

Объявление от 15.02.2023г

о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления Здравоохранения по Актюбинской области», расположенного по адресу :г. Актобе, ул. Бр. Жубановых 253, в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении 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» (с изменениями и дополнениями, утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 .) *(Далее – Правила)* объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на следующие наименования:

№ лота	Наименования медицинских изделий	Краткая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	Инкубационные флаконы с питательной средой для определения присутствия в тромбоцитах аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий VacT/Alert 3D Combo	Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и $\geq 1,6$ г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: панкреатический гидролизат (перевар) казеина (1,7% вес/объем), папаиновый гидролизат соевой муки (0,3% в/о), полианетол-сульфонат натрия (SPS) (0,035% в/о), пиридоксин HCl (0,001% в/о) и другие комплексные аминокислоты и углеводные субстраты в дистиллированной воде. Флаконы подготовлены в вакууме с CO ₂ в кислороде. 100 шт/уп.	упаковка	2	436500	873000

2	Инкубационные флаконы с питательной средой для определения присутствия в тромбоцитах анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий VacT/Alert 3D Combo	Одноразовые флаконы содержат 40 мл комплексной питательной среды и $\geq 1,6$ г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: панкреатический гидролизат (перевар) казеина (1,36% вес/объем), папаиновый гидролизат соевой муки (0,24% в/о), полианетол-сульфонат натрия (SPS) (0,035% в/о), витамин К3 (0,00005% в/о), гемин (0,0005% в/о), дрожжевой экстракт (0,376% в/о), гидрохлорид пиридоксина (0,0008% в/о), пировиноградная кислота (соль натрия, 0,08% в/о), восстановители и другие комплексные аминокислоты и углеводные субстраты в дистиллированной воде. Флаконы подготовлены в вакууме с CO ₂ в азоте. 100 шт/уп.	упаковка	2	436500	873000
3	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам L 1,5 мл для автоматического гематологического анализатора XP-300 (Sysmex Europe GmbH ГЕРМАНИЯ Streck Inc. (США))	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам +2+8 С	флакон	48	15387	738576
4	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам N1,5 мл для автоматического гематологического анализатора XP-300 (Sysmex Europe GmbH ГЕРМАНИЯ Streck Inc. (США))	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам N1,5 мл	флакон	48	15387	738576
5	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. Н 1,5	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам Н 1.5 мл.+2+8 С	флакон	48	15387	738576

	млАвтоматический гематологический анализатор XP-300 (Sysmex Europe GmbH ГЕРМАНИЯ Streck Inc. (США))					
6	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобин WH, 3*500ml для автоматического гематологического анализатора XP-300	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина WH 3x 500 мл +2 +35 С. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. +2+35 С	упаковка	5	150562	752810
7	Очищающий сильнощелочной раствор 50 мл предназначенный для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550	Очищающий раствор (50 мл) +1 +30 С , сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора.	упаковка	4	49693	198772
8	Разбавитель цельной крови 20 л +5+30 С , предназначен для работы на автоматическом гематологическом анализаторе XP-300(Sysmex Europe GmbH Германия)	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	упаковка	8	52278	418224

9	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА (5*50мл) +2 +8С набор биохимических реагентов для биохимический-турбидиметрического анализатора ВА400 (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ)</p>	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов: печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 3.1 Ед/л = 0.05 мккат/л; предел линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Сходимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 1.4 %; n: 20. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л; CV: 0.7 %. n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 48 Ед/л = 0.80 мккат/л; CV: 2.5 %. n: 25. Средняя концентрация: 208 Ед/л = 3.47 мккат/л. CV: 2.2 %. n: 25. Количество исследований - 750. Фасовка 5 х 40мл+5х10мл, температура хранения +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем для указанного анализатора.</p>	упаковка	1	25327	25327
10	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК для анализатора биохимический -турбидиметрический ВА400 (10х50мл) +2 +30 С (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ)</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов , общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетат меди (II) 6 ммоль/л, иодид калия 12 ммоль/л, гидроксид натрия 1.15 моль/л, детергент. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 6.5 г/л. Сходимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV 1.0 % n: 20. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV 1.2 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 51.8 г/л. CV: 1.1 %. n: 25. Средняя концентрация: 82.1 г/л. CV: 1.5 %. n: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 10х50мл, температура хранения +15 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упаковка	1	8440	8440

11	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР для анализатора биохимический-турбидимитрический ВА400 (5*5мл) +2;+8С, производства компании BioSystems S.A (Испания)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР набор биохимических реагентов параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины кислота, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 С	упаковка	1	34898	34898
12	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I (5*5мл)+2;+8С для анализатора биохимический-турбидимитрический ВА400 производства компании BioSystems S.A (Испания)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины кислота, цинк, фасовка 5 х 5мл, t +2 +8 С	упаковка	1	34898	34898
13	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II (5*5мл)+2;+8С для анализатора биохимический-турбидимитрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II (5х5мл) +2 +8 набор биохимических реагентов параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза,β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин,общие желчные кислоты, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевины кислота, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 С	упаковка	1	34898	34898
14	Флакон с концентрированной системной жидкостью,1л для анализатора биохимический автоматический А 15 произвольного доступа (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ BioSystems S.A. (Испания))	Флакон с концентрированной системной жидкостью, объем не менее 1 л, +15 +30 С	упаковка	1	21188	21188

15	Флакон с промывочным раствором , объем 1000мл, для анализатор биохимический автоматический А 15 произвольного доступа (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ BioSystems S.A. (Испания)	Флакон с промывочным раствором , объем не менее 1л, t +15 +30 С	упаковка	1	4593	4593
Итого:						5495776

Общая сумма : 5 495 776 (Пять миллионов четыреста девяносто пять тысяч семьсот семьдесят шесть) тенге 00 тиын

Место поставки: г. Актобе, ул.Братьев Жубановых,253

Сроки и условия поставки: Поставщик обязан начать поставку товаров в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика в течение года по следующему адресу: г. Актобе, ул.Братьев Жубановых ,253, . Оплата по факту поставки товаров и предоставления подписанных накладных.

Наименование и адрес заказчика:

Государственное коммунальное предприятие «Областной центр крови» на праве хозяйственного ведения «Управления Здравоохранения по Актюбинской области» Республики Казахстан, 030012, г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 253.

Потенциальный поставщик, изъявивший желание осуществить поставку товара, являющегося предметом проводимых закупок способом запроса ценовых предложений, должен предоставить Заказчику следующую информацию:

По форме, указанной в приложении № 4 к Правилам, ценовые предложения на каждое наименование изделий медицинского назначения. (приложение №4 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12.11.2021 г №ҚР ДСМ-113 с изменениями на 17.06.2022г)

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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Окончательный срок предоставления ценовых предложений **до 12.00 часов «22» февраля 2023 г. (по времени Актобе)** по следующему адресу: ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения по Актюбинской области» г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 253 кабинет 8 бухгалтерия.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться **в 14.00 часов «22» февраля 2023г.** по следующему адресу: ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения по Актюбинской области» г. Актобе, ул. Бр.Жубановых, д. 253 (по времени Актобе).

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7132) 56-74-91 - Абдрахманова Гаухар менеджер по государственным закупкам.