


«УТВЕРЖДАЮ»
 директора КГП на ПХВ «АОПЦ» г.Атырау
 Нысанбаев К.Ж.

Объявление о запросах ценовых предложений №8 от 20 февраля 2019 года

КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» УЗ Атырауской области (г. Атырау, Авангард 4 мкр ул. Адмирал Лев Владимирский, строение 22А Тел: 8-7122-21-09-26. 20-39-96) объявляет о запросе ценовых предложений от потенциальных поставщиков для проведения закупа медикаментов и расходных материалов. Обоснованием применения данного способа запросом ценовых предложений является пункт 103, главы 10 Правил Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского значения и медицинской техники, фармацевтических услуг показанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и мед. помощи в системе социального мед. страхования», а также во избежание перебоев в обеспечении лекарственными средствами по гарантированному объему бесплатной медицинской помощи в КГП на ПХВ по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования».

Перечень закупаемых товаров:

№	Торговое название	Техническая характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма
1.	Антиген кардиолепин	В состав набора входит: взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %. Комплект №2, 500 определений (3 флакона по 5,0 мл.) на выбор Набор применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП).	Наб.	100	26410	2641000
2.	Антиген кардиолепин	В состав набора входит: взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %. Комплект №2, 2000 определений (7 флаконов по 10,0 мл.) на выбор. Набор применяется при диагностике сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП). 8 минут.	Наб.	100	50920	5092000
3.	Амилаза альфа	Набор на 200опр.	наб.	1	7476,5	7476,5
4.	Щелочная фосфатаза	Набор для определения активности щелочной фосфатазы оптимизированным кинетическим методом (АМП-буфер, п-нитрофенилфосфат). В 09.03 - 250 мл Исследуемый материал: сыворотка, плазма крови. Время анализа Температура инкубации Линейность Температура хранения Срок хранения реагентов 3 мин +37°C (+ 30°C) До 830 U/l (До 680 U/l) 2-8°C 12 мес	наб.	1	14143,6	14143,6
5.	Железа Лахема	10003155 Железо 70 * FE 70 батоферантролиновый с депротеинизацией 210	наб.	1	14136	14136

6.	Креатинин лахема	Креатинин Ручн.метод Модификация по Яффе с депротеинизацией S, H, U, 500-510	CREAT 100 комнатная	наб.	1	13718	13718
7.	Мочевина набор /Лахема/ 00 опред. Ферментативный	Мочевина Анализатор Кинетический, с уреазой и глутаматдегидрогеназой, биреактив S, H, E, U, O, L, 334, 340, 365	37/комнатная	наб.	1	11685	11685
8.	Билирубин Лахема	Билирубин 100 С * BIL 100 S Ендрассика-Грофа (модиф.) 310		наб.	1	16378	16378
9.	Ревматоидный фактор REFA 100 опр	СОСТАВ НАБОРА РF-Reagent – взвесь частиц латекса, покрытых гамма-глобулином человека, pH 8,2, азид натрия 0,95 g/l - 1 mlRF-Positive Control – синтетический контроль, RF > 3 IU/ml, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 mlRF-Negative Control –синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 mlСлайд - 1шт.Палочки для смешивания - 50шт. Метод основан на реакции преципитации между ревматоидным фактором (RF), и частицами латекса, предварительно сенсибилизованными агрегированным гамма-глобулином человека.Чувствительность теста равна 3 IU/ml.Тест используется в 2-х вариантах: для быстрого выявления RF в цельной сыворотке и для определения его титра (полуколичественный вариант).	уп	1	5967,9	5967,9	
10.	C-реактивный белок	C-реактивный белок латекс		уп	1	13499,5	13499,5
11.	Гемоглобин агат 600 опр,х5мл	Диагностический набор ГЕМОГЛОБИН АГАТ предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобиницианидным методом (метод Drabkin) в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. Набор рассчитан на проведение 600 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ. СОСТАВ НАБОРА 1. Трансформирующий реагент – сухая смесь (натрий углекислый кислый, 1,0 г; калий железосинеродистый, 200 мг) – 3 упаковки. 2. Ацетонциангидрин – 3 ампулы (по 0,5 мл). 3. Калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л – 1 флакон (2 мл).		уп	3	2707,5	8122,5
12.	Общий белок 500опр./Лахема/	Общий белок LIQUID 500* TP L 500 S биуретовый метод (модиф.) 500		наб.	1	15523	15523
13.	Оксокром глюкоза С DLU ферментативный набор /Лахема/	Глюкоза Анализатор ручн.метод, 37/комнатная Ферментативный с глюкозоксидазой и пероксидазой со стандартом, S, H, E, B, U, 500-546		наб.	1	7581	7581
14.	Холестерин набор /Лахема/ 150опр	Холестерин высокой плотности прямое определение Анализатор / ручн.метод 37/комнатная Прямой, без осаждения, ферментативный, с протективным реагентом, 12		наб.	1	14782	14782
15.	АЛТ набор /Лахема/ 100опр	Аланинаминотрансфераза ALT 360 Ручной метод, 37 Модификация по Райтману и Френкелю S, 500-530		наб.	1	7676	7676

