

Объявление от 15.03.2023г

о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

ГКП «Областной центр крови» на ПХВ ГУ «Управления Здравоохранения по Актыбинской 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	Диагностическая иммуноферментная тест-система Ultra HIV Ag-Ab (Ультра ВИЧ Аг-Ат) (96 опр) для ИФА анализатора	Диагностическая иммуноферментная тест-система Ultra HIV Ag-Ab (Ультра ВИЧ Аг-Ат) (96 опр) иммуноферментная тест-система, предназначенная для скрининга ВИЧ-инфекции и позволяющая определять антиген ВИЧ-1 p-24 и антитела к ВИЧ-1 (групп М и О) и ВИЧ-2 в сыворотке или плазме крови человека. Данный набор реагентов может использоваться для скрининга донорской крови на наличие антигенов и антител к ВИЧ и в диагностических целях.	набор	3	165000,00	495000,00
2	Набор реagens для одновременного выявления анти ВГС антител и антигена вируса геп С (96 опр) для ИФА анализатора	Набор реагентов для одновременного выявления анти ВГС антител и антигена вируса геп С (96 опр)	набор	5	110000,00	550000,00
3	Диагностическая иммуноферментная тест-система для опр вируса геп В (96 опр) для ИФА анализатора	Диагностическая иммуноферментная тест-система для определения вируса гепатит В (96 опр) это тест-система для одноэтапного ИФА, основанного на принципе «сэндвича», предназначенная для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBs Ag) в сыворотке (плазме) крови человека. Система используется для диагностических целей и скрининга донорской крови	набор	5	165000,00	825000,00

4	HBs Ag Ultra Confirmatory (HBs Ag Ultra подтверждающий) 25 опр	Нейтрализующий реагент HBs Ag УЛЬТРА подтверждающий используется совместно с тест-системой для одноэтапного ИФА для определения и подтверждения присутствия HBs Ag вируса гепатита В в положительных образцах сыворотки и плазмы крови человека.	набор	5	147000,00	735000,00
5	Набор реагентов Syphilis Total AB для определения антител к Treponema Pallidum (Бледная Трипонема! В человеческой сыворотке или плазме (96 опр) для ИФА анализатора	Набор реагентов Syphilis Total AB для определения антител к Treponema Pallidum (Бледная Трипонема! В человеческой сыворотке или плазме (96 опр)	набор	5	85000,00	425000,00
6	Стандартные эритроциты для идентификации антител совместим с гелевыми картами AcrossSystem.	Стандартные эритроциты для определения специфичности (идентификации) антител. Набор из не менее одиннадцати флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 5 мл человеческих эритроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе с консервантами. Эритроциты во флаконах в наборе отличаются по составу антигенов, должны содержать антигены соответствующие основным клинически значимым антителам и быть отобраны таким образом, чтобы анализируя в совокупности реакции агглютинации эритроцитов из каждого флакона в присутствии исследуемого образца в гелевой карте с античеловеческим глобулином методом исключения с большой вероятностью можно было установить специфичность антител в исследуемом образце. Каждая партия должна сопровождаться листом, на котором указан состав антигенов в каждом флаконе. Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклообразные флаконы с крышками со встроенными пипетками.	упаковка	1	129882,00	129882,00
7	7% Бычий сывороточный альбумин (7% BSA)-водный раствор бычьей сыворотки, неорганических солей и консервантов 12 пузырьков 7% BSA(каждый 5 мл)	7% Бычий сывороточный альбумин (7% BSA)-водный раствор бычьей сыворотки, неорганических солей и консервантов 12 пузырьков 7% BSA(каждый 5 мл)	упаковка	12	47280,00	567360,00
8	Кассеты для определения Келл фенотипа, контроль, 400шт к иммуногематологическому анализатору Autovue	Кассеты Rh /K (анти-С (анти-RH2) / анти-Е (анти-RH3) / анти-с (анти-RH4) / анти-е (анти-RH5) / анти-К (анти-K1) / Контроль) для определения антигенов системы Rh и Келл фенотипа, 400шт, кассеты состоят из 6-ти колонок, заполненных потенцирующим веществом и/или реагентами, а также стеклянными микросферами,	упаковка	8	870960,00	6967680,00

