

Протокол №4
ИТОГОВ ЗАКУПА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, РЕАГЕНТЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ НА 2022 ГОД
способом запроса ценовых предложений

г. Атырау

«24» марта 2022г.

1. Наименование и адрес Заказчика: КТП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления Здравоохранения Атырауской области, адрес: г. Атырау, пр Султан Рейбарыс, дом 412.

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. в тенге	Сумма в тенге (с НДС)
1	Буфер Оурена вероналовый, уп.(10 x 15мл)	Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Состав: 2.84 x 10 ⁻² M sodium barbital in 1.25 x 10 ⁻¹ M sodium chloride; pH 7.35 ±0.1. После распечатывания ОУ ВУФФЕР стабилен 8 нед. при температуре от 2 до 8 °С. Фасовка: упаковка - 10 x 15 мл. Реагент жидкий, готов к использованию.	Упаковка	10	33279	332790,00
2	Калибратор РТ-Multi саибратор 6 x на 1 мл	Комплект калибратора предназначен для прямой калировки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калировки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором, не содержит консервантов. Стабильность после восстановления (закрытый флакон): - при температуре 2-8 °С 8 ч.; - при температуре 15-25 °С 4 ч.; - при температуре ≤ -18 °С 4 нед. Фасовка: - упаковка 6 x 1 мл. Проследживается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии.	Упаковка	6	115792	694752,00
3	Fibrinogen standard level 1-6 6x for 1µl (Стандарт для фибриногена уровень 1-6 6x на 1 мл)	Реагент применяется для количественного определения фибриногена в человеческой плазме на полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза. Применяется в клооттинговом методе исследования.	Упаковка	6	173512	1041072,00

4	<p>Реакционные кюветы (3x1000шт)</p>	<p>Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0,6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.</p>		Упаковка	10			383938			3839380,00
5	<p>INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний)</p>	<p>Для количественного определения продукта распада фибрина – D-димера – в человеческой плазме в полуавтоматических и автоматических анализаторах системы гемостаза. Цветовой код: Реагент – Зеленый, Буферный раствор – Оранжевый, Дополнительный реагент – Желтый, Разбавитель образца – Белый, Калибратор – Красный.</p> <p>Состав: Реагент - лиофилизированный, частицы полистирола, покрытые моноклональными антителами к D-димеру (0,1 г/л), человеческий связывочный альбумин (0,5 г/л). Консерванты: амфотерицин В, гентамицин. Буферный раствор – жидкий, солевой буферный раствор декстран 13 г/л, имидазол.</p> <p>Консервант: натрия азид <1 г/л. Дополнительный реагент - жидкий, солевой буферный раствор, гетерофильный блокирующий реагент (0,63 г/л). Консервант: натрия азид <1 г/л.</p> <p>Разбавитель образца – жидкий, солевой буферный раствор, имидазол 6,8 г/л. Консервант: натрия азид <1 г/л. Калибратор – лиофилизированный, плазма человека, препарат D-димера 5,0 мг/л (ФЭЕ). Консерванты: 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он <1,0 мг/л, натрия азид < 1 г/л.</p> <p>Стабильность после растворения/первого вскрытия (закрытый флакон):</p> <ul style="list-style-type: none"> - при температуре 2–8 °С 4 нед. - при температуре ≤ –18 °С 4 нед. - при температуре 15–25 °С 4 ч. <p>Фасовка и количество определений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 150 определений: 3 x 4,0 мл, реагент 3 x 5,0 мл, буферный раствор 3 x 2,6 мл, дополнительный реагент 3 x 5,0 мл, разбавитель образца 2 x 1,0 мл, калибратор. <p>Класс опасности: неопасный. Вес (нетто): 0,572 кг. Объем (нетто): 0,002551 куб.м. Результаты, представленные в мг/л ФЭЕ, можно перевести в мкг/мл ФЭЕ, мкг/л ФЭЕ или нг/мл ФЭЕ.</p>		Упаковка	10			280368	2803680,00		