16.	АСТ набор /Лахема/ 100опр	Аспартатаминотрансфераза Ручной метод, Модификация по Райтману и Френкелю S, 500- 530	AST 360 37	наб.	1	7676 7676
17.	Тромбопластин для определения протромбированного индекса	Ренампластин(ПГ-5/1) тромбопластин аттест по МИЧ с CaCL2 для опр протромб вр,1фл х 40-80 опр. Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени. Ренампластин – водорастворимый, лиофильно высушенный тромбопластин, полученный из головного мозга кролика с добавлением ионов кальция, аттестованный по МИЧ. Рекомендуется для контроля за лечением непрямыми антикоагулянтами. Предназначен для определения протромбинового времени в плазме крови и выражения его результатов в виде МНО, протромбина по Квику, %, протромбинового отношения и протромбинового индекса. Для работы на полуавтоматических, автоматических коагулометрах и ручным методом. Состав набора ПГ-5/1: • Ренампластин, МИЧ 1,1-1,2 (8,0 мл) – 10 флаconов. 1 флаcon предназначен для проведения 40 макро- или 80 микроопределений.	фл.	8	5377	43016
18.	Коагуло тест АЧТВ,ЧТВ,АВР	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбо-пластинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фос-фолипидов сои и эллаговой кислоты. Состав набора: АЧТВ-реагент лиофильно высушенный – 7 фл., раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 3 фл. Кат. № ПГ-7/1АЧТВ является одним из наиболее распространенных и чувствительных тестов для выявления широкого диапазона коагуляционных нарушений. АЧТВ изменяется в зависимости от различных количеств фибриногена, активности протромбина, факторов V, VIII, IX, X, XI, XII, других факторов контакта, присутствия специфических ингибиторов факторов свертывания VIII и IX. АЧТВ является широко применяемым методом контроля эффективности парентерального введения гепарина.	наб.	8	26790	214320
19.	Азотная кислота	Азотная кислота	кг	0,5	3000,0	3000
20.	Романовский краска для ретикулоцитов	Азур эозин - краситель по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови. Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз.	кг	1	4256	4256
21.	Краска Алексеева	Алексеева для окраски ретикулоцитов	кг	1	5500,0	5500,0
22.	Сульфосалициловая кислота , 0,5 кг 2-х водная, чистая	Сульфосалициловая кислота производное бензойной кислоты, применяемое для осаждения и нефелометрического определения белков в моче и других биологических жидкостях.	кг	1	20102	20102

