

Организатор закупки способом запроса ценовых предложений:
 Коммунальное государственное предприятие «Областной центр крови» Управления здравоохранения акимата Костанайской области

г. Костанай

«27» января 2021 года

1. По закупку медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи способом запроса ценовых предложений, согласно таблице:

№ лот а	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	График поставки
1.	Антитела к вирусу Гепатита С, контроли (2x8 мл) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для внутрилабораторного контроля качества реагентов методом ИХЛА)	набор	6	90 288	541 728	март-1, май-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
2.	Антитела к вирусу Гепатита С, калибраторы (1x4мл) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для установления пороговой величины методом ИХЛА)	набор	3	61 536	184 608	март-1, июль-1, ноябрь-1
3.	Поверхностный антиген к вирусу гепатита В, качественный тест, контроли (2x8мл) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для внутрилабораторного контроля качества реагентов методом ИХЛА)	набор	7	90 288	632 016	март-1, апрель-1, июнь-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
4.	Поверхностный антиген вируса гепатита В, качественный тест, калибраторы (2x4мл) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для установления пороговой величины методом ИХЛА)	набор	3	90 288	270 864	март-1, август-1, ноябрь-1
5.	Сифилис, контроли (2x8мл) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для внутрилабораторного контроля качества реагентов методом ИХЛА)	набор	7	90 288	632 016	март-1, апрель-1, июнь-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
6.	Сифилис, калибраторы (1x4мл) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для установления пороговой величины методом ИХЛА)	набор	3	90 288	270 864	апрель-1, август-1, ноябрь-1
7.	ВИЧ Комбо, контроли (4x8мл) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для внутрилабораторного	набор	7	90 288	632 016	март-1, апрель-1,

	Контроль качества реагентов методом ИХЛА)							июнь-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
8.	ВИЧ Комбо, калибраторы (1х4мл) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для установления пороговой величины методом ИХЛА)	набор	3	90 288	270 864			март-1, август-1, ноябрь-1
9.	Промывочный буфер Wash Buffer, (1лх4), 920 тестов, к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для проведения исследований методом ИХЛА)	упаковка	86	35 112	3 019 632			март-11, май-15, июль-20, сентябрь-20, ноябрь-20
10.	Пре-триггерный раствор Pre-Trigger, (1лх4) 36000 тестов) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для отделения акридиниума от конъюгата методом ИХЛА)	упаковка	14	79 420	1 111 880			март-2, май-3, июль-3, сентябрь-3, ноябрь-3
11.	Триггерный раствор Trigger (1лх4) 12000, к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для получения хемилюминисцентной реакции методом ИХЛА)	упаковка	17	35 948	611 116			март-3, май-3, июль-4, сентябрь-3, ноябрь-4
12.	Реагент для ухода за зондом Probe Conditioning, к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для ежедневного технического обслуживания анализатора)	упаковка	4	178 904	715 616			март-1, июнь-1, сентябрь-1, ноябрь-1
13.	Реакционные ячейки Reaction Vessels к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для проведения реакции)	упаковка	16	92 796	1 484 736			март-4, май-4, сентябрь-4, ноябрь-4
14.	Пробозаборник Probe к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ	штука	3	206 492	619 476			март-1, июль-1, ноябрь-1
15.	Трубка пробозаборника Tubing Probe к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ	штука	2	35 112	70 224			июнь-1, октябрь-1
16.	Чашечки для образцов Sample Cups 1000/уп., к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ	упаковка	2	46 816	93 632			апрель-1, август-1
17.	Архивные пластики Plate Deerwell (Libraru) 96 Well для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	7	74 955	524 685			май-2, август-3, октябрь-2
18.	Одноразовые наконечники Hamilton Star Tip-High Vol. CORE TIPS with Filter, 1 ml, Set of 3840 для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	1	539 153	539 153			июнь-1
19.	Набор одноразовых специальных пробирок SPUI2*24 для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	9	392 073	3 528 657			май-3, июль-3, октябрь-3