	<p>Диапазоны измерений зависят от анализатора и приводятся в инструкциях к реагентам. Предел обнаружения (LoD — limit of detection) - 0,05 мг/л ФЭЭ. Предел контроля (LoB — limit of blank) - 0,02 мг/л ФЭЭ.</p>				
<p>6</p> <p>Раствор чистящий SA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)</p>	<p>Раствор для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистоокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °С - 1 месяц. Фасовка: упаковка 1x50 мл.</p>	Упаковка	15	832	53 480 807
<p>7</p> <p>Картриджи для промывки (3 шт.)</p>	<p>Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (3 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с вмонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объёма. Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождения по внутренней системе анализатора сливается во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок. Картриджи упакованы в картонную коробку по 3 штуки. Корпус - полихлорвинил. Содержимое - два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора. Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.</p>	Упаковка	25	000	147 3 675 000,00
<p>8</p> <p>Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 750 TEST RP500 MCART LAC 750 TEST</p>	<p>Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO₂, pO₂, K, Na, Cl, Ca⁺⁺, Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Логотипические значения - концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO₂, pO₂, K, Na, Cl, Ca⁺⁺, Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 750 тестов/28 дней.</p>	Упаковка	6	895356	5372136,00

9	КПС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ 500 (250 иссл.)	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях KARDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO ₂ , pO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glc, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO ₂ , pO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glc, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней.	Штука	8	689 120	5 512 960,00
10	Бумага для принтера термическая	Применяется для работы термопринтера в анализаторах 500	Рулон	50	14 000,00	420 000,00
11	Бумага для принтера аппарата Коагулометр	Бумага для принтера аппарата Коагулометр	Упаковка	50	26 695,00	533 900,00
12	Термобумага для принтера в рулоне в уп 12шт	Расходный материал для анализатора КПС. Термобумага для принтера в рулоне для анализатора КПС	Упаковка	50	81 000,00	324 000,00
13	Шприц для аспирации RICO50 гепарин 80МЕ (2 мл) уп-100шт	Шприц полипропиленовый с сухим гепарином(80МЕ сухого гепарина сбалансированного по электролитам) Объем аспирационной пробы 0,5-2,0мл.	Упаковка	50	84 000,00	4 200 000,00
14	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови №50 2мл	Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначено для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объем: 2мл Объем литий-гепарина: Содержит -50 МЕ гепарина Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке 50 шт.) Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов	Упаковка	50	26 180	1 309 000,00

15	Канюля кислородная медицинская детская	<p>-Каждый шприц стерилиен и упаковван индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (люер-разъем) для стандартной люер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +20С- + 30оС Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатации: -Только для In Vitro диагностики - Только для однократового применения - Шприц предназначен только для аспирации. Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах) Принадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвета</p>	шт	1 000	725	725 000,00		
16	Маска кислородная детская	<p>Канюля назальная кислородная со стандартным наконечником. Размер М Длина изделия не более 2700 мм Длина кислородной трубки 2130 мм ± 50 мм Материал изготовления: ПВХ Изделие состоит из кислородной трубки со звездообразным просветом и стандартным female-коннектором. С трубкой приема кислорода кислородная трубка соединена трёхканальным коннектором. Кислород подается через назальные зубцы с упором между ними для удобства фиксации. Зубцы расположены на расстоянии 7 ± 0.5 мм. Канюля фиксируется при помощи регулятора длины пелли.</p>	шт	1 000	1088	1 088 000		
17	Ингалятор небулайзер с мощным компрессором с принадлежностями	<p>Маска кислородная детская силиконовая ПВХ, варианты исполнения: для детей. Материал изготовления – силиконовая ПВХ. Маска под подбородок (положение «сидя» или лежа), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипсой или без нее и соединительным жёстким или шарнирным коннектором, шланг удлинителем. Материал изготовления - Поливинилхлорид PVC, полиэтилен высокой плотности HDPE</p>	шт	10	56 900,00	569 000		
		<p>Высококачественный, надежный небулайзер японской фирмы OMRON с мощным компрессором с принудительной системой охлаждения. Он очень прост в эксплуатации, что позволяет использовать его без посторонней помощи, имеет привлекательный дизайн. Благодаря высокой скорости распыления лекарственных препаратов, использование данного небулайзера не займет у Вас много времени, и обеспечит максимально эффективную и комфортную доставку лекарственного средства в дыхательные пути.</p>						

