

**Объявление от 24.02.2023г**

**о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления Здравоохранения по Актыобинской 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	Гелевая карта с нейтральным гелем должна быть совместима с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований.	Гелевая карта с нейтральным гелем Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться нейтральный гель в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты Проба на индивидуальную совместимость и аутоконтроль ферментативным методом, скрининг и идентификация нерегулярных антител и непрямоe определение группы крови по системе АВО.	упаковка	1	67078,00	67078,00

2	Комплект расходных реагентов ADAMrWBC Kit для оптического подсчета остаточных лейкоцитов	Комплект расходных реагентов к аппарату для оптического подсчета остаточных лейкоцитов в компонентах крови ADAM-rWBC: -г-Слайд для анализа образца (подложка); -г-Раствор для окрашивания лейкоцитов; - стандартный раствор для калибровки аппарата ADAM-rWBC; Область применения:Набор расходных материалов для подсчета количества остаточных лейкоцитов в компонентах крови после лейкоредукции. Для одноразового использования. Состав набора:1. Раствор флуоресцентного красителя для окрашивания лейкоцитов. 2. Раствор для калибровки аппарата 3. Пластиковые слайды одноразового использования. Флуоресцентный краситель для окрашивания лейкоцитов.Пропидий йодид, 4% Объем исследуемого образца - 100 мкл. Время анализа на аппарате - 3 мин . Диапазон измерения- 0-100 клеток /мкл. Совместимость : Совместим с аппаратом для подсчета остаточных лейкоцитов . Раствор флуоресцентного красителя для окрашивания лейкоцитов, мл 30 мл.Раствор для калибровки аппарата, мл - 1,0 мл. Пластиковые слайды, шт.50 шт. в упаковке	упаковка	2	461991,00	923982,00
3	Мешок для сбора отходов с Cobas S 201	Мешок для сбора отходов 25 штук в наборе, со знаком биологической опасности, высота 234,950 мм, длина 263,520,ширина 19,050 мм	набор	2	12100,00	24200,00
4	Пластиковый пакет (PLASTIC CHUTE (STAR))для утилизации отходов Cobas S 201	Пластиковый пакет от бесцветного до светло желтого прозрачного цвета 10 штук в наборе, со знаком биологической опасности, высота 55,000 мм, длина 472,000,ширина 55,000 мм	штука	3	29700,00	89100,00
5	Игла PROBE NEXT R для анализатора ARCHИТЕСТ производства Abbott Laboratories	Расходный материал Пробозаборник–ArcProbe NEXT R , набор из одной иглы и металлической трубки. В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документы, подтверждающие факт введения в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставляемых товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения Поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензиата, договоры с лицензиатом или с его контрагентами на поставку медицинских изделий.	штука	2	986500,00	1973000,00
6	Расходный материал Датчик уровня Тригера ( Sensor Level Trigger ) к анализатору ARCHИТЕСТ П1000	Расходный материал Датчик уровня Тригера	упаковка	1	141859,18	141859,18

7	Расходный материал Датчик уровня Пре-триггера сенсор (Sensor Level Pre-Trigger) , на иммунохемилюминесцентный анализатор ARCHITECT I1000	Расходный материал Датчик уровня Пре-триггера Sensor	упаковка	1	134726,60	134726,60
8	Пробозаборник промывочной зоны Probe, Wash Zn должен быть валидирован для применения на ARCHITECTi2000SR производства AbbottLaboratories	Расходный материал.Пробозаборник промывочной зоны – ProbeWashZone Соединительная трубка. В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документы, подтверждающие факт введения в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставляемых товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения Поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензиата, договоры с лицензиатом или с его контрагентами на поставку медицинских изделий	штука	2	59438,31	118876,62
9	Трубка сенсор температуры промывочной зоны ARC Tubng/sens wz для анализатора закрытого типа Architect производства Abbott Laboratories	Расходный материал Трубка/сенсор температуры промывочнойзоны – Tubing/ SensorTemp WZ . В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документы, подтверждающие факт введения в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставляемых товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения Поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензиата, договоры с лицензиатом или с его контрагентами на поставку медицинских изделий.	упаковка	3	144236,71	432710,13