		служащими в качестве фильтра.				
9	Кассеты для определения Келл антигена К(К1) (100 шт/уп) к иммуногематологическому анализатору Autovue	Кассета К определение антигена К (К1)(анти-К (анти-К1)),кассеты для определения групп крови 100штук/уп. системы Kell Количество тестов на кассету:6 Состав: Анти-К: моноклональные антитела Анти-К1 человеческие (IgM, клон MS56	упаковка	20	470345,00	9406900,00
10	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 -25C (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
11	Фермент Таq ДНК полимеразы с активностью 5 U в 1 мкл, в одном флаконе 50 мкл с 250 U, в 1 упаковке 20фл по 50мкл	Область назначения: Ахi-ТаqДНК полимеразы необходима для получения многократных копий дезоксирибонуклеиновой кислоты при проведении ПЦР реакции. Функциональность: Активируется после 3 минут денатурации при 95°С. ДНК-полимераза предназначена для проведения классической и реал-тайм ПЦР в амплификаторах с горячим стартом. Высокоспецифичный, чувствительный фермент, активность 1 мкл полимеразы равен на 5 единиц U. Техническая характеристика: Ахi-Таq DNA полимеразы – hot - start полимеразы инактивированная антителами. Область применения: HLA-типирование. Комплектация: Упаковка состоит из 20флаконов содержащий 50 мкл полимеразы. Требования к эксплуатационным характеристикам: хранится и транспортируется при температуре минус 20°С.	набор	1	536254,00	536254,00

12	<p>Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитов методом розеткообразования, набор рассчитан на выделения клеток из 250 мл крови. RosetteSep™ HLA Total Lymphocyte Enrichment Cocktail</p>	<p>Область 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 розеткообразованиянежелательных клеток, с помощью градиентного центрифугирования нежелательные клетки оседают на дно пробирки, а желаемые клетки расположатся на разделе фаз в виде белого кольца. Одна упаковкареагента рассчитана на выделение клеток из 250 мл крови</p> <p>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.</p> <p>Область применения: HLA-типирование</p> <p>Комплектация: в упаковке 1 флакон содержащий 10 мл коктейля с комбинированными антителами мыши и моноклональными крысиными антителами</p> <p>Условия хранения: хранится и транспортируется при +2...+8°C.</p>	набор	1	800000,00	800000,00
13	<p>Градиент плотности для выделения лимфоцитов из периферической крови,упаковка 500 мл/фл(LYMPHOFLLOT)</p>	<p>Область назначения: Градиент плотности применяется для выделения лимфоцитов из периферической крови</p> <p>Функциональность:применяется для выделения лимфоцитов методом центрифугирования, после чего эритроциты осаждаются, а лимфоциты соатаются 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 плотностью 1,007±0,001г/мл</p> <p>Область применения: клеточная биология</p> <p>Комплектация: флакон содержащий 500 мл вещества</p> <p>Условия хранения:</p>	флакон	2	215534,00	431068,00

		Храниться и транспортируется при температуре плюс +2...+8°C.				
14	Положительный контроль для лимфоцитотоксического теста,упаковка 0,5 мл	<p>Назначения: положительный контроль применяется для постановки лимфоцитотоксического теста.</p> <p>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.</p> <p>Техническая характеристика: жидкость, безцветная.</p> <p>Область применения: иммунология, иммуногенетика и клеточная биология.</p> <p>Комплектация: флаконы, содержащие 0,5 мл положительного контроля.</p> <p>Условия хранения: храниться и транспортируется не выше минус 20°C в темном месте..</p>	флакон	2	53328,00	106656,00
15	Отрицательный контроль для лимфоцитотоксического теста,упаковка 0,5 мл	<p>Назначения: отрицательный контроль является вспомогательным материалом для проведения микролимфоцитотоксического теста.</p> <p>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.</p> <p>Техническая характеристика: жидкость, безцветная.</p> <p>Область применения: Иммунология, иммуногенетика и клеточная биология</p> <p>Комплектация: флаконы, содержащие 0,5 мл отрицательного</p>	флакон	2	53328,00	106656,00

		<p>контроля.</p> <p>Условия хранения: храниться и транспортируется не выше минус 20°С в темном месте</p>				
16	<p>Калибровочные микросферы для верификации проточного анализатора LABScan 3D (классификационные и репортерные), 25 определений</p>	<p>Область назначения: Калибровка оборудования для HLA-исследований</p> <p>Функциональность: Калибровочные полистироловые микросферы, меченные флуоресцентными красителями, используются для калибровки мультиплексного анализатора LABScan 3D.</p> <p>Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором LABScan 3D.</p> <p>Область применения: Определение HLA-антител для трансплантации органов.</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>Набор рассчитан на 25 определений.</p> <p>Условия хранения: Транспортировка с хладагентами. Температура хранения минус 2-8°С.</p>	набор	2	503022,00	1006044,00
17	<p>Контрольные микросферы для верификации проточного анализатора LABScan 3D (классификационные и репортерные), 25 определений.</p>	<p>Область назначения: Калибровка оборудования для HLA-исследований</p> <p>Функциональность: Калибровочные полистироловые микросферы, меченные флуоресцентными красителями, используются для калибровки мультиплексного анализатора LABScan 3D.</p> <p>Техническая характеристика: Совместимость набора с мультиплексным анализатором LABScan 3D.</p> <p>Область применения: Определение HLA-антител для трансплантации органов.</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Калибровочные микросферы 1-5мл; 2. Калибровочные микросферы 2-5мл; 	набор	2	582380,00	1164760,00