20.	Набор одноразовых специальных пробирок S-Tubes 12*24 для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	8	52 784	422 272	май-2, июль-3, октябрь-3
21.	Набор одноразовых специальных законечников Тир-К 12*36 для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	5	55 836	279 180	июнь-2, сентябрь-3
22.	Промывочный реагент Cobas TagScreen для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	48	35 218	1 690 464	март-8, май-8, июль-8, сентябрь-8, ноябрь-8, декабрь-8
23.	НBSAg-стандартная панель сывороток (набор образцов сывороток крови, содержащих разные субтипы и мутантные формы НBSAg вируса гепатита В)	набор	2	199 940	399 880	март-1, сентябрь-1
24.	Тест система Вектоген В-НBS антиген, комплект 3 (набор для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме методом ИФА)	набор	3	21 750	65 250	март-1, июль-1, сентябрь-1
25.	Тест система анти-ВГС, комплект 2 (набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатите С)	набор	3	21 750	65 250	март-1, июль-1, сентябрь-1
26.	Антипаллидум-контрольная панель сывороток (набор образцов сывороток крови, содержащих и не содержащих антитела к Терапема Раллидум)	набор	2	20 450	40 900	июль-1, ноябрь-1
27.	Тест система Рекомбибест антипаллидум-суммарные антитела, комплект 2, (набор для выявления суммарных антител к Терапема Раллидум в сыворотке или плазме крови, методом ИФА)	набор	2	21 750	43 500	июнь-1, сентябрь-1
28.	Тест система Комбибест ВИЧ-1,2 АГ/АТ, комплект 2 (набор для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p24))	набор	3	59 660	178 980	июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1
29.	Бест-анти-ВГС Спектр, подтверждающий тест (набор для выявления спектра антиген класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСУ скрининга методом ИФА)	набор	4	44 400	177 600	май-1, август-1, октябрь-1, декабрь-1
30.	Вектоген В-НBS антиген, подтверждающий тест комплект 5 (набор для подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови методом ИФА)	набор	4	32 955	131 820	апрель-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1

31.	Рекомбигест антипаллидум-Ig-G, комплект 2 (набор для выявления антител класса G к Треропема Palldum в сыворотке или плазме крови методом ИФА)	набор	2	25 800	51 600	июль-1, ноябрь-1
32.	Комплект для деглицеролиза и отмывания на Автоматическом клеточном процессоре Naemonetics ACP-215	комплект	20	47 700	954 000	февраль-20
33.	Гелевая карта для фенотипирования по системе Резус к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	35	117 000	4 095 000	февраль-15, май-10, сентябрь-10
34.	Гелевая карта для проведения пробы на совместимость донора и реципиента к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	3	87 137	261 411	февраль-1, май-1, август-1
35.	Бромелин (протеолитический фермент для пробы на индивидуальную совместимость) к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	флакон	1	37 044	37 044	февраль-1
36.	Стандартные эритроциты для скрининга антител (4) к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	72	32 250	2 322 000	февраль-12, март-6, апрель-6, май-6, июнь-6, июль-6, августа-6, сентябрь-6, октябрь-6, ноябрь-6, декабрь-6
37.	Стандартные эритроциты A1/V для определения группы крови АВО перекрестным методом к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	72	18 070	1 301 040	февраль-12, март-6, апрель-6, май-6, июнь-6, июль-6, августа-6, сентябрь-6, октябрь-6, ноябрь-6, декабрь-6
38.	Раствор низкой ионной силы к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	12	58 055	696 660	февраль-3, апрель-3, август-3, ноябрь-3
39.	Контроль качества к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	6	128 997	773 982	февраль-1, апрель-1, июнь-1, август-1, октябрь-1, декабрь-1
40.	Микропланшет для приготовления суспензии к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	2	75 942	151 884	август-2
41.	Диплоент-2 PD Diluent 2 (модифицированный раствор низкой ионной плотности (Liss), для приготовления 0,8% суспензии эритроцитов к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler, 1x500 мл)	упаковка	3	97900	293700	февраль-3
42.	ID-Panel (Set of 11 vials) 11x4 ml (для идентификации антител) к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler	упаковка	12	96 500	1 158 000	февраль-2, март-1, апрель-1, май-1, июнь-1, июль-1, август-1, сентябрь-1, октябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
43.	ID-карты DiaClon ABO/D + Reverse Grouping (для определения группы крови и резус-фактора)	упаковка	1	384 700	384 700	май-1