18	Маски для ингалятора детские	Маска аэрозольная предназначена для подачи увлажненной небулайзером кислородно-воздушной смеси для проведения аэрозольной мелкодисперсной терапии. Изготовлена из высококачественного прозрачного, мягкого ПВХ, что обеспечивает наиболее физиологичное и комфортное прилегание маски к лицу и упрощает контроль за цветом кожных покровов и общим состоянием пациента.	шт	100	1088	108800,00
19	Маски для ингалятора взрослые	Маска кислородная взрослая силиконовая ПВХ, варианты исполнения: для взрослых. Материал изготовления – силиконовая ПВХ. Маска под подбородок (положение «сидя» или лежа), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипсой или без нее и соединительным жестким или шарнирным коннектором, шланг удлинителем. Материал изготовления - Поливинилхлорид PVC, полиэтилен высокой плотности HDPE	шт	100	1088	108800,00
20	Лента (бумага) диаграммная Размер: 110*30*12	Лента диаграммная на термочувствительной бумаге для регистрации кардиограммы у пациентов. Технические характеристики бумаги ЭКГ: 1. Ширина ленты - 110 мм 2. Длина ленты в рулоне - 30 м 3. Внутренний диаметр втулки - 12 мм В 1 коробке 55 шт.	шт	110	905	99550,00
21	Бумага (лента)	152 x 90 x 150 Фетальный монитор	шт	100	1500	150000,00
22	РеалБест ВГВ ПЦР (комплект 2)	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом ПЦР в реальном времени. Чувствительность 10 МЕ/мл) 96 определений, не содержит реагентов для выделения	наб	1	145000	145000,00
23	РеалБест РНК ВГС (количественный)	(Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени) 48 определений с набором для выделения	наб	1	218 500	218500,00
24	РеалБест РНК ВГД	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени 48 определений	наб	1	103000	103000,00
25	РеалБест ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis (комплект 1)	Набор реагентов для выявления ДНК Candida parapsilosis и ДНК Candida tropicalis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК. 96 определений	наб	1	78500	78500,00

41

26	РеалБест ДНК Candida krusei/Candida glabrata (комплект 1)	Набор реагентов для выделения ДНК Candida krusei и ДНК Candida glabrata методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Не содержит реагентов для выделения ДНК. 96 определений	наб	1	78500	78500,00
27	РеалБест Экстракция 100	Для выделения ДНК и РНК; позволяет проведение 8 независимых процедур выделения по 6 проб в каждой (включая контроль) Биоматериал: цельная кровь, сыворотка/плазма крови, лейкоцитарная фракция крови, биоптаты, ликвор, моча, фекалии, соскобы эпителиальных клеток, объекты окружающей среды (суспензии клешей, пробы воды) Методика экстракции: осаждение НК на магнитные частицы	наб	3	33700	101100,00
28	Наконечники без фильтра	до 1000 мкл, №100	уп	10	5200	52000,00
29	УПТЕК 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Уitek 2 Сомраст (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)	Пластиковые карты GN, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм негативных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе УПТЕК 2 Сомраст	уп	3	120200	360600,00
30	УПТЕК 2 GR из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Уitek 2 Сомраст (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)	Пластиковые карты GR, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм позитивных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе УПТЕК 2 Сомраст	уп	5	120200	601000,00
31	УПТЕК 2 AST N233 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Уitek 2 Сомраст (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)	Пластиковые карты AST N233, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе УПТЕК 2 Сомраст	уп	1	120200	120200,00
32	УПТЕК 2 AST N378 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Уitek 2 Сомраст (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)	Пластиковые карты AST N378, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе УПТЕК 2 Сомраст	уп	2	157400	314800,00