23.	Натрия хлорид	Натрия хлорид		кг	1,5	1500,0	1500,0
24.	Индикатор для определения белка в моче	№50 10003322 ПЕНТАФАН кровь, кетоны, глюкоза, белок, pH Полифункциональные полоски ФАН (для анализа мочи)	уп	10	6175	61750	
25.	Индикатор для опр.глюкозы в моче	№50 10003351 ГЛЮКОФАН глюкоза Монофункциональные полоски ФАН (для анализа мочи)	Уп.	5	2565	12825	
26.	Эритротест цоликлон анти-А 10 мл №10	Цоликлоны анти-А являются продуктом гибридомных клеточных линий, полученных в результате слияния мышиных антителообразующих В-лимфоцитов с клетками мышной миеломы. Индивидуальные гибридомные линии производят гомогенные антитела только одного класса иммуноглобулинов, которые полностью идентичны по структуре и биологической активности. Антитела, производимые клетками одного клона (потомство одной клетки), являются моноклональными.	уп	30	9880	296400	
27.	Эритротест цоликлон анти-AB 10 мл №10	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-AB — реагент, представляющий собой смесь реагентов Анти-А и Анти-В. Может быть использован как дополнительный контроль при АBO-типовании. Срок годности — 2 года при 2-8оС. Форма выпуска — жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 5 и 10 мл.	уп	30	9880	296400	
28.	Эритротест цоликлон анти-B 10 мл №10	ЦОЛИКЛОН АНТИ-В — набор реагентов для определения групп крови человека систем АBO, Резус и Kell в прямых реакциях гемагглютинации. Применяется взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками. Определение производится в нативной крови, взятой в консервант; в крови, взятой без консерванта; в крови, взятой из пальца. Используется метод прямой гемагглютинации на плоскости: на пластине или планшете. Определение группы крови производится в помещении с хорошим освещением при температуре 15-25°С. Цоликлоны выпускаются в жидкой форме во флаконах объемом 10 мл. Цоликлон Анти-В — синего цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%.	уп	30	9880	296400	
29.	Эритротест цоликлон анти-D супер 10 мл №10	ЦОЛИКЛОН АНТИ-D содержит полные (IgM) анти-D антитела. Уверенно определяет D антиген в реакции прямой агглютинации на плоскости, в пробирочном teste, в автоматизированных системах и т.д. ЦОЛИКЛОН АНТИ-D абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и avidность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагглютинации на плоскости. Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как полиглюкин и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агглютинацию эритроцитов, устраниет необходимость проведения контроля с растворителем.	фл	30	22230	666900	

30.	Гематологический разбавитель (примерно определений)	20л 900	Реагенты для линейки гематологических анализаторов Swelab Alfa от шведской компании Boule Medical AB - ведущего мирового производителя материалов и оборудования для гематологии. Boule Гематологический контроль содержит обработанные, стабилизированные человеческие эритроциты и стабилизированные тромбоцитоподобные компоненты в изотонической, бактериостатической среде. Фиксированные эритроциты добавляются для симулирования лейкоцитов. Предназначен для диагностики Ин-Витро как контрольный материал для мониторинга работы мультипараметровых гематологических анализаторов.	шт	40	95950	3838000
31.	Гематологический лизирующий реагент 5л (примерно 1100 определений)		Гематологический Контроль поставляется в температурно-изолированном контейнере для поддержания низкой температуры. При хранении при 2-10°C запечатанные пробирки стабильны как минимум до даты истечения срока годности, которая приведена в ТАБЛИЦЕ ДОПУСТИМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ. После первого открытия пробирка стабильна в течение 14 дней при условии, что каждый раз после использования она хранится в холодильнике. Хранение продукта в перевернутом состоянии (крышкой вниз) может привести к необходимости дополнительного перемешивания с целью полного гомогенизации клеточных компонентов.	шт	40	167010	6680400
32.	Набор для МКА 10x100		Реагенты для линейки гематологических анализаторов Swelab Alfa от шведской компании Boule Medical AB - ведущего мирового производителя материалов и оборудования для гематологии. Boule Гематологический контроль содержит обработанные, стабилизированные человеческие эритроциты и стабилизированные тромбоцитоподобные компоненты в изотонической, бактериостатической среде. Фиксированные эритроциты добавляются для симулирования лейкоцитов. Предназначен для диагностики Ин-Витро как контрольный материал для мониторинга работы мультипараметровых гематологических анализаторов.	наб	5	144020	720100
33.	Реагент контрольные образцы крови (комплект для очистки крови)		Реагенты Boule (контрольные образцы крови, калибратор, комплект для очистки) Калибратор Boule Cal 1x3 мл (используется 1 раз в год, после 1-го года эксплуатации)	наб	2	123310	246620
34.	Реагент контрольные образцы крови (комплект для очистки крови)		Реагенты Boule (контрольные образцы крови, калибратор, комплект для очистки) Калибратор Boule Cal 1x3 мл (используется 1 раз в год, после 1-го года эксплуатации)	наб	2	225530	451060
35.	Калий для биохимического анализатора		Калий 1x125мл Реагент + 1x5мл Калибратор	наб.	2	12775,6	25551,2
36.	Магний для биохимического анализатора		Магний 1x500мл Реагент + 1x500мл Реагент2 + 1x15мл Стандарт	наб.	2	11346,8	22693,6
37.	Хлор для биохимического анализатора		Хлор 1x125 мл реагент R1 + 1x5 мл стандарт хлора	наб.	2	14825,7	29651,4