		<p>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>				
18	<p>Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-A на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов)</p>	<p>Область назначения:набор для HLA-генотипирования класса I (локус A) Функциональность:Позволяет проводить анализ от одного до 100 образцов на проточномфлуориметре 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-специфичныхпраймеров– 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– 80⁰С.</p>	упаковка	1	3074240,00	3074240,00
19	<p>Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-B на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов</p>	<p>Область назначения:набор для HLA-генотипирования класса I (локус B) Функциональность:Позволяет проводить анализ от одного до 100 образцов на проточномфлуориметре 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:</p>	упаковка	1	3074240,00	3074240,00

		<p>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>				
20	<p>Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-DRB1 на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов)</p>	<p>Область назначения: набор для HLA-генотипирования класса II (локус DRB1) Функциональность:позволяет проводить анализ от одного до 100 образцов на проточномфлуориметре 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-специфичныхпраймеров– 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

21	<p>Фикоэритрин конъюгированный со стрептавидином для мечения биотинилированных зондов к анализатору LABScan 3D, в упаковке 2000 тестов.</p>	<p>Область применения: фикоэритрин, конъюгированный со стрептавидином для мечения биотинилированных зондов Функциональность: Совместимость набора с мультиплексным анализатором LABScan 3D и программой HLA-Fusion v.4.0. Вспомогательный реагент, необходимый для HLA-генотипирования с использованием наборов LABTypeSSO. Количество, достаточное для проведения 2000 тестов на проточном флуориметре для мультиплексного анализа LABScan 3D. Техническая характеристика: Концентрация фикобиллипротеина - не менее 0,5 мг/мл. Состав буфера - не менее 0,01М фосфат натрия, не менее 0,25М NaCl, pH 7.6. Стабилизатор - не менее 15 мг/мл бычий сывороточный альбумин. Консерванты - не менее 0,01% тимерозал, не менее 0,05% азид натрия. Область применения: HLA-генотипирование для трансплантации органов. Комплектация: формат упаковки- 1 мл фикоэритрина (1000 тестов) Условия хранения: Транспортировка с холодоэлементами. Температура хранения плюс 2⁰ +8⁰ С.</p>	упаковка	1	284618,00	284618,00
22	<p>Антисептик 100мл</p>	<p>Готовый к применению кожный антисептик для обработки рук. Состав: изопропиловый (50%) и н – пропиловый (20%) спирты, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, вода очищенная, в качестве ухаживающей добавки - глицерин. В состав окрашенной модификации (модификация «ред») дополнительно входят пищевые красители. Средство предназначено для: гигиенической обработки рук персонала. Основными спиртами в составе кожного антисептика являются изопропиловый и н-пропиловый спирты, данная комбинация обладает эффективной антимикробной активностью. Лучше комбинировать спирты, чтоб охватить максимальный спектр антимикробного действия. Концентрации смесей разных спиртов (этилового, изопропилового, пропилового) в композиционных средствах должна составлять 60 – 70%. В качестве ухаживающей добавки за кожей добавлен глицерин, который нейтрализует сушащее действие спиртов. Глицерин по своему воздействию на кожу очень близок к</p>	флакон	348	1100	382800

		гиалуроновой кислоте за счет гигроскопичности. Глицерин также снабжает верхние слои эпидермиса влагой. Образует на коже защитную пленку, которая препятствует обезвоживанию. В качестве действующего вещества для пролонгированного эффекта содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид в разрешенной концентрации не более 0,1%*единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарноэпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (глава II, раздел 4). Наличие регистрационного удостоверения обязательно!				
23	Повязка кровостанавливающая на полимерной основе, круглой формы, диаметром 2,5 см	Повязка кровеостанавливающая на полимерной основе, круглой формы, диаметром 2,5 см. Впитывающая подушечка содержит смесь альгината натрия с порошком альгината кальция. Альгинат натрия быстро превращается в гель, а ионы кальция, проникая в кровь, способствуют ее свертываемости. слой контактирующий с раной, имеет не прилипающую нетканую основу с капиллярным подъемом. Уникальная структура повязки позволяет удалить ее не оставляя остатков в ране.	штука	9000	20	180000
		Итого				35577915,0

Общая сумма: 35577915 (Тридцать пять миллионов пятьсот семьдесят семь тысяч девятьсот пятнадцать) 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 «28» 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 6, бухгалтерия.**

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться **в 14.00 часов «28» 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.