10	Чашечки для образцов Sample Cups, оригинальной формы (ABBOTTDIAGNOSTICS), предназначенной для штативов пробозагрузчика ARCHITECT.	Расходный материал чашечки для образцов Sample Cups в коробке 1000 шт. Пластиковые пробирки для исследуемых образцов. В случае поставки товаров, маркированных товарными знаками, Поставщик по запросу Заказчика обязуется предоставить последнему документы, подтверждающие факт введения в гражданский оборот на территории Республики Казахстан поставляемых товаров непосредственно правообладателем товарного знака, размещенного на товаре, или с его согласия. Документами, подтверждающими указанный факт могут быть лицензионные соглашения Поставщика с правообладателями, таможенные декларации, письма правообладателей и лицензиата, договоры с лицензиатом или с его контрагентами на поставку медицинских изделий.	упаковка	4	44383,32	177533,28
11	Оптические контрольные полоски Optical Chttk Strip CE предназначены для считывания на биохимическом анализаторе Mission C-100 ACON.	Оптические контрольные полоски в упаковке 2шт . Калибровка 2 раза в год	упаковка	1	42000,00	42000,00
12	Вакумная пробирка для забора крови для определения СОЭ методом Вестергрена.	Вакумная пробирка для забора крови диаметром 9 мм, длиной 120 мм, с наполнителями цитрат натрия 3,2 % для СОЭ (1,5 ml 4NC ESR Sodium citrate 3,2%) , условия хранения - при температуре 4 -25С (40-77F), пробирки с пробами можно хранить при температуре до минут 20С, не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, не применять по истечению срока годности, в упаковке 50 шт. Возможно измерение СОЭ как ручным методом с помощью штатива, так и автоматическим с помощью анализаторов. Пробирки изготовлены из практически небьющегося пластика. Резиновая пробка высокого качества. объем пробирки 1,5 мл.	штука	1000	456,00	456000,00
13	Тaq полимеразa , 5000 единиц (250 ед.х20 флаконов) рекомбинантный фермент Таq ДНК- полимеразa подходит для рутинных аналитических исследований- амплификации ДНК, проведения ПЦР-скринингов, включения меченых нуклеотидов, нуклеотидов, транскрипции и т.д.	Фермент Таq ДНК полимеразa. Назначения: ДНК полимеразa iТаq DNA Polymerase необходим для получения многократных копии дезоксирибонуклеиновой кислоты при проведении ПЦР реакции. Функциональность: активируется после 3 минут денатурации при 95°С. ДНК-полимеразa предназначен для проведения классической и реал-тайм ПЦР в амплификаторах с горячим стартом. Активируется после 3 минут денатурации при 95°С. Высокоспецифичный, чувствительный фермент. Техническая характеристика: iТаq DNA полимеразa – hot-start полимеразa, инактивированная антителами. Область применения: НЛА-типирование. Эксплуатационная характеристика: храниться и транспортируется при температуре минус 20°С.	набор	1	536254,00	536254,00

14	<p>Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитов методом розеткообразования, набор рассчитан на выделения клеток из 250 мл крови. Коктейль Rosette step HLA Total Lymphocyte Enrichment Cocktail для мультиплексного анализатора LABScan 3D.</p>	<p>Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитов методом розеткообразования, набор на выделение клеток из 250 мл крови Коктейль Rosette step HLA Total Lymphocyte Enrichment Cocktail.</p> <p>Назначения: реагент предназначен для выделения всех типов человеческих лимфоцитов из цельной крови методом негативной селекции.</p> <p>Функциональность: набор HLA коктейль для выделения всех видов лимфоцитов, после розеткообразования нежелательных клеток, с помощью градиентного центрифугирования нежелательные клетки оседают на дно пробирки, а желаемые клетки расположатся на разделе фаз в виде белого кольца. Одна упаковка реагента рассчитана на выделение клеток из 250 мл крови. Техническая характеристика: Коктейль состоит из комбинированных антител мыши и моноклональных крысиных антител. Нежелательные клетки связываются с тетраметрическим антительным комплексом, распознающим CD2, CD3, CD16, CD36, CD56, CD66b клетки и гликофорин А в эритроцитах. Мышиный моноклональный комплекс антител относится к gG1. Область применения: HLA-типирование. Комплектация: в упаковке 1 флакон, содержащий 10 мл коктейля с комбинированными антителами мыши и моноклональными крысиными антителами. Условия хранения: хранится и транспортируется при +4С.</p>	набор	1	800000,00	800000,00
15	<p>Градиент плотности для выделения лимфоцитов из периферической крови, упаковка 500 мл/фл (LYMPHOFLLOT)</p>	<p>Градиент плотности для выделения лимфоцитов из периферической крови, упаковка 500 мл/фл. Область назначения: Градиент плотности применяется для выделения лимфоцитов из периферической крови</p> <p>Функциональность: Применяется для выделения лимфоцитов методом центрифугирования, после чего эритроциты оседают, а лимфоциты соотаются между слоями плазмы и градиента плотности. Градиент плотности содержит фикол 5,6%, натриумдиатриозат с плотностью 1,007±0,001г/мл, стерильный.</p> <p>Техническая характеристика: вязкое жидкое вещество прозрачного цвета, с полтностью 1,007±0,001г/мл</p> <p>Область применения: Клеточная биология</p> <p>Комплектация: флакон содержащий 500 мл вещества</p> <p>Условия хранения: храниться и транспортируется при температуре плюс 4/8°С</p>	флакон	2	215534,00	431068,00

