр посадочный кюветы dпос - не менее 11,3мм - диаметр дна кюветы не менее 8,4мм - диаметр измерительной части кюветы на высоте 2,5 мм от дна не менее 8,5 мм - наличие конического перехода с внутреннего диаметра направляющей части кюветы на внутренний диаметр измерительной части, ступенчатый переход не допускается. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37 | | шт | 3 000 | | | 210 | | | 630 000,00 | | | | | май, июль, сентябрь по 1000 | |
| 2 | Набор реагентов для определения концентрации фибриногена ,250 определений (для автоматического коагулометра АК-37) | | Набор предназначен для количественного определения фибриногена в плазме крови на автоматическом коагулометре, без предварительного разведения исследуемой плазмы (модифицированный метод Clauss). Стабильность после вскрытия не менее 30 суток при температуре +2...+8 С. Линейность определения: 0,9-10,0 г/л (диапазонное значение).  Состав набора: 1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент) - не менее 5 фл. 2. Растворитель для тромбина, 10,5 мл - не менее 5 фл. Набор рассчитан на не менее 250 тестов. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37 | | набор | 15 | | | 176 000 | | | 2 640 000,00 | | | | | май, июль, сентябрь по 4, ноябрь -3 | |
| 3 | Набор реагентов для определения протромбинового времени ,250 определений (для автоматического коагулометра АК-37) | | Набор предназначен для оценки протромбинового времени свертывания на автоматическом коагулометре. Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II - протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия. Состав набора: 1. лиофильно высушенная тромбопластин-кацьциевая смесь, на не менее 5 мл - не менее 10 фл. Международный индекс чувствительности (МИЧ) не более 1,3. Набор рассчитан на не менее 250 тестов. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37 | | набор | 15 | | | 93 500 | | | 1 402 500,00 | | | | | | май, июль, сентябрь по 4, ноябрь -3 |
| 4 | Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени (250 определений). С жидким реагентом (для автоматического коагулометра АК-37) | | Набор предназначен для выполнения базовой методики исследования сис¬темы гемостаза - определения активированного парциального (частичного) тромбопластинового времени (АПТВ/АЧТВ) на автоматическом коагулометре. Реагент должен поставляться в жидком виде, готовом к использованию. Определение АПТВ используется для оценки внутреннего пути свертывания плазмы крови.  Состав набора: 1. АПТВ-Эл-реагент (жидкий реагент, содержащий фосфоли¬пиды, элла¬говую кислоту, буфер и стабилизаторы), не менее 5 мл - не менее 5 фл.  2. Кальция хлорид (0,025 М раствор), не менее 10 мл - не менее 5 фл.  Стабильность АПТВ-Эл-реагента после вскрытия не менее 30 суток.  Набор рассчитан на не менее 250 тестов. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37 | | набор | 15 | | | 67 420 | | | 1 011 300,00 | | | | | | май, июль, сентябрь по 4, ноябрь -3 |
| 5 | Калибровочная плазма -АК калибратор (для автоматического коагулометра АК-37) | | Предназначена для получения калибровочных значений и построения калибровочных кривых в методах для исследования системы гемостаза с помощью автоматического коагулометра. Коэффициент вариации результатов определения аттестованных показателей в калибровочной плазме составляет не более 5 %. Допустимое отклонение показателей в калибровочной плазме от аттестованного значения составляет не более 5 %. Допустимый раз¬брос ре¬зуль¬та¬тов определения аттестованных показателей в разных реаген¬тах одной серии составляет не более 5 %. Фактические значения аналитических показателей указаны в паспорте к реагенту. Аттестован для построения калибровочных кривых и получения калибровочных значений по не менее 12 параметрам при определении следующих показателей: - АПТВ/АЧТВ; - протромбиновое время; - показатель по Квику; - тромбиновое время; - анцистроновое время; - фибриноген; - антитромбин; - плазминоген; - протеин С; - коагуляционный фактор VIII; - коагуляционный фактор IX; - коагуляционный фактор XIII Фасовка: - АК калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), на не менее 1 мл – не менее 5 фл. в 1 коробке. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37 | | шт | 4 | | | 78 200 | | | 312 800,00 | | | | | | май, июль, сентябрь ноябрь – по 1 |
| 6 | Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена набором реагентов для определения концентрации фибриноген 5\*1мл (для автоматического коагулометра АК-37) | | Набор предназначен для получения калибровочных значений времени свёртывания при определении концентрации фибриногена в плазме крови модифицированным методом Clauss без предварительного разведения исследуемой плазмы на автомати¬ческом коагулометре. Калибровочная плазма, предназначенная для работы с набором МультиТех-Фибриногена. Набор содержит не менее 5 флаконов с разной концентрацией фибриногена в диапазоне 0,9 - 9,0 г/л (диапазонное значение набора). Состав набора: 1. Калибратор №1 (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл. 2. Калибратор №2 (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл. 3. Калибратор №3 (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл. 4. Калибратор №4 (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл. 5. Калибратор №5 (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл. Концентрация фибриногена для каждого калибратора указана в Паспорте к набору. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37 | | шт | 4 | | | 210 850 | | | 843 400,00 | | | | | май, июль, сентябрь ноябрь – по 1 | |