38.	Иммуноферментный анализ --ЦВМ(без красителя) 96 опред, гонорея	Иммуноферментный анализ (ифа)-ЦВМ –гонорея, современное лабораторное исследование, в ходе которого ведется поиск специфических антител в крови либо антигенов к конкретным заболеваниям с целью выявления не только этиологии, но и стадии болезни	наб.	2	56620	113240
39.	Иммуноферментный анализ 96 опред Trichomonas vaginalis.	Иммуноферментный анализ (ифа)- современное лабораторное исследование, в ходе которого ведется поиск специфических антител в крови либо антигенов к конкретным заболеваниям с целью выявления не только этиологии, но и стадии болезни Набор для выявления антител классов G и M к Trichomonas vaginalis методом иммуноферментного анализа.	наб.	2	56050	112100
40.	Иммуноферментный анализ 96 опред , IgM--Toxoplasma(без красителя) 96 опред.	Иммуноферментный анализ (ифа)- современное лабораторное исследование, в ходе которого ведется поиск специфических антител в крови либо антигенов к конкретным заболеваниям с целью выявления не только этиологии, но и стадии болезни Набор для выявления антител классов G и M к IgM--Toxoplasma методом иммуноферментного анализа.	наб.	2	62700	125400
41.	Иммуноферментный анализ 96 опред , -типа(без красителя) к вирусу простого герпеса	Иммуноферментный анализ (ифа)- современное лабораторное исследование, в ходе которого ведется поиск специфических антител в крови либо антигенов к конкретным заболеваниям с целью выявления не только этиологии, но и стадии болезни Набор для выявления антител к вирусу простого герпеса.	наб.	2	76000	152000
42.	Наконечник 5-200мкл желтый,1000шт/уп., 9400082, Термо Фишер Сайентифик 1	Компания Thermo Fisher Scientific предлагает полный спектр наконечников для различных исследований. Конструкция наконечника различается в зависимости от типа пипетки, с которой он будет использоваться.Описание:Наконечники 5-200 мкл желтые изготовлены из высококачественного полипроилена. Универсально подходят ко всем дозаторам в указанном диапазоне объема Упаковка: групповая экономная -1000 шт	уп	2	12325,3	24650,6
43.	Пипеточный дозатор 30 -300 мкл	Пипетка 8-кан. перемен.объема лайт, 30-300мкл, 4660022, Термо Фишер Сайентифик	шт	2	193420	386840
44.	Пипеточный дозатор 5-50 мкл	Пипетка 1-кан. перемен.объема ЛАЙТ, 5-50мкл, 4640092, Термо Фишер Сайентифик	шт	1	89300	89300
45.	Общий белок	Общий белок, 1x125мл Реагент + 1x2мл Стандарт Набор реагентов общий белок для биохимического анализатора	уп	15	13070,1	196051,5
46.	Билирубин	Билирубин прямой, Реагент 1: 1x250мл, Реагент 2: 1x15мл,Калибратор: 1x3мл РК-ИМН-5№009495 500	уп	15	15481,2	232218
47.	Глюкоза оксидаза	Глюкоза Окс 1x125мл Реагент + 1x2мл Стандарт РК-ИМН-5№013408200 Набор реагентов глюкоза оксидаза .для биохимического анализатора	уп	15	11945,3	179179,5
48.	Аланинаминотрансфераза или сокращенно АЛТ	ALT, Реагент1; 1x100мл, Реагент 2: 1x20мл РК-ИМН-5№009489 Набор реагентов АЛТ для биохимического анализа 200	уп	15	11115	166725