33	<p>УПТЕК 2 AST GP78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Comtract (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc, США)</p>	<p>Пластиковые карты AST GP78, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе УПТЕК 2 Comtract</p>	уп	5	120200	601000,00
34	<p>Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT FA PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий ВасТ/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100х30мл) +15 +30 C (BioMerieux inc, США)</p>	<p>Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий ВасТ/Alert 3D Combo</p>	уп	10	379500	3795000,00
35	<p>Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT PE PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий ВасТ/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100х30мл), t +15 +30 C (BioMerieux inc, США)</p>	<p>Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий ВасТ/Alert 3D Combo</p>	уп	10	379500	3795000,00
36	<p>Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units (Thermo fisher scientific, КИТАЙ)</p>	<p>Стерильные иглы для выполнения пересева материала из положительных флаконов с целью дальнейшей идентификации микроорганизмов</p>	уп	5	161000	805000,00
37	<p>Векто Нђе-антиген – стрип</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В) 12x8 определений</p>	наб	1	49904	49904
38	<p>Вектоген-В-НВs-антиген, подтверждающий тест</p>	<p>Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Нђе антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител(одностадийная постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по ОСО ГИСК) 6x8 определений</p>	наб	1	36448	36448
39	<p>Бест анти ВГС, комплект-2</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 12x8 определений</p>	наб	1	25248	25248
40	<p>Бест анти ВГС-СПЕКТР</p>	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, BS3, NS4, NS5) 6x4 определений</p>	наб	1	51312	51312

4

41	Бест анти -ВГС подтверждающий тест	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 48 определений	наб	1	44864	44864
42	Вектоген Д — IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Дельта) 12x8 определений	наб	2	61520	123040
43	Вектоген Д – антигена – стрип	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антиген к вирусу гепатита Дельта) 12x8 определений	наб	2	61520	123040
44	Вектоген Е — IgG	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита Е) 12x8 определений	наб	1	60464	60464
45	Вектоген Е – IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е) 12x8 определений	наб	1	62800	62800
46	ВектоЦМВ IgG – avidность	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 6x8 определений	наб	1	61984	61984
47	Ротавирус-антиген-ИФА-БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека) 12x8 определений	наб	1	62592	62592
48	Кандида – IgG – стрип	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грабам рода Candida в сыворотке крови) 12x8 определений	наб	1	61648	61648
49	Аскарида – IgG – ИФА – Бест	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	наб	1	69824	69824
50	Сhlamudorh1ia пневмония- IgG-ИФА-БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Сhlamudorh1ia пневмония в сыворотке (плазме) крови 12x8 определений	наб	1	69824	69824
51	Сhlamudorh1ia пневмония- IgM-ИФА-БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Сhlamudorh1ia пневмония в сыворотке (плазме) крови 12x8 определений	наб	1	47328	47328
52	ХламидиБест С trachomatis- IgG-стрип	Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к антигенам Сhlamud1a trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека) 12x8 определений	наб	1	52352	52352

53	ХлaмиБест С trachomatis- IgM-стрип	Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к антигенам Chlamydia trachomatis) 12x8 определений	наб	1	53584	53584
54	ВектоВПГ 1,2 — IgG	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса) 12x8 определений	наб	1	56448	56448
55	ВектоВПГ 1,2 — IgM	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) 12x8 определений	наб	1	68800	68800
56	ВектоВЭБ – ПА – IgG	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену ПА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	наб	1	70944	70944
57	ВектоВЭБ – VCA – IgM	(Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к каспидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	наб	1	76880	76880
58	Гельминты IgG – ИФА – Бест	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхозам, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови) 12x8 определений	наб	1	64928	64928
59	Лямблия-антитела-ИФА-Бест	(Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий) 12x8 определений	наб	1	67472	67472
60	Лямблия IgM-ИФА-Бест	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий) 12x8 определений	наб	1	65824	65824
61	Мусорласма hominis - IgG - ИФА - БЕСТ	Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Мусорласма hominis с использованием рекомбинантных белков) 12x8 определений	наб	1	69824	69824
62	Мусорласма пневмонияе- IgM-ИФА-БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М (IgM) к Мусорласма пневмонияе 12x8 определений	наб	1	65824	65824
63	Угеарласма urealyticum - IgG - ИФА - БЕСТ	Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Угеарласма urealyticum 12x8 определений	наб	1	65824	65824

