



И.о директора КГП на ПХВ «ААОПЦ» г.Атырау
Кенжегалиев А.Т.

«УТВЕРЖДАЮ»

Объявление о запросах ценовых предложений №7 от 30 января 2020 года

КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» г. Атырауской области (г. Атырау, Авангард 4 мкр ул. Адмирал Лев Владимировский, строение 22А Тел: 8-7122-21-09-26. 20-39-96) объявляет о запросе ценовых предложений от потенциальных поставщиков для проведения закупа реактивов. 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:

№ лот	Торговое название	Техническая характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма
1.	Антиген кардиолепиновый	В состав набора входит: взвесь AgКЛ 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 диагностики сифилиса для исследования плазмы (сыворотки) крови или спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека в реакции микропреципитации (РМП).	Наб	100	26410	2 641 000
2	Креатинин	Креатинин CREAT 100 Ручн.метод комнатная Модификация по Яффе с депротеинизацией S, H, U, 500-510	наб.	1	13718	13718
3	Мочевина набор Ферментативный	МочевинаАнализатор 37/комнатная Кинетический, с уреазой и глутаматдегидрогеназой, бирактив S, H, E, U, O, L, 334, 340, 365	наб.	5	11685	58 425
4	Билирубин	Билирубин 100 С * BIL 100 S Ендрассика-Грофа (модиф.) 310	наб.	2	16378	32 756
5.	С- реактивный белок	С- реактивный белок латекс	уп	3	13499	40 497
6	Общий белок	Общий белок LIQUID 500* TP L 500 S биуретовый метод (модиф.) 500	наб.	1	15523	15523
7	Оксохром глюкоза С DLU ферментативный набор	Глюкоза Анализатор ручн.метод, 37/комнатная Ферментативный с глюкозооксидазой и пероксидазой со стандартом, S, H, E, B, U, 500-546	наб.	1	7581	7581
8.	Азотная кислота	Азотная кислота	кг	1,0	3000,0	3000
9	Краска Алексева	Алексева для окраски ретикулоцитов	кг	1	5500,0	5500,0
10.	Натрия хлорид	Натрия хлорид	кг	1,0	1500,0	1500,0

11.	Индикатор для определения белка в моче	№50 10003322 ПЕНТАФАН кровь, кетоны, глюкоза, белок, pH Полифункциональные полоски ФАН (для анализа мочи)	уп	10	6175	61750
12.	Индикатор для опр.глюкозы в моче	№50 10003351 ГЛЮКОФАН глюкоза Монофункциональные полоски ФАН (для анализа мочи)	Уп.	10	2565	12825
13	Ревматоидный фактор REFA 100 опр	СОСТАВ НАБОРА RF-Reagent – взвесь частиц латекса, покрытых гамма-глобулином человека, pH 8,2, азид натрия 0,95 g/l - 1 ml RF-Positive Control – синтетический контроль, RF > 3 IU/ml, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml RF-Negative Control – синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l - 0,100 ml Слайд - 1 шт. Палочки для смешивания - 50 шт. Метод основан на реакции преципитации между ревматоидным фактором (RF), и частицами латекса, предварительно сенсibilизированными 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
14.	Гемоглабин агат 600 опр, х5мл	Диагностический набор ГЕМОГЛОБИН АГАТ предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным 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. Ацетонцианидгидрин – 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
15	Индикатор для определения белка в моче	№50 10003322 ПЕНТАФАН кровь, кетоны, глюкоза, белок, pH Полифункциональные полоски ФАН (для анализа мочи)	уп	10	6175	61750
16.	Индикатор для опр.глюкозы в моче	№50 10003351 ГЛЮКОФАН глюкоза Монофункциональные полоски ФАН (для анализа мочи)	Уп.	10	2565	12825
17.	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови.	Прокальцитонин тест, интерпретация которого позволяет провести раннюю диагностику тяжелого бактериального заражения или сепсиса.	Уп.	10	107000	1070 000
18.	Общий белок	Общий белок, 1x125мл Реагент + 1x2мл Стандарт Набор реагтов общий белок для биохимического анализатора	уп	8	13070	104 560
19.	Билирубин	Билирубин прямой, Реагент 1: 1x250мл, Реагент 2: 1x15мл, Калибратор: 1x3мл РК-ИМН-5 №009495 500	уп	8	15481	123 848