49.	Аспартатаминотрансфераза, либо сокращенно АСТ,	AST, Реагент 1:1*100мл, Реагент 2: 1x20мл РК-ИМН-5№009492 200 аспартатаминотрансфераза, либо сокращенно АСТ, АСТ, AcAT (все аббревиатуры являются тождественными),	уп	15	15481,2	232218
50.	Фосфатаза щелочная	Щелочная фосфатаза Реагент 1: 1x100мл + Реагент 2: 1x20мл, РК-ИМН-5№009498200 Набор реагентов для биохимического анализатора.	уп	2	11873,1	23746,2
51.	Амилаза для биохимического анализатора	Набор реагентов Амилаза R1: 1x 125мл Амилаза для биохимического анализатора	уп	1	54264	54264
52.	Креатинин	Креатинин 1x125мл Пикриновая кислота + 1x125мл Буфер + 1x2мл Стандарт РК-ИМН-5№009487 Набор реагентов креатинин для биохимического анализатора	уп	5	14075,2	70376
53.	Мочевая кислота	Мочевая кислота 1x125мл Реагент + 1x2мл Стандарт РК-ИМН-5№009485250 Набор реагентов мочевая кислота для биохимического анализатора	уп	1	18800,5	18800,5
54.	Триглицериды	Триглицериды 1x125 мл реагент + 1x5 мл стандарт триглицеридов РК-ИМН-5№013431200 Триглицериды для биохимического анализатора	уп	1	21002,6	21002,6
55.	Набор реагент химич.контроль для биохимического анализатора	Биохимический контроль Набор, уровень 1: 10x5мл; , уровень 2: 10x5мл РК-ИМН-5№009488	уп	6	14666,1	87996,6
56.	Химический. мультикалибратор	Биохимический Калибратор РК-ИМН-5№009496 для анализатора	уп	5	15344,4	76722
57.	Холестерин	Набор реагент холестерин для биохимического анализатора	уп	2	14092,3	28184,6
58.	Железо	Железо для автоматов 1x100мл Буфер + 1x10 мл Кодор + 1x2мл Стандарт железа РК-ИМН-5№013409200 Железо для биохимического анализатора	уп	2	18504,1	37008,2
59.	Мочевина	Мочевина: 1x125мл Реагент1 + 1x25мл Реагент2 + 1x2мл Стандарт РК-ИМН-5№009490250 Мочевина для биохимического анализатора	уп	15	18504,1	18504,1
60.	Альбумин	Альбумин 1x125 мл + 1x5 мл стандарт альбумина РК-ИМН-5№013405 200 Альбумин для биохимического анализатора	уп	2	12768	25536
61.	Липопротеиды	Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml ,для биохимического анализатора	уп	1	102144	102144
62.	Лактатгидрогеназа	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) в крови – это лабораторный критерий с низкой специфичностью. для биохимического анализатора	уп	1	12768,0	12768,0
63.	С-реактивный белок	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности 1x50 мл реагент буфер + 1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь)+3x3 мл контроль Уро-вень 1 + 3x3 мл контроль Уровень 2+5x2 мл Стандарт.	уп	2	399000	798000
64.	Промывочный раствор по 600 МЛ	Промывочный раствор №1(концентрат) 1л Biochem FC-360	Фл	25	67830	1695750