	перекрестным методом) к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler (не менее 720 штук (60x12))							
44.	Карта для идентификации антител LISS/Coombs 60*12 (для определения антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса) к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler	упаковка	1	1 039 500	1 039 500	май-1		
45.	ID-карты DiaClon Rh-subgroups+K (для определения антигенов системы резус Сс, Ее+Кell) 24x12 к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler	упаковка	2	647 400	1 294 800	февраль-1, июнь-1		
46.	ID-DiaCell II-III 3x10 ml (стандартные эритроциты для скрининга антиэритроцитарных антител I, II, III) к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler	упаковка	8	60 500	484 000	февраль-2, май-2, августа-2, ноябрь-2		
47.	ID-DiaClon Anti-D for Dweak (моноклональные антитела анти-D, для подтверждения слабых форм антигена D к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler, 1x5 мл	упаковка	10	28 050	280 500	март-3, июнь-3, сентябрь-2, декабря-2		
48.	Цоликлон анти-Е (моноклональные антитела анти-Е, 1флх5мл)	флакон	1	1 360	1 360	апрель-1		
49.	Цоликлон анти-е (моноклональные антитела анти-е (магое), 1флх5мл)	флакон	1	3 520	3 520	апрель-1		
50.	Цоликлон анти-с (моноклональные антитела анти-с (магое), 1флх5мл)	флакон	1	3 520	3 520	апрель-1		
51.	Цоликлон анти-С (моноклональные антитела анти-С, 1флх5мл)	флакон	1	1 680	1 680	апрель-1		
52.	Цоликлон анти-D (IgM) (моноклональные антитела анти- D, 1флх5мл, разных серий)	флакон	120	695	83 400	апрель-60, сентябрь-60		
53.	Цоликлон анти-A1 (моноклональные антитела анти-A1, 1флх10мл)	флакон	1	630	630	апрель-1		
54.	Цоликлон анти-A (моноклональные антитела анти-A, 1флх10мл разных серий)	флакон	20	630	12 600	август-10, ноябрь-10		
55.	Цоликлон анти-B (моноклональные антитела анти-B, 1флх10мл разных серий)	флакон	20	630	12 600	август-10, ноябрь-10		
56.	Цоликлон анти-Келл Супер (моноклональные антитела класса IgM, 1флх5мл разных серий)	флакон	80	1 375	110 000	август-40, сентябрь-40		
57.	Набор реагентов для определения АЛТ в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) (набор из пяти упаковок на 1000 исследований)	набор	2	3 900	7 800	февраль-1, июнь-1		

58.	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке или плазме крови (Биuretовый метод)	набор	3	4 025	12 075	март-1, апрель-1, октябрь-1
59.	ABX Cleaver (раствор для промывки апертур и камер разведения от белковых загрязнений гематологического анализатора Micros, объем не менее 1л)	флакон	10	23 400	234 000	апрель-3, июль-3, сентябрь-4
60.	ABX Minidil (раствор для процесса стабилизации, подсчета дифференциации клеток к гематологическому анализатору Micros, объем не менее 20 л)	флакон	4	50 600	202 400	март-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1
61.	ABX Minilyse (раствор для лизирования эритроцитов, подсчета и стабилизации лейкоцитов к гематологическому анализатору Micros, объем не менее 1л)	флакон	4	75 700	302 800	апрель-1, июль-1, сентябрь-1, октябрь-1
62.	ABX Minoclaif (раствор для концентрированной промывки гематологического анализатора Micros, объем не менее 500 мл)	флакон	5	19 000	95 000	март-1, апрель-1, сентябрь-1, октябрь-2
63.	Контрольная кровь к гематологическому анализатору Micros (набор из 3-х проб: 1) ABX Minotrol 16 N-2,5 ml REF 2042002 2) ABX Minotrol 16 L-2,5ml REF2042001 3) ABX Minotrol 16 H-2,5 ml REF2042003)	набор	11	148 000	1 628 000	март-2, май-1, июль-1, октябрь-1, сентябрь-3, ноябрь-1, декабрь-2
64.	TuLab N (Assayed) контрольная человеческая сыворотка, норма 6x5 мл	набор	1	45 100	45 100	июнь-1
65.	TuLab P (Assayed) контрольная человеческая сыворотка, патология 6x5 мл	набор	1	48 200	48 200	июнь-1
66.	Микроковеты Нв201+ в индивидуальной упаковке к анализатору Hemoscye Нв 201+ (для определения гемоглобина в крови)	упаковка	120	41 600	4 992 000	апрель-30, июль-30, сентябрь-30, декабрь-30
67.	Оптические контрольные полоски (тест-полоски для коллбровки) к биохимическому экспресс-анализатору Mission С-100	упаковка	1	42 000	42 000	март-1
68.	Раствор для контроля качества к биохимическому экспресс-анализатору Mission С-100	упаковка	12	50 000	600 000	март-3, июль-3, сентябрь-3, декабрь-3
69.	Набор реагентов BD Leucosocint Combo Control Kit № 4 (контроли) 25 тестов из комплекта Цитофлуориметр BD FACScan II проточный (4x3мл)	упаковка	4	130 850	523 400	март-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1