20.	Тромбопластин для определения протромбированного индекса	Ренампластин(ПГ-5/1) тромбопластин аттест по МИЧ с CaCL2 для опр протромб вр, 1фл x 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 флаконов. 1 флакон предназначен для проведения 40 макро- или 80 микроопределений.	фл.	8	5377	43016
21.	Коагуло тест АЧТВ, ЧТВ, АВР	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов 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
22	Глюкоза оксидаза	Глюкоза Окс 1x125мл Реагент + 1x2мл Стандарт РК-ИМН-5№013408200 Набор реагентов глюкоза оксидаза для биохимического анализатора	уп	15	11945	179175
23	Эритротест цоликлон анти--А 10 мл №10	Цоликлоны анти-А являются продуктом гибридных клеточных линий, полученных в результате слияния мышинных антителообразующих В-лимфоцитов с клетками мышинной миеломы. Индивидуальные гибридные линии продуцируют гомогенные антитела только одного класса иммуноглобулинов, которые полностью идентичны по структуре и биологической активности. Антитела, продуцируемые клетками одного клона (потомство одной клетки), являются моноклональными.	уп	30	9880	296400

24.	Эритротест цол иклон--АВ 10 мл №10	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-АВ — реагент, представляющий собой смесь реагентов Анти-А и Анти-В. Может быть использован как дополнительный контроль при АВО-типировании. 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
25	Эритротест цоликлон анти--В 10 мл №10	ЦОЛИКЛОН АНТИ-В – набор реагентов для определения групп человека систем АВО, 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
26	Эритротест цоликлон анти--Д 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 тесте, в автоматизированных системах и т.д. ЦОЛИКЛОН АНТИ-D абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и авидность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагглютинации на плоскости. Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как полиглокин и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агглютинацию эритроцитов, устраняет необходимость проведения контроля с растворителем.	фл	30	22230	666 900
27	Гематологический разбавитель 20л (примерно 900 определений)	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	30	95950	2 878 500

28	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	30	85000	2 550 000
29.	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	80 000	400 000
30	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	1	123310	123 310
31	Реагент контрольные образцы крови (комплект для очистки крови)	Контрольная кровь Boule Con 3*4.5мл	наб.	1	112 000	112 000
32	Реагент Boule контрольные образцы крови, калибратор (комплект для очистки)	Комплект для очистки 3*450 мл.	наб.	1	148 000	14 8 000
33	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
34.	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

35	Иммуноферментный анализ 96 опред , IgM--Токсоплазма(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--Токсоплазма методом иммуноферментного анализа.	наб.	2	62700	125400
36	Иммуноферментный анали) 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	56000	112000
37.	Иммуноферментный анали) 96 опред , - хламиди	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 хламиди.	наб.	2	56000	112000
38	Иммуноферментный анали) 96 опред , - микоплазма	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 микоплазма.	наб.	2	56000	112000
39.	Иммуноферментный анали) 96 опред , - уреоплазма	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 уреоплазма.	наб.	2	56000	112000
40	Иммуноферментный анали) 96 опред , - ганднарелла	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 ганднарелла.	наб.	2	56000	112000
41	Иммуноферментный анали) 96 опред , - Гонорея.	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 гонорея.	наб.	2	56000	112000
42	Набор реагентов ХЛАМИ-ГЕН для выявления ДНК Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР	Набор реагентов ХЛАМИ-ГЕН предназначен для выявления ДНК микроорганизмов в биологическом материале человека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	наб	2	56000	112000
43	Набор реагентов ПЛАЗМОГЕН-УП для выявления ДНК уреоплазмы уреаплазмикум (Ureaplasma	Набор реагентов ПЛАЗМОГЕН-УП для выявления ДНК микроорганизмов в биологическом материале человека методом полимеразной цепной реакции	наб	2	56000	112000