65.	Гепатит В	Набор реагентов «Одноэтапный иммунохроматографический экспресс тест SD BIOLINE HBsAg для качественного определения HBsAg в сыворотке или плазме человека.»	Набор	50	14398,2	719910
66.	Гепатит С	Набор реагентов «Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест SD BIOLINE HCV для качественного определения специфических антител к вирусу Гепатита С, в цельной крови, плазме или сыворотке человека.»	Набор	50	29860,4	1493020
67.	Набор для клинического анализа кала	Комплект №1. Клинический анализ кала Скрытая кровь1000 определений Стеркобилин50 определений Билирубин200 определений Микроскопическое исследование (нейтральный жир, жирные кислоты, мыла, крахмал, яйца гельминтов)2000 определений	набор	1	27930	27930
68.	Набор для анализа спинномозговой жидкости	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости «Клиника-СМЖ» Цитоз (Реактив Самсона) 200 определений Белок общий: Качественная реакция Панди 200 определений Количественное опр. (сульфосалицил. к-та и сульфат натрия) 200 определений Глобулины 200 определений	набор	1	19380	19380
69.	Лимонно кислый натрий	Лимоннокислый натрий для определения соэ (Скорость оседания эритроцитов)	кг	1	8000	8000
70.	Расх.Фибриноген №960 тест	STA-Liquid Fib, 12x4ml R673 Фибриноген жидкий из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция. количество тестов в наборе 960	набор	8	558490	4467920
71.	Цефаскрин №960 тест	STA Cephascreen 4, R308 Цефаскрин (12x4 ml) из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция. количество тестов в наборе 960	набор	8	234309,9	1874479,2
72.	Неопластин №300 тест	STA-Neoplastin CI plus 5,6x5 ml R606 ПВ из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция. количество тестов в наборе 300	набор	15	69550	1043250
73.	Тромбиновая время №1200 тест	STA-Thrombin 10, 12x10 ml R669 Тромбиновое время из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция. количество тестов в наборе 1200	набор	8	239536,8	1916294,4
74.	Д-Димер тест №240	STA LIATEST D-DI, R515 Д-Димер из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция. количество тестов в наборе 240	набор	10	931000	9310000
75.	Контроль для лиатест	STA LIATEST Control N+P,R526 Контроль для LIATEST из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	13	447450	5816850
76.	Контрольная плазма патология	Системная контрольная плазма для ПВ, АПТВ, ТТ, фибриногена и АТ III, норма и патология/STA-Coag Cantrol N+P	набор	20	199500	3990000
77.	Промывочный раствор 15 л.	STA-Cleaner Solution R973,6x2,5 1 Промывочный раствор 15 л. из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	5	114169,1	570845,5
78.	Депротенизатор DESORB	STA Desorb U. 24x15 ml R975 Депротенизатор из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	20	112450	2249000
79.	Разбавитель буферный	Sta Owren-Koller 24x15 ml,R360 Разбавитель буферный из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	4	60458	241832
80.	Раствор хлорида кальция	Sta CaCL2 0.025 М 24x15 ml, R367 Раствор хлорида кальция из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	4	60458	241832
81.	Термобумага 1x25	Термобумага 1 рулонх25м, 1шт. в упаковке Thermal Paper (25M) из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	20	29075	581500