64	Угеарласма игеалуїсум - ІgА - ІФА - БЕСТ	Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Угеарласма игеалуїсум 12x8 определений	наб	1	71632	71632
65	Нейсобактер рулорі-Саgа - антигела - ІФА - БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антигел к антигену Саgа Нейсобактер рілорі крови 12x8 определений	наб	1	71632	71632
66	Прокальцитонин-ІФА-Бест	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека. Чувствительность: 0,04 нг/л	наб	40	95800	3832000
67	РеалБест ДНК ВГВ (количественный)	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. Чувствительность: 5 МЕ/мл 48 определений с набором для выделения	наб	1	168100	168100
68	РеалБест РНК ВГС (количественный)	Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени 48 определений с набором для выделения	наб	1	218500	218500
69	РеалБест РНК ВГD	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени 48 определений	наб	1	103000	103000
70	РеалБест ДНК Сіаmудіа тасһоматіs	Набор реагентов для выявления ДНК Сіаmудіа тасһоматіs методом ПЦР в режиме реального времени 96 определений	наб	1	71400	71400
71	РеалБест ДНК Угеарласма игеалуїсум/ Угеарласма ратчум	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Угеарласма игеалуїсум и ДНК Угеарласма ратчум методом ПЦР в режиме реального времени 96 определений	наб	1	90900	90900
72	РеалБест ДНК Мусорласма һоміпіs / Мусорласма гепіталіum	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Мусорласма һоміпіs и ДНК Мусорласма гепіталіum методом ПЦР в режиме реального времени 96 определений	наб	1	92800	92800
73	РеалБест ДНК ВЭБ	Набор реагентов для выявления ДНК вируса Эпштейн-Барр методом ПЦР в режиме реального времени 96 определений	наб	1	64300	64300
74	РеалБест ДНК ВПГ 1,2	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом ПЦР в режиме реального времени) 96 определений	наб	1	64300	64300

75	РедБест Экстракция 100	Для выделения ДНК и РНК; позволяет проведение 8 независимых процедур выделения по 6 проб в каждой (включая контроль) Биоматериал: цельная кровь, сыворотка/плазма крови, лейкоцитарная фракция крови, биоптаты, ликвор, моча, фекалии, соскобы эпителиальных клеток, объекты окружающей среды (суспензии клещей, пробы воды) Методика экстракции: осаждение НК на магнитные частицы	наб	10	33700	337000
76	Наконечники	Без фильтра до 1000 мкл, №100	уп	100	4100	410000
77	Микропробирки	Микропробирки на 1,5 мл стерильные уп 500 шт. (конусные с заворачивающейся крышкой, конической формы)	уп	50	13900	695000
78	Микропробирки	Микропробирки для ПЦР 0,1мл с крышкой в стрипах по 4шт.(стерильные, свободные от ДНК и РНК) для (Германия), (уп=1000стрипов)	уп	10	170 000	1700000
79	«САМОМШЛЕ-Neisseria meningitidis-ПЦР»	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria meningitidis методом ПЦР в режиме реального времени Не содержит реагентов для выделения НК Необходимо использовать реагенты для выделения НК Например: САМОМШЛЕ-НК-ПЦР САМОМШЛЕ-Фаст Экстракт-ПЦР САМОМШЛЕ-НКМаг-ПЦР САМОМШЛЕ-автоЭкстракт-ПЦР	наб	1	330000	330000
80	«САМОМШЛЕ-Streptococcus ruogenes/pneumoniae-ПЦР»	Набор реагентов для выявления ДНК Streptococcus ruogenes и Streptococcus pneumoniae в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени Не содержит реагентов для выделения НК Необходимо использовать реагенты для выделения НК Например: САМОМШЛЕ-НК-ПЦР САМОМШЛЕ-Фаст Экстракт-ПЦР САМОМШЛЕ-НКМаг-ПЦР САМОМШЛЕ-автоЭкстракт-ПЦР	наб	1	330000	330000
81	Изотонический раствор	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности. Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный. Фасовка: канистра - 20 л.	Канистра	24	42000	1008000

82	Промывающий реагент	Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов. Активный компонент: полиоксисилентридециловый эфир. Фасовка: бутылъ - 5 л.	Булт	12	36600	439200
83	Лизирующий реагент	Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Активный компонент: Четвертные аммониевые соли. Фасовка: бутылъ - 1 л.	Булт	10	55300	553000
84	Очищающий реагент - Гипохлорит	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Активный компонент: Гипохлорит натрия. Фасовка: бутылъ - 1 л.	Булт	10	23400	234000

3. Ниже следующие потенциальные поставщики предоставили заявку в установленный срок (до истечения окончательного срока предоставления до 09-00 часов местного времени 11 марта 2022 года).

