

Объявление от 21.02.2023г

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 р-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	Антипаллидум -IgG (1 плашка) для ИФА анализатора	Антипаллидум-IgG (комплект 2) Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgG к Treponema pallidum. Срок годности - 12 месяцев, количество определений 12x8	набор	3	120000,00	360000,00
7	Анти -ВГС -подтверждающий тест(1 плашка) для ИФА анализатора	анти-ВГС-подтверждающий тест количество определений 12×4, образцы - сыворотка, плазма . Подтверждение наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	набор	4	164100,00	656400,00
8	Пироголо красный (набор для определения белка в отмытых эритроцитах)	Пироголо красный (набор для определения белка в отмытых эритроцитах)	набор	2	12150,00	24300,00
9	Жгут кровостанавливающий эластичный,полуавтомат,на застежке 45*2,5 см	Жгут кровостанавливающий эластичный полуавтомат,на застежке 45*2,5 см . Жгут должен быть эластичен. Сделан из упругих шелков, что позволяет мягко перекрыть венозную кровь на время для соответствующих манипуляций. Помимо этого, должен быть снабжён специальным зажимным устройством, с помощью которого можно точно регулировать силу сжатия, а также мгновенно снять петлю с зажимаемой конечности, если в этом есть необходимость.	штука	30	980,00	29400,00

10	Гемостатический придавливающий пластырь стерильный, гипоаллергенный, 38ммx72мм	Гемостатический придавливающий пластырь, стерильный, гипоаллергенный, 38ммx72мм. Специально разработанная впитывающая прокладка придавливает место, где была игла, для остановки кровотечения. Стерильный перфорированный, дышащий, гипоаллергенный. класс 1 - низкой степени риска. Под цвет кожи. В коробке 50 штук	штука	9000	294,00	2646000,00
11	Перчатки особо прочные, цвет синий	Перчатки особо прочные, цвет синий, предназначен для проверок, которые обеспечивают защиту от высокого уровня опасности, повышенная прочность к повреждениям (в т.ч. на разрыв), для работы с контаминированным биоматериалом, для защиты от брызг химических реагентов. анатомической формы, билатеральные, удлиненная манжета не менее 295мм, толщина пальца 0,32мм, наружная поверхность текстурированные пальцы, хлорированная, внутренняя поверхность хлорированная из натурального латекса, неопудренные, нестерильные,	пара	300	690,00	207000,00
12	Датчик уровня буфера для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr	Расходный материал датчик уровня буфера совместимый с указанной моделью анализатора.	штука	2	228243,00	456486,00
13	Реагент для ухода за зондом промывающий раствор для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr	Кондиционирующий раствор для дозирующей иглы используется при проведении ежедневной процедуры техобслуживания. Дозирующая игла пипеттора образца кондиционируется данным раствором после промывки гипохлоритом натрия для предотвращения неспецифического связывания аналитов со стенками иглы, содержащего рекальцинированную плазму крови человека. Консерванты: противомикробный препарат и ProClin 300. Все жидкие принадлежности, калибраторы и контроли должны быть в готовом к использованию виде, исключая человеческий фактор при приготовлении (без каких-либо косвенных действий, мер или корректировок медицинского персонала), которые не подлежат лиофилизации.	штука	2	166324,00	332648,00
14	Фильтр для буфера для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT	Расходный материал фильтр для буфера.	упаковка	1	243301,00	243301,00

15	Дезинфицирующее средство для рук 0.7 л с этанолом	Кожный антисептик на основе этилового спирта, не содержит отдушек и консервантов, для обработки рук медперсонала. Дезинфицирующее средство для рук 0.7 л с этанолом, состав: этиловый спирт 70%, изопропиловый спирт, смягчающие компоненты и функциональные добавки, концентрация водородных ионов (pH) – 6,8-7,3 объем : не менее 700 мл, предназначен для гигиенической и хирургической обработки рук; обработки локтевых сгибов; обработки кожи инъекционного поля пациентов перед инъекциями. срок годности не менее 3 года, упаковка: одноразовые герметичные пакеты ёмкостью 700 мл с дозирующим клапаном	0,7л пакет	36	7830,00	281880,00
16	Марля отбеленная медицинская	Марля отбеленная медицинская легкая, прозрачная, гигроскопичная хлопчатобумажная, обычно белого цвета. Используется как перевязочный материал. Плотность 28.	погонный метр	1000	170,00	170000,00
17	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
18	Микрокюветы в индивидуальной упаковке для автоматического анализатора НемоСueНb 201	Микрокюветы одноразового использования предназначены для определения гемоглобина экспресс-методом на указанном анализаторе. Микрокюветы для определения гемоглобина изготовлены из полистирола и представляют собой емкость объемом около 10 микролитров. Емкость микрокюветы заполнена реагентами. Расстояние между стенками микрокюветы составляет 0,13 мм. Вскрытая упаковка микрокювет сохраняет стабильность в течение трех месяцев. Всегда держите контейнер закрытым. Рабочая температура составляет 15-30 °С. Материал образцов-10 мл капиллярной, венозной или артериальной крови микрокюветы в уп. 10 шт, пластиковые, однократного применения, 4*25	упаковка	80	44500,00	3560000,00