82.	Кюветы		Измерительная кюветы, в упаковке 6 роллов по 220 кювет/STA Satellite Cuvettes из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	20	188774,5	3775490
83.	Камера Горяева 2-х сеточная		Камера Горяева (исполнение 3)—предназначена для подсчета форменных элементов крови и иных частиц сходных размеров. Изготовлена из монолитного стекла. Сетка нанесена методом гравировки, что обуславливает максимальную контрастность при микроскопии и отличную устойчивость к механическим воздействиям.	шт	2	7195,3	14390,6
84.	Плазма контрольная нормальная, парам.(КМ-1), Ренам,бфл.х 1мл	Н 6	.Плазма контрольная (пул здоровых доноров). Плазма крови человека с нормальным уровнем параметров системы гемостаза, лиофильно высушенная (3 фл.) и плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами системы гемостаза, лиофильно высушенная (3 фл.). Кат. №КМ-1.Плазма контрольная (пул здоровых доноров), Плазма Н предназначена для контроля исследования следующих параметров:-протромбиновое время, в % по Квику,- МНО (протромбиновое отношение);-протромбиновый индекс, в %- АЧТВ, в сек;-тромбиновое время, в сек;- содержание фибриногена по Клауссу, в г/л;- активность антитромбина III, в %- общая система фибринолиза (XIIa-зависимый фибринолиз), в минутах.	фл	15	5348,5	80227,5
85.	Колхицин сухой 0,5 мг		Колхицин сухой 0,5 мг	шт	3	70000	210 000,0
86.	Фитогемоглобинин 5мл ФГА		ФГА-предназначен для получения культур пролиферирующих лимфоцитов, используется в цитогенетических и иммунологических исследованиях.	уп	2	7195,3	7195,3
87.	Азур-Эозин Романовскому буфером, (разв.1:20)	по с 1л	Азур эозин - краситель по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови. Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз.	литр	1	4256	4256
88.	Среда RPMI с глютамином 450мл		Среда RPMI с глютамином 450мл	фл	20	17 000	340 000,0
89.	Калия хлорид КС		Калия хлорид КС	кг	0,5	1800	900,0
90.	Сухой NaOH		Сухой NaOH	кг	0,5	1800	900
91.	Иммерсионное масло 100мл		Иммерсионное масло Immersol 518 F fluorescence free, bottle 100 ml 444962-0000-000	фл	1	171000	171000
92.	Ледяная уксусная кислота			кг	2	1800	3600,0
93.	Стекло предметная №72		Стекло предметное СП-7101 , 76*26*1,0 со шлиф. краями №72	шт	2500	1423,1	3557750
94.	Пипеточный дозатор 5-50 мкл		Пипетка 1-кан. перемен.объема ЛАЙТ, 5-50мкл, 4640092, Термо Фишер Сайентифик	шт	1	90377,3	90377,3
95.	Пипеточный дозатор для ПЦР объем 20--200 мкл		Пипетка 1-кан. перемен.объема блэк, 20-200мкл, 4642082,Термо Фишер Сайентифик	шт	1	100320	100320
96.	Дозатор 1x5		Дозатор 1x5	шт	1	5000,0	5000,0
97.	Дозатор 40x200		Дозатор 40x200	шт	1	7000,0	7000,0

98.	Дозатор 200x1000	Дозатор 200x1000		шт	1	8000,0	8000,0
99.	Пробирки вакуумная с гепарином	Забор крови для получения плазмы для биохимических и иммунологических анализов. Гормоны, токсикология, фармакология. Плазма отделяется после центрифугирования. Размер 13x75 на 3 мл.		шт	1000	70,3	70300
100.	Пробирки 16x150-8,5мл вакутайнеры с желтой	Гель и активатор свертывания двойной кременезем биохимические, имунохимические, имуноферментные исследование		шт	3000	114	342000
101.	Пробирки вакутайнеры с красной крышкой 5мл	13*75-5 мл С наполнителем и без наполнителем. Биохимические имунохимические, имуноферментные исследование		шт	15000	47,5	712500
102.	Пробирки вакутайнер с голубой крышкой 3,6мл	3,2% цитрат натрия 1:9 гемостаз исследование нарушений свертаемости крови 12*75-3,6мл		шт	3000	51,3	153900
103.	Пробирки вакутайнер с сиреневой крышкой 2мл 13x75	Забор крови на общий анализ крови и для исследования на гематологических анализаторах. Гематологические исследования цельной крови, гликолизированный гемоглобин, прямая реакция Кумбса, тест на вирусную нагрузку, фармакология, токсикология, гормоны. 13x75-2мл		шт	36000	58,9	2120400
104.	Пробирки вакутайнер с сиреневой крышкой 5мл 13x100	Забор крови на общий анализ крови и для исследования на гематологических анализаторах. Гематологические исследования цельной крови, гликолизированный гемоглобин, прямая реакция Кумбса, тест на вирусную нагрузку, фармакология, токсикология, гормоны.		шт	4000	62,7	250800
105.	Пробирка центрифужная	Пробирка центрифужная неградуированная П-1-10		шт	4000	81,7	326800
106.	Фильтровальная бумага	Бумага фильтровальная предназначена для проведения общелабораторных работ, таких как: - фильтрации воды, фильтрации масла и других веществ; - для производства беззольных фильтров; - для количественного и качественного анализа; - применяется как сорбирующий материал. Размер бумаги: 20x20 В упаковке 1 кг.		кг	3	4100,2	12300,6
107.	Игла двусторонняя	Игла двусторонняя с Люер-адаптером с камерой визуализации Игла одноразовая стерильная двусторонняя с Люер-адаптером с камерой визуализации. Стерильная, одноразового использования. Возможность забора нескольких проб у одного пациента. Наличие прозрачной камеры для визуализации тока крови 21G зеленый 38		шт	30000	55,1	1653000
108.	Капилляры гемотокритные №75 уп №50	Капилляры гематокритные - разработаны для забора крови и определения уровня гематокрита центрифугированием. Размер - 75 мм В упаковке - 50 шт		уп	200	233,7	46740
109.	Капилляры гемотокритные №75 уп №32	Капилляры стеклянные применяются в качестве расходного материала при проведении лабораторных анализов. Изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400-75. ТУ 4320-012-29508133-2009		шт	200	7,6	1520
110.	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01		шт	1000	144,4	144400