№	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупке.
1	ТОО Express ФАРМ	г. Алматы, пр. Абая, 130	09.03.2022 время 12:23
2	ТОО Медикал Стандарт	г. Актобе, ул. Бурабай 135	09.03.2022 время 14:32
3	ТОО ZANGAR MED	г. Алматы, мкр. Аксай 3А, здание 62а	10.03.2022 время 11:13
4	ТОО МЕДФАРМИМПОРТ	г. Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, д.2	11.03.2022 время 08:57

4. Компаний, которые предоставили ценовые предложения после истечения срока : нет
5. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – ТОО МЕДФАРМИМПОРТ.

6. При вскрытии документов потенциальных поставщиков представлены заявки на участие в закупе нижеследующих поставщиков:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. в тенге	Сумма в тенге (с НДС)	ТОО «Express ФАРМ»	ТОО «Меликал Стандарт»	ТОО «ZANGAR MED»	ТОО «МЕДФАРМ ИМПОРТ»
1	Буфер Оурена вероналовый, ул.(10 х 15мл)	Упаковка	10	33279	332790,00	33000	-	-	-
2	Калибратор РГ-Multi calibrator 6 х на 1 мл	Упаковка	6	115792	694752,00	115000	-	-	-
3	Fibrinogen standards level 1-6 6x for 1yl (Стандарт для фибриногена уровень 1-6 6x на 1 мл)	Упаковка	6	173512	1041072,00	173000	-	-	-
4	Реакционные кюветы (3x1000шт)	Упаковка	10	383938	3839380,00	383500	-	-	-
5	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний)	Упаковка	10	280368	2803680,00	280000	-	-	-
6	Раствор чистящий SA Clean I (cleaner), ул.(1 х 50 мл)	Упаковка	15	53 832	807 480	53500	-	-	-
7	Картриджи для промывки (3 шт.)	Упаковка	25	147 000	3 675 000,00	146500	-	-	-
8	Измерительные картриджи: Картридж MСART LAC 750 TEST RP500 MСART LAC 750 TEST	Упаковка	6	895356	5372136,00	895000	-	-	-
9	КЩС/ОКС/ЭЛЕКТРОЛИТЫ 500 (250 иссл.)	Штука	8	689 120	5 512 960,00	689000	-	-	-
10	Бумага для принтера термическая	Рулон	50	14 000,00	420 000,00	13500	-	-	-
11	Бумага для принтера аппарату Коагулометр	Упаковка	50	26 695,00	533 900,00	26500	-	-	-
12	Термообумага для принтера в рулоне в ул 12шт	Упаковка	50	81 000,00	324 000,00	80000	80000	-	-
13	Шприц для аспирации PICO50 гепарин 80МЕ (2 мл) ул-100шт	Упаковка	50	84 000,00	4 200 000,00	52000	84000	-	-

14	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	Упаковка	50	26 180	1 309 000,00	26000	-	-	-
15	Канюля кислородная медицинская детская	шт	1 000	725	725 000,00	-	-	713	700
16	Маска кислородная детская	шт	1 000	1088	1 088 000	-	-	1043	1000
17	Ингалятор небулайзер с мощным компрессором с принадлежностями	шт	10	56 900,00	569 000	-	-	56788	56000
18	Маски для ингалятора детские	шт	100	1088	108800,00	-	-	1043	-
19	Маски для ингалятора взрослые	шт	100	1088	108800,00	-	-	1043	1080
20	Лента (бумага) диаграммная Размер: 110*30*12	шт	110	905	99550,00	-	-	900	900
21	Бумага (лента)	шт	100	1500	150000,00	-	-	1480	1400
22	РеалБест ВГВ ПЦР (комплект 2)	наб	1	145000	145000,00	-	145000	-	-
23	РеалБест РНК ВГС (количественный)	наб	1	218 500	218500,00	-	218000	-	-
24	РеалБест РНК ВГД	наб	1	103000	103000,00	-	103000	-	-
25	РеалБест ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis (комплект 1)	наб	1	78500	78500,00	-	78500	-	-
26	РеалБест ДНК Candida krusei/Candida glabrata (комплект 1)	наб	1	78500	78500,00	-	78500	-	-
27	РеалБест Экстракция 100	наб	3	33700	101100,00	-	33500	-	-
28	Наконечники без фильтра	уп	10	5200	52000,00	-	5200	-	-
29	ВГТЕК 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compaсt (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	уп	3	120200	360600,00	-	-	-	-
30	ВГТЕК 2 GR из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compaсt (20 карт) +2 +8 C (BioMerieux inc., США)	уп	5	120200	601000,00	-	-	-	-
31	ВГТЕК 2 AST N233 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compaсt	уп	1	120200	120200,00	-	-	-	-