70.	Промывающий раствор VD FACS Shutdown Solution (готовый к использованию раствор с консервантом, <i>использующийся для завершения работы прибора</i> FACSScan0 ТМ II, 5 л)	флакон	5	39 314	196570	март-2, июнь-1, сентябрь-1, октябрь-1
71.	Проточная жидкость VD FACS Flow Sheath Fluid (готовый к использованию раствор для обслуживания проточных цитометров VD FACS, 20 л)	флакон	4	39 314	157 256	март-1, июнь-1, сентябрь-1, октябрь-1
72.	Очищающий раствор VD FACS Clean (готовый к использованию бесцветный очищающий раствор, для проточных цитометров VD FACSScan0, 5 л)	флакон	1	39 314	39 314	март-1
73.	Набор реагентов VD Leuco Count Kit 50 тестов из комплекта Цитофлуориметр VD FACSScan0 ТМ II проточный (набор для подсчета остаточных лейкоцитов в препаратах крови)	набор	9	392 537	3 532 833	март-3, июнь-2, сентябрь-2, ноябрь-2
74.	Набор реагентов VD Plasma Count Kit 50 тестов из комплекта Цитофлуориметр VD FACSScan0 ТМ II проточный (набор для подсчета остаточных клеток в плазме)	набор	5	458 330	2 291 650	март-1, июнь-2, ноябрь-2
75.	Набор реагентов VD Solumeter Setup Trading Beads Kit из комплекта Цитофлуориметр VD FACSScan0 (бесцветный, прозрачный раствор)	упаковка	1	284 715	284 715	март-1
76.	Тест-система Активированное частичное тромбoplastинное время (кремниевый активатор Лминус) ARTT Si L Minus	набор	1	37 700	37 700	октябрь-1
77.	Тестовый реагент Буфер Оуренса, 10x25 мл	набор	1	31 400	31 400	октябрь-1
78.	Тест-система Фибриноген по Клаузу (только тромбиновый реагент) 10x2мл	набор	2	50 300	100 600	март-1, октябрь-1
79.	Контроль качества специальные тесты, норма (Specialiv Assayed Control N) 10x1 мл	набор	2	55 600	111 200	март-1, октябрь-1
80.	Контроль качества специальные тесты, патология (Specialiv Assayed Control A) 10x1 мл	набор	2	55 600	111 200	март-1, октябрь-1
81.	Универсальный калибратор (Calibration Plasma) 10x1 мл	набор	1	41 900	41 900	октябрь-1
82.	Тест-система Дефицитная плазма по VIII фактору (донорская) (Factor VIII Deficient Plasma (Congenital))	набор	2	77 600	155 200	март-1, октябрь-1
83.	Липочек контроль «Аггестованная биохимия» Уровень №1, 12x5 мл для анализатора BioSistems.	упаковка	1	115 266	115 266	октябрь-1

84.	Липочек контроль "Аттестованная Биохимия" Уровень № 2, 12x5 мл для анализатора BioSystems.	упаковка	1	115 266	115 266	октябрь-1
85.	Туба с микрокредетами NitroSise Pasmalow № в индивидуальной упаковке (для определения гемоглиза, 4x25)	упаковка	2	288 000	576 000	март-2
86.	Программа по гематологии BC90 EQAS (11 аналитов), цикл состоит из четырех частей А; В; С; D (1 цикл 4 партии по 3 пробирки)	цикл	1	713 720	713 720	март-1 (А), июнь-1 (В), сентябрь-1 (С), декабрь-1 (D)
87.	Питательная среда для контроля стерильности сухая «Тиогликолевая среда» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для определения стерильности биологических и других материалов)	кг	1,5	49 300	73 950	май-1,5
88.	Питательная среда для выделения стафилококков сухая «Стафилококагар СКЛ» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для выделения и тестирования стафилококков)	кг	1,5	22400	33 600	май-1,5
89.	Питательная среда «Сабуро» (для выращивания грибов, гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, являющийся средой для дрожжевых и плесневых грибов)	кг	0,5	36500	18 250	октябрь-0,5
90.	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (гомогенный сыпучий желтый порошок, используемый в качестве основной среды для культивирования не очень прихотливых микроорганизмов или для приготовления специальных сред)	кг	1	25 800	25800	май-1
91.	Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА), жидкий 4фл x 15мл, для серологической реакции на бруцеллез. Представляет собой гомогенную взвесь синего цвета. При хранении образуются на дне осадок, при встряхивании гомогенная взвесь без посторонних примесей и хлопьев. Срок годности не менее 2 лет.	упаковка	10	19 780	197 800	май-5, сентябрь-5
92.	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму	набор	1	5 720	5 720	март-1
93.	Масло иммерсионное, классическое (для микроскопии мазков)	флакон	1	1 665	1 665	август-1