19	Пластиковый шпатель обертонный в ватный тампон к анализатору Hb201+ .	Пластиковый шпатель обертонный в ватный тампон с нанесенным на него спиртовым раствором к анализатору Hb201+ . Количество в упаковке 5 шт.	упаковка	1	12000,00	12000,00
20	Туба с микрокуветами для анализатора Hemo Cue Plasma/Low Hb в индивидуальной упаковке.	Материал образцов 10 µл капиллярной, венозной или артериальной крови. Результаты: Появляются на дисплее через 15—60 секунд в зависимости от концентрации гемоглобина. Показания в г/л, г/дл или в ммол/л в зависимости от выбранной альтернативы. Диапазон измерений 0—256 г/л (0-25.6г/дл, 0—15.9 ммол/л) Хранения и условия окружающей среды: Микрокуветы: микрокуветы должны храниться при температуре 15-30 °C (59-86 °F) в сухом месте. Вскрытая упаковка микрокувет сохраняет стабильность в течение трех месяцев. Всегда держите контейнер закрытым. Рабочая температура составляет 15-30 °C (59-86 °F).	упаковка	2	308160,00	616320,00
21	Контрольный материал, уровень 1 – до 0,1 г/дл только для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+	Контрольный материал должен быть применим для проведения контроля качества измерений низкого уровня гемоглобина для указанного анализатора . Контрольный материал уровень 1 – до 0,1 г/дл. Стабильность контрольного раствора после вскрытия флакона должна быть не менее 30 дней при хранении его в холодильнике (2-8C) либо при комнатной температуре 15-30C	упаковка	2	106700,00	213400,00
22	Контрольный материал, уровень 2 – до 0,5 г/дл только для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+	Контрольный материал должен быть применим для проведения контроля качества измерений низкого уровня гемоглобина только для указанного анализатора. Контрольный материал уровень 2 – до 0,5 г/дл. Стабильность контрольного раствора после вскрытия флакона должна быть не менее 30 дней при хранении его в холодильнике (2-8C) либо при комнатной температуре 15-30C	упаковка	2	106700,00	213400,00
23	Контрольный материал, уровень 3 – до 2.0 г/дл. только для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+	Контрольный материал должен быть применим для проведения контроля качества измерений низкого уровня гемоглобина только для указанного анализатора .Контрольный материал уровень 3 – до 2.0 г/дл. Стабильность контрольного раствора после вскрытия флакона должна быть не менее 30 дней при хранении его в холодильнике (2-8C) либо при комнатной температуре 15-30C	упаковка	2	106700,00	213400,00
24	Контрольные реагенты первого уровня для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+	Контрольные реагенты первого уровня для указанного анализатора , в упаковке 2 флакона по 1 мл (до 8.0 г/дл) (2*1,0 мл)	упаковка	2	89000,00	178000,00