| 7 | Набор реагентов для определения тромбинового времени ,250 определений (для автоматического коагулометра АК-37) | | Набор предназначен для определения тромбинового времени на автоматическом коагулометре. Принцип метода. Заключается в определении времени свертывания плазмы крови под влиянием тромбина стандартной активности. Состав набора: 1. Тромбин (лиофильно высушенный)- не менее 10 фл.  Набор рассчитан на не менее 250 тестов. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37 | | набор | 15 | | | 45 600 | | | 684 000,00 | | | | | май, июль, сентябрь по 4, ноябрь -3 | |
| 8 | АК-контроль Н | | Реагент применяют для проведения контроля качества реагентов (Quality Control), использующихся при исследовании системы гемостаза с помощью автоматического коагулометра. Реагент аттестован в нормальном диапазоне не менее чем по 6 параметрам: - АПТВ/АЧТВ; - протромбиновое время; - международное нормализованное отношение (МНО); - показатель по Квику; - тромбиновое время; - фибриноген (модифицированным методом Клаусса). Контрольную плазму после разведения можно хранить при температуре +18... +25 °С не менее 4 ч. Один фла¬кон с контрольной плазмой рассчитан на не менее 10 определений при расходе раствора реагента по 0,1 мл на 1 определение.  Фасовка: - АК контроль Н (лиофильно высушенная контрольная плазма с нормальным диапазоном значений), на не менее 1 мл – не менее 2 фл. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37 | | набор | 4 | | | 16 400 | | | 65 600,00 | | | | | май, июль, сентябрь ноябрь – по 1 | |
| 9 | АК-контроль П | | Реагент применяют для проведения контроля качества реагентов (Quality Control), использующихся при исследовании системы гемостаза с помощью автоматического коагулометра. Реагент аттестован в патологическом диапазоне не менее чем по 6 параметрам: - АПТВ/АЧТВ; - протромбиновое время; - международное нормализованное отношение (МНО); - показатель по Квику; - тромбиновое время; - фибриноген (модифицированным методом Клаусса). Контрольную плазму после разведения можно хранить при температуре +18... +25 °С не менее 4 ч. Один фла¬кон с контрольной плазмой рассчитан на не менее 10 определений при расходе раствора реагента по 0,1 мл на 1 определение. Фасовка: - АК контроль П (лиофильно высушенная контрольная плазма с патологическим диапазоном значений), на не менее 1 мл – не менее 2 фл. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37 | | набор | 4 | | | 16 400 | | | 65 600,00 | | | | май, июль, сентябрь ноябрь – по 1 | | |
| 10 | Очищающий раствор | | Очищающий раствор ОР-250Т, 0,25 л/уп. (для анализатора АК-37)Раствор гипохлорита натрия 10% высокоочищенный | | упк | 4 | | | 50 400 | | | 201 600,00 | | | | май, июль, сентябрь ноябрь – по 1 | | |
| 11 | Бумага (лента) регистрирующая для ЭКГ, ЭЭГ, анализаторов, фетальных мониторов, видеопринтеров и других регистрирующих приборов | | Бумага регистрирующая без диаграммной сетки предназначена для медицинского диагностического оборудования  ширина рулона 80 мм; длина рулона 60 м;  диаметр втулки 12 мм  - наличие регистрационного удостоверения  Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37 | | набор | 1 | | | 4 000 | | | 4 000,00 | | | | май | | |
|  | **Барлығы** | |  | |  |  | | |  | | | **7 860 800,00** | | |  | | | |
|  | Жеткізу орны: Шымкент қ.,Ташкент трассасы 19Б  Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға қатысу үшін әрбір әлеуетті өнім беруші белгіленген мерзім өткенге дейін мөрленген нысанда мынадай құжаттарды ұсынады: | | | | | | | | | |  |  | | | | | | |  | 400 | | 2 200 000,00 | |
|  | 1.) Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысы; | | | | | |  | | |  | |  | | | | | | |  | | 556 354,00 | |
|  | 2.) Жеке немесе заңды тұлғаның лицензиялау органдары жүзеге асыратын қызметті лицензиялау арқылы жүзеге асыруға құқықтарын растайтын рұқсат; | | | | | |  | | |  | |  | | | | | | |  | | 36 122,00 | |
|  | 3.) Ұсынылатын тауарлардың 10-тарауында 141 тармақ белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттар ҚР ТЖК 04.06.2021 ж. № 375.  4.) Жеткізу кезінде жеткізілетін тауардың жарамдылық мерзімі кемінде 2 жыл, тіркеу куәлігін және өнім сапасының сертификатын қоса беріңіз. | | | | | |  | | |  | |  | | | | | | |  | |  | |
|  | Жеткізудын мерзімі мен шарттары |  | |  | | | **жеткізу кестесі бойынша** | | | | | | | | | | | |  | | 30 000,00 | |
|  | Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға қатысу үшін құжаттарды тапсыру орны: | | | **Шымкент қ., Ташкент трассасы №19Б, 310 каб** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Баға ұсыныстарын (конкурстық өтінімдерді) ұсынудың соңғы мерзімі): | | |  | | | |  | | **сағат 10.00-ге дейін, 27.04.2023 г.** | | | | | | | | |
|  | Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: | | | **Шымкент қ., Ташкент трассасы №19Б,**  **қабылдау бөлімі, конференц зал** | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | | |  | | **сағат 12.00, 27.04.2023 г.** | | | | | | | | |