	urealyticum) методом ПЦР	(ПЦР).				
44	Набор реагентов ТРИХО-ГЕН для выявления ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЦР	Набор реагентов ТРИХО-ГЕН для выявления ДНК микроорганизмов в биологическом материале человека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	наб	2	56000	112000
45	Набор реагентов ГОНО-ГЕН для выявления ДНК нейссерии гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР	Набор реагентов ГОНО-ГЕН для выявления ДНК микроорганизмов в биологическом материале человека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	наб	2	56000	112000
46	Набор реагентов ПЛАЗМОГЕН-Мх для выявления ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР	Набор реагентов ПЛАЗМОГЕН-Мх для выявления ДНК микроорганизмов в биологическом материале человека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	наб	2	56000	112000
47	Набор реагентов ГАРД-ГЕН для выявления ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом ПЦР	Набор реагентов ГАРД-ГЕН для выявления ДНК микроорганизмов в биологическом материале человека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).	наб	2	56000	112000
48.	Глюкоза оксидаза	Глюкоза Окс 1x125мл Реагент + 1x2мл Стандарт РК-ИМН-5№013408200 Набор реагентов глюкоза оксидаза для биохимического анализатора	уп	15	11945	179175
49.	Аланинаминотрансфераза или сокращенно АЛТ	АЛТ, Реагент1; 1x100мл, Реагент 2: 1x20мл РК-ИМН-5№009489 Набор реагентов АЛТ для биохимического анализатора 200	уп	15	11115	166725
50	Аспаратаминотрансфераза, либо сокращенно АСТ,	АСТ, Реагент 1:1*100мл, Реагент 2: 1x20мл РК-ИМН-5№009492 200 аспаратаминотрансфераза, либо сокращенно АСТ, АСТ, АсАТ (все аббревиатуры являются тождественными,	уп	15	15481,2	232218
51	Фосфатаза щелочная	Щелочная фосфатаза Реагент 1: 1x100мл + Реагент2:1x20мл, РК-ИМН-5№009498200 Набор реагентов для биохимического анализатора.	уп	2	11873,1	23746,2
52	Амилаза для биохимического анализатора	Набор реагентов Амилаза R1: 1x 125ml Амилаза для биохимического анализатора	уп	1	54264	54264
53	Креатинин	Креатинин 1x125мл Пикриновая кислота + 1x125мл Буфер + 1x2мл Стандарт РК-ИМН-5№009487 Набор реагентов креатинин для биохимического анализатора	уп	5	14075,2	70376
54	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
55.	Набор реагент химич.контроль для биохимического анализатора	Биохимический контроль Набор, уровень 1: 10x5мл; , уровень 2: 10x5мл РК-ИМН-5№009488	уп	6	14666	87996
56.	Химический. мультикалибратор	Биохимический Калибратор Набор, 10x5мл РК-ИМН-5№009496 для биохимического анализатора	уп	6	15344	92064

57.	Холестерин	Набор реагент холестерин для биохимического анализатора	уп	2	14092,3	28184,6
58	Железо	Железо для автоматов 1x100мл Буфер + 1 x10 мл Колор + 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	20	18504	370 080
60	Липопроотеиды	Набор реагентов Липопроотеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml ,для биохимического анализатора	уп	1	102144	102144
61	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	10	172 000	1 720 000
62	Промывочный раствор по 600 МЛ	Промывочный раствор №1(концентрат) 1л Biochem FC-360	Фл	12	67830	813 960
63	Гепатит В	Набор реагентов«Одноэтапный иммунохроматографический экспресс тест SD BIOLINE HBsAg для качественного определения HBsAg в сыворотке или плазме человека.»	Набор	50	14398	719900
64.	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	1493000
65.	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
66.	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
67.	Лимонно кислый натрий	Лимоннокислый натрий для определения соэ (Скорость оседания эритроцитов)	кг	1	8000	8000
68.	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
69.	Цефаскрин	STA Cephascreen 4, R308 Цефаскрин (12x4 ml) из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция. количество тестов в наборе 960	набор	8	234309,9	1874479,2
70.	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