	(20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)																		
32	VITEK 2 AST N378 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)	уп	2	157400	314800,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	VITEK 2 AST GR78 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США)	уп	5	120200	601000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERГ FA PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Васт/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мл) +15 +30 С (BioMerieux inc., США)	уп	10	379500	3795000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERГ RF PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Васт/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100x30мл), t +15 +30 С (BioMerieux inc., США)	уп	10	379500	3795000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Стерильная игла для посева субкультур Subculture units (Thermo fisher scientific, КИТАЙ)	уп	5	161000	805000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Векто Нвс-антиген – стрип	наб	1	49904	49904	-	-	49900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Вектоген-В-Нвс-антиген, подтверждающий тест	наб	1	36448	36448	-	-	36440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Бест анти ВГС, комплект-2	наб	1	25248	25248	-	-	25240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Бест анти ВГС-СПЕКТР	наб	1	51312	51312	-	-	51000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Бест анти -ВГС подтверждающий тест	наб	1	44864	44864	-	-	44500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Вектоген Д—IgM	наб	2	61520	123040	-	-	61500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

43	Вектоген Д – антигена – стрипи	наб	2	61520	123040	-	61500	-	-
44	Вектоген Е – IgG	наб	1	60464	60464	-	60400	-	-
45	Вектоген Е – IgM	наб	1	62800	62800	-	62500	-	-
46	ВектоЦМВ IgG – авидность	наб	1	61984	61984	-	61900	-	-
47	Ротавирус-антиген-ИФА-БЕСТ	наб	1	62592	62592	-	62500	-	-
48	Кандида – IgG – стрипи	наб	1	61648	61648	-	61600	-	-
49	Аскарида – IgG – ИФА – Бест	наб	1	69824	69824	-	69700	-	-
50	Сhlamydorhīa пневмоніае-IgG-ИФА-БЕСТ	наб	1	69824	69824	-	69700	-	-
51	Сhlamydorhīa пневмоніае-IgM-ИФА-БЕСТ	наб	1	47328	47328	-	47300	-	-
52	Хламибест С trachomatis- IgG-стрип	наб	1	52352	52352	-	52200	-	-
53	Хламибест С trachomatis- IgM-стрип	наб	1	53584	53584	-	53400	-	-
54	ВектоВПГ 1,2 – IgG	наб	1	56448	56448	-	56400	-	-
55	ВектоВПГ 1,2 – IgM	наб	1	68800	68800	-	68500	-	-
56	ВектоВЭБ – НА – IgG	наб	1	70944	70944	-	70800	-	-
57	ВектоВЭБ – VCA – IgM	наб	1	76880	76880	-	76400	-	-
58	Гельминты IgG – ИФА – Бест	наб	1	64928	64928	-	64500	-	-
59	Лямблия-антигена-ИФА-Бест	наб	1	67472	67472	-	67000	-	-
60	Лямблия IgM-ИФА-Бест	наб	1	65824	65824	-	65500	-	-
61	Мусорlasma hominis - IgG - ИФА - БЕСТ	наб	1	69824	69824	-	69500	-	-
62	Мусорlasma пневмоніае-IgM-ИФА-БЕСТ	наб	1	65824	65824	-	65500	-	-
63	Уреарlasma urealyticum - IgG - ИФА - БЕСТ	наб	1	65824	65824	-	65500	-	-
64	Уреарlasma urealyticum - IgA - ИФА - БЕСТ	наб	1	71632	71632	-	71600	-	-
65	Нейсобактер рylorі-Саgа - антигена - ИФА - БЕСТ	наб	1	71632	71632	-	71500	-	-
66	Прокальцитонин-ИФА-Бест	наб	40	95800	3832000	-	95500	-	-
67	РеалБест ДНК ВГВ (количественный)	наб	1	168100	168100	-	168000	-	-
68	РеалБест РНК ВГС (количественный)	наб	1	218500	218500	-	218000	-	-
69	РеалБест РНК ВПД	наб	1	103000	103000	-	102500	-	-
70	РеалБест ДНК Сhlamydіa trachomatis	наб	1	71400	71400	-	71200	-	-

