

**Протокол №5 от 02.05.2023г.**

**Об итогах государственных закупок «Закуп медицинских изделий(реактивы) для ГКП на ПХВ «Областной центр психического здоровья» способом запроса ценовых предложений №5 г. Шымкент, трасса Ташкент, зд 19Б**

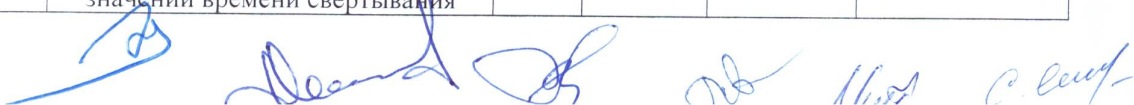
1. Организатор государственных закупок – БИН 990540001575, ГКП на ПХВ «Областной центр психического здоровья» управления общественного здоровья Туркестанской области, РК г. Шымкент, трасса Ташкент 19. в соответствии с п.131 главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских 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, был проведен закуп медикаментов на 2023 год способом запросом ценовых предложений по следующим наименованиям:

**2. Краткое описание и цена закупаемых медицинских изделий(реактивы)**

Лот тын №	Атауы/Наименование	Техникалық ерекшелігі /Техническая спецификация	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
1	Кювета одноразовая (для автоматического коагулометра АК-37)	<p>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</p>	шт	3 000	210	630 000,00
2	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена ,250	<p>Набор предназначен для количественного определения фибриногена в плазме крови на автоматическом коагулометре, без предварительного разведения исследуемой плазмы (модифицированный метод</p>	набор	15	176 000	2 640 000,00

	определений (для автоматического коагулометра АК-37)	<p>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</p>				
3	Набор реагентов для определения протромбинового времени (для автоматического коагулометра АК-37)	<p>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-кальциевая 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</p>	набор	15	93 500	1 402 500,00
4	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени (250 определений). С жидким реагентом (для автоматического коагулометра АК-37)	<p>Набор предназначен для выполнения базовой методики исследования системы 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 фосфолипиды, эллаговую 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</p>	набор	15	67 420	1 011 300,00

		<p>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</p>				
5	<p>Калибровочная плазма - АК калибратор (для автоматического коагулометра АК-37)</p>	<p>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 разброс результатов определения аттестованных показателей в разных реактивах 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</p>	шт	4	78 200	312 800,00
6	<p>Набор калибраторов для</p>	<p>Набор предназначен для получения калибровочных значений времени свертывания</p>	шт	4	210 850	843 400,00



	<p>определения концентрации и фибриногена набором реагентов для определения концентрации и фибриногена 5*1мл (для автоматического коагулометра АК-37)</p>	<p>при определении концентрации фибриногена в плазме крови модифицированным методом Clauss без предварительного разведения исследуемой плазмы на автоматическом коагулометре.</p> <p>Калибровочная плазма, предназначенная для работы с набором МультиТех-Фибриногена.</p> <p>Набор содержит не менее 5 флаконов с разной концентрацией фибриногена в диапазоне 0,9 - 9,0 г/л (диапазонное значение набора).</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Калибратор №1 (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл.</li> <li>2. Калибратор №2 (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл.</li> <li>3. Калибратор №3 (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл.</li> <li>4. Калибратор №4 (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл.</li> <li>5. Калибратор №5 (лиофильно высушенный), - не менее 1 фл.</li> </ol> <p>Концентрация фибриногена для каждого калибратора указана в Паспорте к набору.</p> <p>Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37</p>				
7	<p>Набор реагентов для определения тромбинового времени ,250 определений (для автоматического коагулометра АК-37)</p>	<p>Набор предназначен для определения тромбинового времени на автоматическом коагулометре. Принцип метода. Заключается в определении времени свертывания плазмы крови под влиянием тромбина стандартной активности.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тромбин (лиофильно высушенный)- не менее 10 фл.</li> </ol> <p>Набор рассчитан на не менее 250 тестов.</p> <p>Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37</p>	набор	15	45 600	684 000,00
8	<p>АК-контроль Н</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- АПТВ/АЧТВ;</li> <li>- протромбиновое время;</li> <li>- международное нормализованное отношение (МНО);</li> <li>- показатель по Квику;</li> </ul>	набор	4	16 400	65 600,00