71	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	1916288
72	Д-Димер тест №240	STA LIATEST D-DI, R515 Д-Димер из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция. количество тестов в наборе 240	набор	5	931000	4 655 000
73.	Контроль для лиатест	STA LIATEST Control N+P,R526 Контроль для LIATEST из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	10	447450	4 474 500
74.	Контрольная плазма патология	Системная контрольная плазма для ПВ, АПТВ, ТТ, фибриногена и АТ III, норма и патология/STA-Coag Control N+P	набор	10	199500	1 995 000
75	Промывочный раствор 15 л.	STA-Cleaner Solution R973,6x2,5 1 Промывочныйраствор 15 л. из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	8	114169	913 352
76.	Депратенизатор DESORB	STA Desorb U. 24x15 ml R975 Депротенизатор из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	20	112450	2249000
77.	Разбавитель буферный	Sta Owren-Koller 24x15 ml,R360 Разбавитель буферный из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	10	60458	604 580
78.	Раствор кальция хлорида	Sta CaCL2 0.025 M 24x15 ml, R367 Раствор хлорида кальция из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	10	60458	604 580
79.	Термобумага 1x25	Термобумага 1 рулонx25м, 1шт. в упаковке Thermal Paper (25M) из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	20	29075	581500
80	Кюветы	Измерительная кюветы, в упаковке 6 роллов по 220 кювет/STA Satellite Cuvettes из анализатора гемостаз Stillite Stago, Франция.	набор	20	188774	3775480
81	Плазма Н контрольная нормальная, 6 парам.(KM-1), Ренам,6фл.х 1мл	.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. №KM-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 (XIIа-зависимый фибринолиз), в минутах.	фл	15	5348	80220
82	Стекло предметная №72	Стекло предметное СП-7101 , 76*26*1,0 со шлиф. краями №72	шт	2500	1423,1	3557750
83.	Пробирки 16x150-8,5мл вакутайнеры с желтой	Гель и активатор свертывания двойной кремнезем биохимические, иммунохимические, имуноферментные исследование	шт	3000	114	342000
84.	Пробирки вакутайнеры с красной крышкой 5мл	13*75-5 мл С наполнителем и без наполнителем. Биохимические иммунохимические, имуноферментные исследование	шт	18000	47,5	712500
85	Пробирки вакутайнер с голубой крышкой 3,6мл	3,2% цитрат натрия 1:9 гемостаз исследование нарушений свертаемости крови 12*75-3,6мл	шт	12000	51,3	615 000

86.	Пробирки вакутайнер с сиреневой крышкой 13x75 2мл	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	12000	58,9	706 800
87	Пробирки вакутайнер с сиреневой крышкой 13x100 5мл	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	6000	62,7	376 200
88	Масло иммерсионное .100мл.синт., 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: $nd = 1,515 \pm 0,001$ 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
89	Счетчик лабоаоторный	Счетчик лейкоцитарной формулы крови СЛФ-ЭЦ-01-09	шт	1	71060	71060
90	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;Объем 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:Своевременной диагностики послеоперационных кровотечений;Выявления анемий у доноров крови и плазмы;	уп	12	72200	866400
91.	Контейнер для сбора мочи 125мл	Контейнеры д/сбора биоматериала, 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	20000	106,4	2 128 000

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 13.00 часов 06 февраля 2020 г.

Конверты будут вскрываться по адресу: 06.02.2020 года в 13.00 часов на 1 этаже, в конференц- зале, КГП на ПХВ Атырауский областной перинатальный центр, Атырауская область, г.Атырау, АДМИРАЛ ЛЕВ ВЛАДИМИРСКИЙ, 22А

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, действующей 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.