94.	Плазма цитратная кроличья для реакции плазмакагуляции (упаковка 10 ампул по 1 мл) <i>Гомогенная среда «Кода» (Гомогенный сыпучий желтый порошок, используемый для исследований смывов БГКП)</i>	упаковка	1	15 625	15 625	март-1
95.	Набор для биохимической идентификации стафилококков	кг	0,1	30 900	3 090	сентябрь-0,1
96.	Полоски для контроля эффективности процесса стерилизации (хроматографическая бумага, пропитанная спорами <i>Bacillus stearothermophilus</i> . Используется для контроля эффективности процесса стерилизации водяным паром)	набор	1	10 000	10 000	март-1
97.	Набор индикаторной универсальной бумаги рН 1-12 (полоски пропитанные индикатором, для определения рН питательных сред и реактивов в диапазоне измерения от 1 до 12 (кислая и щелочная рН) не менее 100 полос)	флакон	12	11 000	132 000	февраль-2, март-1, апрель-1, май-1, июнь-1, июль-1, август-1, сентябрь-1, октябрь-1, ноябрь-2
98.	Ферментативный пептон (гомогенный сыпучий желтый порошок)	набор	2	21 000	42 000	март-2
99.	Среда Киглера (гомогенный сыпучий светло-розовый порошок, для идентификации микроорганизмов кишечной группы)	кг	0,1	48 800	4 880	март-0,1
100.	Флаккон-капельница в комплекте с красной крышкой	кг	0,1	46 800	4 680	март-0,1
101.	Пробирки микроцентрифужные типа «Эппендорф» с делениями, объем - 1,5 мл, в упаковке не менее 500 штук	штука	8000	38	304 000	февраль-3000, апрель-2000, июнь-2000, август-1000
102.	Вата нестерильная 100 гр	упаковка	2	2 395	4 790	март-2
103.	Вата стерильная 50 гр	штука	800	240	192 000	февраль-400, июль-400
104.	Марля	штука	20	210	4 200	февраль-20
105.	Лейкопластырь 3*500 (тканевый)	метр	1000	120	120 000	февраль-1000
106.	Бактерицидный пластырь 1,9*7,2 мм	штука	50	450	22 500	февраль-50
107.	Напалечник медицинский резиновый (не менее 100 штук в упаковке)	штука	1000	27	27 000	март-1000
108.		упаковка	1	550	550	март-1

109.	Пробирка коническая центрифужная, с делениями с винтовой крышкой, нестерильная (15 мл)	штука	8000	65	520 000	февраль-4000, июль-4000
110.	Пипетка Пастера пластиковая 3 мл ПЭ, не градуированная, стерильная в индивидуальной упаковке	штука	400	35	14 000	май-400
111.	Стекланная пипетка 1, 5 мл без вредного пространства, градуированная	штука	10	640	6 400	февраль-10
112.	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые ИНТЕСТ-П-134/5-02 для автоклава, упаковка не менее 1000 штук	упаковка	4	6350	25 400	февраль-2
113.	Индикаторы стерильные 120° С, для гидроклава розовые таблетки, упаковка не менее 500 штук	упаковка	1	7 800	7 800	октябрь-1
114.	Пакет бумажный самоклеящийся СтериТ крафт 100x250 мм № 100	упаковка	10	2 500	25 000	февраль-10
115.	Крафт-бумага 100x106	кг	10	1 240	12 400	март-5, июль-5
116.	Чашки Петри (90*15 мм, стерильные)	штука	2000	90	180 000	апрель-1050, июль-750
117.	Наконечник одноразовый, полипропиленовый для дозаторов 1000 мкл, универсальный (в упаковке не менее 500 штук)	упаковка	4	1 950	7 800	март-4
118.	Фенолфталеин чда	кг	0,05	137 600	6 880	март-1
119.	Емкость-контейнер 1,5 л (пластиковая емкость с ручкой, с плоской крышкой, без игл съёмника, этикетка для маркировки класса Б (желтый))	штука	300	380	114 000	февраль-100, июль-200
120.	Емкость-контейнер 3 л (пластиковая емкость с ручкой, крышка с игл съёмником, этикетка для маркировки класса Б (желтый))	штука	350	520	182 000	февраль-250, июль-100
121.	Емкость-контейнер 6 л (пластиковая емкость с ручкой, с плоской крышкой, без игл съёмника, этикетка для маркировки класса Б (желтый))	штука	320	900	288 000	февраль-200, июль-120
122.	Емкость-контейнер ЕДПО 1 л (полимерный емкость-контейнер представляющий собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки)	штука	4	4 930	19 720	февраль-4
123.	Емкость-контейнер ЕДПО 3 л (полимерный емкость-	штука	4	6 400	25 600	февраль-4