		<p>- тромбиновое время;  - фибриноген (модифицированным методом Клаусса).</p> <p>Контрольную плазму после разведения можно хранить при температуре +18... +25 °С не менее 4 ч. Один флакон с контрольной плазмой рассчитан на не менее 10 определений при расходе раствора реагента по 0,1 мл на 1 определение.</p> <p>Фасовка:  - АК контроль Н (лиофильно высушенная контрольная плазма с нормальным диапазоном значений), на не менее 1 мл – не менее 2 фл.</p> <p>Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37</p>				
9	АК-контроль П	<p>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).</p> <p>Контрольную плазму после разведения можно хранить при температуре +18... +25 °С не менее 4 ч. Один флакон с контрольной плазмой рассчитан на не менее 10 определений при расходе раствора реагента по 0,1 мл на 1 определение.</p> <p>Фасовка:  - АК контроль П (лиофильно высушенная контрольная плазма с патологическим диапазоном значений), на не менее 1 мл – не менее 2 фл.</p> <p>Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37</p>	набор	4	16 400	65 600,00
10	Очищающий раствор	<p>Очищающий раствор ОР-250Т, 0,25 л/уп. (для анализатора АК-37) Раствор гипохлорита натрия 10% высокоочищенный</p>	упк	4	50 400	201 600,00
11	Бумага (лента)	<p>Бумага регистрирующая без диаграммной сетки предназначена</p>	набор	1	4 000	4 000,00

регистрирующая для ЭКГ, ЭЭГ, анализаторов, фетальных мониторов, видеопринтеров и других регистрирующих приборов	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				
<b>Барлығы</b>					<b>7 860 800,00</b>

3.Дата и время представления ценового предложения;

№	Наименование потенциального поставщика	Дата	Время
1	ИП «Есжанова Ж.И.»	26.04.2023г.	17:05

4. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали

Председатель комиссии : зам. руководителя «амб. поликлинической службы» Б. Идияев

Члены комиссии : начальник планово-экономического отдела М. Касымбеков  
заведующий 5 мужским отделением М. Исаков отсутствовал по причине приема больного в отделение.  
заведующая аптекой Н. Мамутова  
юрист Б.Махан

5. Сумма, выделенная для государственных закупок, составляет **7 860 800** (семь миллионов восемьсот шестьдесят тысяч восемьсот) тенге 00 тиын.

6.Обоснование применения данного способа: п.131 главы 10 РК №375 от 04.06.2021г, решения Заказчика:

1) приказ руководителя ГКП на ПХВ «Областной центр психического здоровья» № 87-н/к от 20.04.2023 года

7. Соответствие поставщика квалификационным требованиям: **ИП «Есжанова Ж.И.»**

8. Квалификационные данные (документы) потенциальных поставщиков согласно приложению

9.Сравнительное ценовое предложение потенциальных поставщиков согласно приложению 3.

10. Комиссия при рассмотрении заявок также исходила из следующих критериев оценки и сопоставления ценовых заявок:

1) оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупок;

2) предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупок;

3) добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;

4) гласности и прозрачности процесса закупок;

5) поддержки отечественных товаропроизводителей.

6) на данный закуп не привлекались эксперты

7) документы представлены в соответствии с главой 10 пункта 141 Постановления Правительства от 04 июня 2021 года №375

**Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:**

№	Наименование поставщика	адрес	сумма по лотам
---	-------------------------	-------	----------------

1	ИП «Есжанова Ж.И.»	г.Шымкент, Эңб.р-н, квартал 193, №436	по лоту №1 цена 210 тенге; по лоту №2 цена 176 тенге; по лоту №3 цена 93 500 тенге, по лоту №4 цена 67 420 тенге, по лоту №5 цена 78 200 тенге, по лоту №6 цена 210 850 тенге, по лоту №7 цена 45 600 тенге, по лоту №8 цена 16 400 тенге, по лоту №9 цена 16 400 тенге, по лоту №10 цена 50 400 тенге,
---	--------------------	---------------------------------------	---

Комиссия по результатам оценки и сопоставления ценовых заявок **РЕШИЛА:**

- Признать победителем по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10 участника ИП «Есжанова Ж.И.»