25	Контрольные реагенты второго уровня для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+	Контрольные реагенты второго уровня для указанного анализатора , в упаковке 2 флакона по 1 мл(до 12.0 г/дл) (2*1,0 мл)	упаковка	2	89000,00	178000,00
26	Контрольные реагенты третьего уровня для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+	Контрольные реагенты третьего уровня для указанного анализатора , в упаковке 2 флакона по 1 мл(до 16.0 г/дл) (2*1,0 мл)	упаковка	2	89000,00	178000,00
27	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
28	Кассеты для определения Келл фенотипа, контроль, 400шт к иммуногематологическому анализатору Autovue	Кассеты Rh / К (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, служащими в качестве фильтра.	упаковка	8	870960,00	6967680,00
29	Кассеты для определения Келл антигена К(K1) (100 шт/уп) к иммуногематологическому анализатору Autovue	Кассета К определение антигена К (K1)(анти-К (анти-K1)),кассеты для определения групп крови 100штук/уп. системы Kell Количество тестов на кассету:6 Состав: Анти-К: моноклональные антитела Анти-K1 человеческие (IgM, клон MS56	упаковка	20	470345,00	9406900,00
30	Эритротест-цоликлоны Анти Келл супер	Эритротест-цоликлоны Анти Келл супер. Моноклональные антитела для определения группы крови по системе АВО; флакон капленица 5 мл №10 фл	флакон	100	2200,00	220000,00
31	Эритротест-цоликлоны Анти - А	Цоликлон анти А - в 1 упаковке 10 флаконов по 10 мл., набор реагентов для определения групп крови человека система АВО , резус-фактор и Келл.	упаковка	5	14900,00	74500,00
32	Эритротест-цоликлоны Анти - В	Цоликлон анти В, в 1 упаковке-10 флаконов по 10 мл.Набор реагентов для определения групп крови человека систем АВО, резус и Келл.	упаковка	5	14900,00	74500,00

33	Эритротест-цоликлоны Анти - Д Супер	<p>Цоликлоны Анти-Д Супер. Цоликлоны для определения антигенов системы Резус и Келл. Для определения резус фактора крови человека. - Цоликлон Анти-Д Супер во флаконах по 5 мл, в 1 уп 20 флаконов. Действующим началом Цоликлона Анти-Д Супер являются моноклональные человеческие анти-Д антитела, которые продуцируются гетерогбридомой, полученной в результате слияния человеческой лимфобластоидной линии с миеломной клеточной линией мыши. Препарат изготовлен на основе культуральной жидкости, кондиционированной клетками-продуцентами анти-Д антител, не содержит антител иной специфичности и поэтому может быть использован для выявления D антигена в эритроцитах любой группы крови. Моноклональные антитела принадлежат к одному классу иммуноглобулинов – IgM, полностью идентичны по структуре и биологической активности, являются полными антителами, т.е. вызывают прямую агглютинацию эритроцитов, содержащих D антиген. Выпускается в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%</p>	упаковка	10	14900,00	149000,00
34	Лизирующий раствор LEO(I)Lyze 1000 мл для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800	Лизирующий раствор LEO(I)Lyze 1000 ml, фасовка 4*1л Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	флакон	3	156600,00	469800,00
35	Лизирующий раствор LEO(II) Lyze 500ml для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800	Лизирующий раствор LEO(II)Lyze , 500мл, фасовка 4*500 мл Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	флакон	3	104220,00	312660,00
36	Лизирующий раствор LH Lyze500мл для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800	Лизирующий раствор LH Lyze500ml, фасовка 4*500 мл Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	флакон	3	78300,00	234900,00

37	Лизирующий раствор LBA Lyze 1000ml для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800	Лизирующий раствор LBA Lyze 1000ml , фасовка 4*1л Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	флакон	3	156600,00	469800,00
38	Очиститель зонда Pcleanser 50 мл для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800	Реагент для очистки зонда Probe Cleanser, 50 мл. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в флаконах 50 мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора	флакон	15	27450,00	411750,00
39	Изотонический реагент 20л. для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800	Дилуэнт , фасовка канистра 20 л. Изотонический реагент может использоваться при автоматических способах количественной оценки форменных элементов крови методом измерения электрического сопротивления. Фотометрический метод позволяет определить содержание гемоглобина. Реагент имеет фиксированные значения pH и осмоляльности, которые зависят от используемого гематологического анализатора.Изотонический реагент способен поддержать постоянство состава крови на протяжении проведения анализа, создает идеальные условия для подсчета эритроцитов с помощью электрического импеданса, принцип которого заложен в основу работы большинства современных анализаторов.	канистра	6	126900,00	761400,00
40	Контрольная кровь 3*2,5 мл для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы BC-5800 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора Контрольная кровь Миндрей 3*2,5 мл	упаковка	8	222180,00	1777440,00

			Итого:		35827507,00
--	--	--	--------	--	-------------

Общая сумма : 35 827 507,00 (Тридцать пять миллионов восемьсот двадцать семь тысяч пятьсот семь) 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» 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 «28» 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.