	контейнер представляющий собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инвентаря в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки)						
124.	Емкость-контейнер ЕДПО 5 л (полимерный емкость-контейнер представляющий собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инвентаря в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки)	штука	4	9 450	37 800		февраль-4
125.	Натрия гидрокарбонат (натрий углекислый кислот, чда)	кг	12	9 250	111 000		февраль-2, март-1, апрель-1, май-1, июнь-1, июль-1, август-1, сентябрь-1, октябрь-1, ноябрь-2
126.	Азур-Эозин по Романовскому, 1л	флакон	1	3 450	3 450		февраль-1
127.	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 1 л	флакон	1	2 100	2 100		февраль-1
128.	Азопирам (набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, на наличие следов крови и мощных средств)	набор	10	5 660	56 600		март-4, май-2, август-2, ноябрь-2
129.	Пергидроль 30 %	кг	12	1 200	14 400		февраль-2, март-1, апрель-1, май-1, июнь-1, июль-1, август-1, сентябрь-1, октябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
130.	Перекись водорода 3%, 100 мл	флакон	16	300	4 800		февраль-16
131.	Раствор аммиака 10%, 100 мл	флакон	50	100	5 000		февраль-50
132.	Кофеин бензоат натрия 20% 1,0 № 10	упаковка	16	960	15 360		февраль-16
133.	Кальция глюконат 10 % - 10 мл № 10	упаковка	10	980	9 800		февраль-10
134.	Кальция глюконат таблетки 500 мг № 10	упаковка	200	300	60 000		февраль-200
135.	Спирт этиловый 70 % 50 мл	флакон	18	210	3 780		февраль-18
136.	Никетамид (кордиамин) 25% 1,0 № 10	упаковка	2	1 200	2 400		февраль-2

137.	Вагидол 0,06 гр № 10	упаковка	10	130	1 300	февраль-10
138.	Системы для инфузий (для отмыкания эритроцитов)	штука	1500	80	120 000	февраль-750, июль-750
139.	Жгут (резиновая трубка 8мм*20м, нагрузка 10 кг)	кг	5	8 000	40 000	июнь-5
140.	Груша резиновая на 30 мл № 1	штука	7	330	2 310	февраль-7
141.	Хлорид натрия химический, чистый (белый кристаллический порошок)	кг	0,5	1 100	550	октябрь-0,5
Итого					55 572 325	

2. В установленный срок поступило двадцать два ценовых предложения от следующих поставщиков:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН поставщика	Дата и время подачи заявки
1.	ТОО «Буран 8», г. Костанай, ул. Карбышева, д. 11, кв. 20	130740005260	15.01.2021 года 11 часов 10 минут
2.	ТОО «АО-НАБ», г. Костанай, ул. Садовая, д. 81, кв. 97	160640007076	15.01.2021 года 14 часов 50 минут
3.	ТОО «Еламед-КЗ», г. Костанай, ул. Байгурсьнова, д. 95, офис 304	010240001244	15.01.2021 года 15 часов 02 минуты
4.	ИП «ВМЛГ.КЗ» руководитель Каликасова Н.Ә., г. Тараз, мкр. АСА, д. 15, кв. 87	920901402954	15.01.2021 года 15 часов 18 минут
5.	ТОО «АУМ+», г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы, 21	030340003951	18.01.2021 года 10 часов 05 минут
6.	ТОО «Медицина-Элемы», г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы, 21	050340005971	18.01.2021 года 10 часов 06 минут
7.	ИП «STARLINE» руководитель Круглова В.В., г. Алматы, ул. Жамбыла, д. 221-80	900305400210	18.01.2021 года 10 часов 55 минут
8.	ТОО «Мелиор ЛТД», г. Нур-Султан, ул. Желтоқсан, д. 38	071040018374	18.01.2021 года 11 часов 10 минут
9.	ТОО «Дельрус РК», г. Нур-Султан, пер. Шынтас, д. 2/1	080740011581	18.01.2021 года 11 часов 11 минут
10.	ТОО НПФ «Медлэнд», г. Алматы, пр. Райымбек, д. 417А, н.п. 1	930140000809	18.01.2021 года 11 часов 12 минут
11.	ТОО «ЛабВестТех», г. Костанай, ул. Бородинна, д. 196	060740004682	19.01.2021 года 09 часов 43 минуты
12.	ТОО «ДиАКиТ», г. Караганда, Октябрьский район, мкр. 19, строение 40А	160640027450	19.01.2021 года 10 часов 11 минут
13.	ТОО «Phagta Trade», г. Нур-Султан, пр. Кабанбай Батыр, д. 5/1, кв. 161	181240027501	19.01.2021 года 10 часов 42 минуты
14.	ТОО «Трансмедсервис», г. Костанай, ул. Баймагамбетова, 191	011140005068	19.01.2021 года 11 часов 38 минуты
15.	ТОО «РОСФАРМА», г. Нур-Султан, пер. Шынтас, д. 2/1	161140030623	19.01.2021 года 13 часов 07 минуты
16.	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ», г. Нур-Султан, пр. Сарыарка, д. 31/2, ВП-32	110840004886	19.01.2021 года 14 часов 40 минут