В закупе способом запроса ценовых предложений принял участие единственный потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 главы 10 Постановления Правительства от 04 июня 2021 года № 375

- Проголосовали: за – 4, против – 0, воздержались - 0

9. В срок согласно действующему законодательству заключить договор по закупу медицинских изделий (реактивы) на 2023 год способом запроса ценовых предложений со следующим поставщиком:

№ п/п	наименование поставщика	местонахождение поставщика	цена договора
1	ИП «Есжанова Ж.И.»	г.Шымкент, Эңб.р-н, квартал 193, №436	ГКП на ПХВ «Областной центр психического здоровья» УОЗ Туркестанской области на общую сумму 7 856 800 (семь миллионов восемьсот пятьдесят шесть тысяч восемьсот тенге) тенге 00 тиын

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
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 hk, - не менее 25,2мм - диаметр кюветы dmax - не менее 14мм - диаметр посадочный кюветы dpos - 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	шт	3 000	210	630 000,00

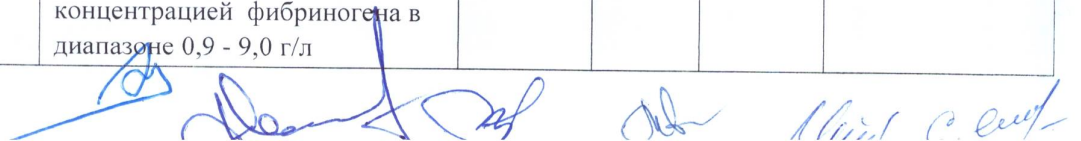
*(Handwritten signatures and notes in blue ink)*

		с внутреннего диаметра направляющей части кюветы на внутренний диаметр измерительной части, ступенчатый переход не допускается. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37				
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
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-кальциевая смесь, на не менее 5 мл - не менее 10 фл. Международный индекс чувствительности (МИЧ) не более 1,3.	набор	15	93 500	1 402 500,00



		<p>Набор рассчитан на не менее 250 тестов. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37</p>				
4	<p>Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени (250 определений). С жидким реагентом (для автоматического коагулометра АК-37)</p>	<p>Набор предназначен для выполнения базовой методики исследования системы 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 фосфолипиды, эллаговую 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</p>	набор	15	67 420	1 011 300,00
5	<p>Калибровочная плазма -АК калибратор (для автоматического коагулометра АК-37)</p>	<p>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</p>	шт	4	78 200	312 800,00

		<p>плазме от аттестованного значения составляет не более 5 %. Допустимый разброс результатов определения аттестованных показателей в разных реакентах одной серии составляет не более 5 %.</p> <p>Фактические значения аналитических показателей указаны в паспорте к реагенту.</p> <p>Аттестован для построения калибровочных кривых и получения калибровочных значений по не менее 12 параметрам при определении следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- АПТВ/АЧТВ;</li> <li>- протромбиновое время;</li> <li>- показатель по Квику;</li> <li>- тромбиновое время;</li> <li>- анцистроновое время;</li> <li>- фибриноген;</li> <li>- антитромбин;</li> <li>- плазминоген;</li> <li>- протеин С;</li> <li>- коагуляционный фактор VIII;</li> <li>- коагуляционный фактор IX;</li> <li>- коагуляционный фактор XIII</li> </ul> <p>Фасовка: - АК калибратор (лиофильно высушенная калибровочная плазма), на не менее 1 мл – не менее 5 фл. в 1 коробке.</p> <p>Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37</p>				
6	<p>Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена набором реагентов для определения концентрации фибриноген 5*1мл (для автоматического коагулометра АК-37)</p>	<p>Набор предназначен для получения калибровочных значений времени свёртывания при определении концентрации фибриногена в плазме крови модифицированным методом Clauss без предварительного разведения исследуемой плазмы на автоматическом 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</p>	шт	4	210 850	843 400,00



		<p>(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</p>				
7	Набор реагентов для определения тромбинового времени ,250 определений (для автоматического коагулометра АК-37)	<p>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</p>	набор	15	45 600	684 000,00
8	АК-контроль Н	<p>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;</p>	набор	4	16 400	65 600,00



		<p>- фибриноген (модифицированным методом Клаусса). Контрольную плазму после разведения можно хранить при температуре +18... +25 °С не менее 4 ч. Один флакон 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</p>				
9	АК-контроль П	<p>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 флакон 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</p>	набор	4	16 400	65 600,00



		значений), на не менее 1 мл – не менее 2 фл. Совместим с используемым автоматическим коагулометром АК-37				
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
<b>ИТОГО</b>						<b>7 856 800,00</b>

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

Председатель комиссии :

**Б. Б. Идияев**

Члены комиссии :

**М. Искаков**

**М. Касымбеков**

**Н. Мамутова**

**Б. Махан**

Секретарь комиссии:

**С. Сатыбалдиева**