111.	Масло иммерсионное ,100мл,сint., Агат ТИП-А Классическое, 1фл	Используется в качестве иммерсионной жидкости при работе с апохроматическими и ахроматическими объективами микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, в видимой области спектра. Иммерсионное масло типа А (классическое) предназначено, в первую очередь, для работы с отечественными микроскопами, не оснащенными системой визуализации изображения. Иммерсионное масло типа А соответствует требованиям ГОСТ 13739-78 «Масло иммерсионное для микроскопии. Технические требования. Методы испытаний». ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Коэффициент преломления при +20° С: nd = 1,515 ± 0,001 Коэффициент пропускания при толщине слоя 10 мм: в спектральном диапазоне 500–720 нм не менее 60%; в спектральном диапазоне 400–480 нм не менее 43%. Вязкость кинематическая при +20° С: 8–12 г 10-4 м2/с (800–1200 сСт)	фл	5	1721,4	8607
112.	Секундомер	Секундомер механический	шт	1	8000,0	8000,0
113.	Счетчик лабоаоторный	Счетчик лейкоцитарной формулы крови СЛФ-ЭЦ-01-09	шт	1	71060	71060
114.	Анализатор для определения уровня гемоглобина. Система HemoCue® Hb 201 +	Особенности:2 длины волн (570 и 880);Внутренняя система самоконтроля;Диапазон измерения:0-256 г/л;Время измерения: 15-60 сек.;Встроенная память на 600 измерений;Объём пробы: 10 мкл;Возможность определения уровня гемоглобина в капиллярной, артериальной или венозной крови в режиме «у постели больного»;Высокая надежность результатов и качества лабораторной диагностики экспертного уровня.Используется для:Современной диагностики послеоперационных кровотечений;Выявления анемий у доноров крови и плазмы;	уп	12	72200	866400
115.	Контейнер для сбора мочи 125мл	Контейнеры д/сбора биоматериала, 120 мл п/п, с завинч. крышкой, инд. уп. Стерильный. Годен до 01.02.2023. Контейнер обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала. Изготовлен из ультрачистого полипропилена. Имеет градуировку и матовое окошко для записи. В индивидуальной упаковке. Стерильный.	шт	36000	106,4	3830400
116.	Цилиндры мерные 25 мл	Цилиндры мерные на стеклянном основании, с носиком, ГОСТ 1770-74 1-25-2	шт	10	1320,5	13205

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение (Приложение №12) 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 товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок: **Документы принимаются по адресу:** Атырауская область, г.Атырау, АДМИРАЛ ЛЕВ ВЛАДИМИРСКИЙ, 22А, КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, 2этаж, приемный. Окончательный срок подачи объявления до 12.00 часов 27 февраля 2019 г.

Конверты будут вскрываться по адресу: 27.02.2019 года в 14.00 часов на 1 этаже, в конференц-зале, КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, Атырауская область, г.Атырау, АДМИРАЛ ЛЕВ ВЛАДИМИРСКИЙ, 22А

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7122) 20-39-96.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;
- 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации(перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);
- 5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб -портала «электронного правительства»;
- 6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длежащей более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе «Банк Развития Казахстана», утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданный не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;
- 7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом)
- 8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;
- 9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся. Если сумма договора превышает двух тысячекратный размер месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год, поставщик обязан внести обеспечение исполнения договора. Размер обеспечения исполнения договора о закупе составляет три процента от общей суммы договора.