71	РеалБест ДНК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum	наб	1	90900	90900	-	90500	-	-
72	РеалБест ДНК Mucorplasma hominis / Mucorplasma genitalium	наб	1	92800	92800	-	92500	-	-
73	РеалБест ДНК ВЭБ	наб	1	64300	64300	-	64000	-	-
74	РеалБест ДНК ВПГ 1,2	наб	1	64300	64300	-	64000	-	-
75	РеалБест Экстракция 100	наб	10	33700	337000	-	33000	-	-
76	Наконечники	уп	100	4100	410000	-	4000	-	-
77	Микропробирки	уп	50	13900	695000	-	13600	-	-
78	Микропробирки	уп	10	170 000	1700000	-	169000	-	-
79	«САМОМЛЕ-Neisseria meningitidis-ПЦР»	наб	1	330000	330000	-	-	-	-
80	«САМОМЛЕ-Streptococcus pyogenes/ rheumoniae-ПЦР»	наб	1	330000	330000	-	-	-	-
81	Изотонический раствор	Канистра	24	42000	1008000	-	-	-	-
82	Промывающий реагент	бут	12	36600	439200	-	-	-	-
83	Лизирующий реагент	бут	10	55300	553000	-	-	-	-
84	Очищающий реагент - Гипохлорит	Бут	10	23400	234000	-	-	-	-

7. Заказчик государственных закупок, по результатам закупки решил заключить договора со следующими победителями на изделия медицинского назначения, реагенты и расходные материалы для лаборатории по решению комиссии:

- Лот: № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 - признать победителем запросом ценовых предложений и заключить договор с **ТОО «Express Фарм»** на общую сумму – **33 940 000,00 (Тридцать три миллиона девятьсот сорок тысяч) тенге 00 тын**
- Лот: №15,16,17,21 - - признать победителем запросом ценовых предложений и заключить договор с **ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** на общую сумму - **2 400 000,00 (Два миллиона четыреста тысяч) тенге 00 тын**
- Лот: № 18,19,20 - признать победителем запросом ценовых предложений и заключить договор с **ТОО «ZANGAR MED»** на общую сумму - **307 600,00 (Триста семь тысяч шестьсот) тенге 00 тын**
- Лот: № 22,23,24,25,26,27,28,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78 признать победителем запросом ценовых предложений и заключить договор с **ТОО «Медикал Стандарт»** на общую сумму – **10 433 180 (Десять миллионов четыреста тридцать три тысячи сто восемьдесят) тенге 00 тын**

8. По лоту №19 были представлены конверты с одинаковыми ценовыми предложениями **ТОО «ZANGAR MED»** и **ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»**. В связи с тем, что ценовое предложение **ТОО "ZANGAR MED"** было представлено первым, победителем признать **ТОО "ZANGAR MED"**, согласно п. 100 Главы 9 Правил.

9. Признать закуп несостоявшимся по следующим лотам: № 29,30,31,32,33,34,35,36,79,80,81,82,83,84, в связи с отсутствием ценовых предложений.

10. Провести повторное проведение закупки способом запроса ценовых предложений по лотам № 29,30,31,32,33,34,35,36,79,80,81,82,83,84

11. Поставщик, указанный в пункте 4, в срок до «04» апреля 2022 года должен представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 9 пунктом 102 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признания утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

Тендерная комиссия:

Председатель тендерной комиссии:

Кызатова Н.Т. – И.о. заместителя директора по медицинской части

Члены тендерной комиссии:

Муханова Р.М. - заведующий отделении реанимации

Китанова А.Ж. - заведующий БАК лаборатории

Зейнуллина Г.З. - заведующий клинической лаборатории

Темиралиев К. - юрист

Секретарь тендерной комиссии:

Юсупова А.Д. – менеджер отдела государственных закупок.