№	Имя	Адрес	Участок	№	Площадь	Средняя цена	Стоимость	№	Площадь	Средняя цена	Стоимость	№	Площадь	Средняя цена	Стоимость	№	Площадь	Средняя цена	Стоимость	№	Площадь	Средняя цена	Стоимость
16	Имя	Адрес	Участок	№	2	46816	-	46816	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Имя	Адрес	Участок	№	7	74955	-	74955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Имя	Адрес	Участок	№	1	539153	-	539153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Имя	Адрес	Участок	№	9	392073	-	392073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Имя	Адрес	Участок	№	8	52784	-	52784	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Имя	Адрес	Участок	№	5	55836	-	55836	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Имя	Адрес	Участок	№	48	35218	-	35218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Имя	Адрес	Участок	№	2	199940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Имя	Адрес	Участок	№	3	21750	-	21750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Имя	Адрес	Участок	№	3	21750	-	21750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Имя	Адрес	Участок	№	2	20450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Имя	Адрес	Участок	№	2	21750	-	21750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	ув.лиг.пиром. Одо-М Апрес																				
39	Контроль качества и матрица эталонного Апрес	уп	4	138997						128997	130992										
40	Микроэлементы для привода/кии ссылки к инструментальной м. двигателя, Одо-М Апрес	уп	2	75942						75942	75937										
41	Диагностика ДД Двух 2 (квалификационная распорядительная плотность (LIS) для протокола 0.8% Ссылка эпитотом к автотехническому расширению Swing II Twin Super. 1.500 мд)	уп	3	97900						97900											
42	ID-Ран (Set of 11 valve) 11x4 ml для идентификации автотехническому расширению Swing II Twin Super	уп	12	96500						96500											
43	ID-версия ДатСон АБОД + Reverse Гроунг для определения группы крови и рече-фактора перекрытым методом к автотехническому расширению Swing II Twin Super (не более 120 штык (00X12))	уп	1	384700						384700											
44	Карты для идентификации антигена LSS (Соедин. 60°12 (для определения антигенов) антигенов вещи (Svобс) к автотехническому расширению Swing II Twin Super	уп	1	1039500						1039500											
45	ID-версия ДатСон Rb- сборщик К (для определения антигена системы св. Е. Ес-Кд) 2x12, автотехническому расширению Swing II Twin Super	уп	2	647400						647400											
46	ID-DialCell II-III XN10 ml (галактическое эпитотом для серпинина антигенов) автотехническому расширению Swing II Twin Super	уп	8	60500						60500											
47	ID-DialCell Anti-D for Dweek (мониторинг антигена анти-D для поддержания связей форму антигена D к автотехническому расширению Swing II Twin Super. 1x5 ml	уп	10	28050						28050											
48	Лондон анти-Е (мониторинг антигена анти-Е. Финанс)	фз	1	1360						1135											880
49	Лондон анти-с (мониторинг антигена анти-с (Калде) Финанс)	фз	1	3520						3300											2750