16	Положительный контроль для лимфоцитотоксического теста,упаковка 0,5 мл мультиплексного анализатора LABScan 3D.	<p>Положительный контроль для лимфоцитотоксического теста, упаковка 0,5 мл. Назначения: положительный контроль применяется для постановки лимфоцитотоксического теста. Функциональность: основной частью положительного контроля является особым образом инактивированная сыворотка человеческого происхождения, полученная из пула (5-7) доноров мужчин с АВ (IV) группой крови. Положительный контроль вызывает 100% лизис (разрушение) всех тестируемых лимфоцитов. Положительный контроль должен быть позитивным в реакции микролимфоцитотоксического теста со всеми тестируемыми лимфоцитами. Положительный контроль является контролем на активность кроличьего комплемента. Техническая характеристика: жидкость, безцветная. Область применения: иммунология, иммуногенетика и клеточная биология.Комплектация: флаконы, содержащие 0, 5 мл положительного контроля.Условия хранения: храниться и транспортируется не выше минус 20°С в темном месте.</p>	флакон	2	53328,00	106656,00
17	Отрицательный контроль для лимфоцитотоксического теста,упаковка 0,5 мл мультиплексного анализатора LABScan 3D.	<p>Отрицательный контроль для лимфоцитотоксического теста, упаковка 0,5 мл Назначения: отрицательный контроль является вспомогательным материалом для проведения микролимфоцитотоксического теста. Функциональность: основной частью отрицательного контроля является особым образом инактивированная сыворотка человеческого происхождения, полученная из пула (5-7) доноров мужчин с АВ (IV) группой крови. Служит для проверки жизнеспособности лимфоцитов. Отрицательный контроль должен быть негативным. Все реакции на типизирующей панели оцениваются в сравнении с отрицательным контролем.Техническая характеристика: жидкость, безцветная. Область применения: Иммунология, иммуногенетика и клеточная биология.Комплектация: флаконы, содержащие 0,5 мл отрицательного контроля.Условия хранения: храниться и транспортируется не выше минус 20°С в темном месте.</p>	флакон	2	53328,00	106656,00
18	калибровочные микросферы Lumipex (классификационные и репортерные),25 определений для мультиплексного анализатора LABScan 3D.	<p>Калибровочные микросферы Lumipex (классификационные и репортерные), 25 определений. Область назначения: Калибровка оборудования для HLA-исследований. Функциональность: Калибровочные полистироловые микросферы, меченные флуоресцентными красителями, используются для калибровки указанного анализатора. Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором LABScan 3D.Область применения: Определение HLA-антител для</p>	набор	2	503022,00	1006044,00

		<p>трансплантации органов. Комплектация: 1. Калибровочные микросферы 1-5мл; 2. Калибровочные микросферы 2-5мл; 3. Контроль флуоресцентной метки- 5мл; 4. Контроль жидкостной системы 1-5мл; 5. Контроль жидкостной системы 2-5мл; 6. Стрипы 8-луночные-28 шт. Набор рассчитан на 25 определений. Условия хранения: Транспортировка с хладагентами. Температура хранения минус 2-80С.</p>				
19	<p>контрольные микросферы Luminex (классификационные и репортерные), 25 определений</p>	<p>Контрольные микросферы (классификационные и репортерные), 25 определений. Область назначения: Калибровка оборудования для HLA-исследований. Функциональность: Калибровочные полистироловые микросферы, меченные флуоресцентными красителями, используются для калибровки мультиплексного анализатора. Техническая характеристика: Область применения: Определение HLA-антител для трансплантации органов. Комплектация: 1. Калибровочные микросферы 1-5мл; 2. Калибровочные микросферы 2-5мл; 3. Контроль флуоресцентной метки- 5мл; 4. Контроль EDR -5мл; 5. Стрипы 8-луночные-28 шт. Упаковка рассчитана на 25 определений. Условия хранения: Транспортировка с хладагентами. Температура хранения – 2-80С.</p>	набор	2	582380,00	1164760,00
20	<p>Набор с флуоресцентными метками для опр. локуса HLA-A на мультиплексном флуоресцентном анализаторе Luminex 100, тестов (Labtype SSO HLA A Locus)</p>	<p>Область назначения: набор для HLA-генотипирования класса I (локус A) Функциональность: Позволяет проводить анализ от одного до 100 образцов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа LABScan. Количество определений – 100. Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором и программой HLA-Fusion. Область применения: HLA-генотипирование для трансплантации органов. Комплектация: 1. буфер для денатурации - не менее 1 флакона по 2,25 мл, 1. буфер для нейтрализации - не менее 1 флакона по 2,5 мл, 3. буфер для гибридизации - не менее 1 флакона по 3,4 мл, 4. буфер для промывки - не менее 1 флакона по 55 мл, 5. буфер SAPE - не менее 1 флакона по 4,95 мл, 6. набор праймеров D-mix - не менее 2 флаконов по 690 мкл, 7. набор локус-специфичных праймеров - не менее 1 флакона по 400 мкл, 8. суспензия микросфер - не менее 1 флакона по 400 мкл, 9. Инструкция на русском и казахском языках. Формат упаковки - не менее 100 реакций/100 тестов; Условия хранения: Транспортировка с хладоэлементами. Температура хранения минус 200 – 800 С.</p>	упаковка	1	3074240,00	3074240,00

21	<p>Набор с флуоресцентными метками для опр. локуса HLA-B на мультиплексном флуоресцентном анализаторе Luminex 100, тестов(Labtyre SSO HLA B Locus)</p>	<p>Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором LABScan и программой HLA-Fusion. Область применения: HLA-генотипирование для трансплантации органов. Комплектация: 1.буфер для денатурации - не менее 1 флакона по 2,25 мл, 2.буфер для нейтрализации - не менее 1 флакона по 2,5 мл, 3.буфер для гибридизации - не менее 1 флакона по 3,4 мл, 4.буфер для промывки - не менее 1 флакона по 55 мл, 5.буфер SAPE - не менее 1 флакона по 4,95 мл, 6.набор праймеров D-mix - не менее 2 флаконов по 690 мкл, 7.набор локус-специфичных праймеров - не менее 1 флакона по 400 мкл, 8. суспензия микросфер - не менее 1 флакона по 400 мкл. 9. Инструкция на русском и казахском языках. Формат упаковки - не менее 100 реакций/100 тестов. Условия хранения: Транспортировка с хладоэлементами. Температура хранения минус 200 – 800 С.</p>	упаковка	1	3074240,00	3074240,00
22	<p>Набор с флуоресцентными метками для опр. локуса HLA-DRB на мультиплексном флуоресцентном анализаторе Luminex 100, тестов(Labtyre SSO HLA DRB Locus)</p>	<p>Область назначения: набор для HLA-генотипирования класса II (локус DRB1) Функциональность: позволяет проводить анализ от одного до 100 образцов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа LABScan. Количество определений – 100. Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором LABScan и программой HLA-Fusion. Область применения: HLA-генотипирование для трансплантации органов. Комплектация: 1. буфер для денатурации - не менее 1 флакона по 2,25 мл, 2.буфер для нейтрализации - не менее 1 флакона по 2,5 мл, 3.буфер для гибридизации - не менее 1 флакона по 3,4 мл, 4.буфер для промывки - не менее 1 флакона по 55 мл, 5.буфер SAPE - не менее 1 флакона по 4,95 мл, 6.набор праймеров D-mix - не менее 2 флаконов по 690 мкл, 7.набор локус-специфичных праймеров - не менее 1 флакона по 400 мкл, 8. суспензия микросфер - не менее 1 флакона по 400 мкл; 9. Инструкция на русском и казахском языках. Формат упаковки - не менее 100 реакций/100 тестов; Условия хранения: Транспортировка с хладоэлементами. Температура хранения минус 200 – 800 С.</p>	упаковка	1	3872757,00	3872757,00

23	Фикроэритрин конъюгированный со стрептавидином для мечения биотинилированных зондов к мультиплексному анализатору LABScan 3D,Люминекс	Фикроэритрин конъюгированный со стрептавидином для мечения биотинилированных зондов в упаковке 2000 тестов	упаковка	1	284618,00	284618,00
					Итого:	19038358,81

**Общая сумма: 19038358,81 (Девятнадцать миллионов тридцать восемь тысяч триста пятьдесят восемь) тенге 81 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 «03» марта 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 «03» марта 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.