		код		цена		количество		стоимость		длина		ширина		толщина		вес		объем		площадь		
65.	Три-Даб П (Assowed) комплектная индивидуальная система очистки крови на 100 мл			шт	1	322000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	Микрокогесты Нб 201 + в индивидуальной упаковке к анализатору Непосис Нб 201 + (для определения гемоглобина в крови)			шт	120	41600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.	Оптическое контрольное полосу (тест-полоски для калибровки) к биохимическому анализатору Mission C-100			шт	1	42000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	Раствор для контроля качества к биохимическому анализатору Mission C-100			шт	12	50000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	Набор реагентов BD Leucoderm Combo (Control Kit № 4 (контроль) 25 тестов и 1 контрольный) Лидер/реагент ВД FACSScan TM II препарат (4x5x5x4)			шт	4	130850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	Препаратный раствор ВД FACS Stainderm Solution, готовый к использованию раствор с концентрированным индикатором для приготовления прибора FACSScan TM II, 5 л)			шт	5	39314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	Прочная жидкость ВД FACS Flow Sheath Fluid (готовый к использованию раствор для обслуживания прибора лидеррегент ВД FACS 20 л)			шт	4	39314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	Очищающий раствор ВД FACS Clean (готовый к использованию бесцветный очищающий раствор для прибора ВД FACSscan, 5 л)			шт	1	39314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	Набор реагентов ВД Leuco Count Kit 50 тестов из комплекта Лидер/реагент ВД FACSscan TM II прочный (набор для подсчета оставшихся лейкоцитов в приставках крови)			шт	9	392537	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	Набор реагентов ВД Plasma Count Kit 50 тестов из комплекта Лидер/реагент ВД FACSscan TM II прочный (набор для подсчета оставшихся клеток в плазме)			шт	5	488330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Набор реагентов ВД Control Strip Finding beads kit из комплекта Лидер/реагент ВД FACSscan (бесцветный препаратный раствор)			шт	1	284715	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	Тест-система Антигиверинис			шт	1	37700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

133.	Капли глюкоза 10 %, 10 мл № 10	уп	10	980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134.	Капли глюкоза раствор 50г мл № 10	уп	200	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Средняя закупаемая цена 1,50 руб</i>	руб	18	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136.	Инсулин (коричный) 25% 1.0 № 10	уп	2	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137.	Вакуол 0,06 гр № 10	уп	10	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138.	Система для инфузий (для отжимания эритроцитов)	шт	1500	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139.	ЖГУ (резиновая трубка 8мм*20д, наружка 10 кг)	кг	5	8000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140.	Грива резиновая на 30 мл № 1	шт	7	330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141.	Хлорид натрия химический, чистый (белый кристаллический порошок)	кг	0,5	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						700																

5. На основании п. 112 Правил организации закупка (второй абзац) «В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик закупка принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки» определит победителем потенциального поставщика ООО «АУМ+» (г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы, 21) по лотам №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	График поставки
1.	Антитела к вирусу Гепатита С, контроли (2x8 мл) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для внутрилабораторного контроля качества реагентов методом ИХЛА)	набор	6	90 288	541 728	март-1, май-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
2.	Антитела к вирусу Гепатита С, калибраторы (1x4мл) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для установления пороговой величины методом ИХЛА)	набор	3	61 536	184 608	март-1, июль-1, ноябрь-1
3.	Поверхностный антиген к вирусу гепатита В, качественный тест, контроли (2x8мл) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для внутрилабораторного контроля качества реагентов методом ИХЛА)	набор	7	90 288	632 016	март-1, апрель-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
4.	Поверхностный антиген вируса гепатита В, качественный тест, калибраторы (2x4мл) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для установления пороговой величины методом ИХЛА)	набор	3	90 288	270 864	март-1, август-1, ноябрь-1
5.	Сифилис, контроли (2x8мл) к иммунохимическому анализатору АРСНТЕСТ (для внутрилабораторного контроля качества реагентов методом ИХЛА)	набор	7	90 288	632 016	март-1, апрель-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1

6.	Сифилис, калибраторы (1х4мл) к иммунохимическому анализатору АРСНПТЕСТ (для установления пороговой величины методом ИХЛА)	набор	3	90 288	270 864	апрель-1, август-1, ноябрь-1
7.	ВИЧ Комбо, контроли (4х8мл) к иммунохимическому анализатору АРСНПТЕСТ (для внутрилабораторного контроля качества реагентов методом ИХЛА)	набор	7	90 288	632 016	март-1, апрель-1, июнь-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1
8.	ВИЧ Комбо, калибраторы (1х4мл) к иммунохимическому анализатору АРСНПТЕСТ (для установления пороговой величины методом ИХЛА)	набор	3	90 288	270 864	март-1, август-1, ноябрь-1
9.	Промывочный буфер Wash Buffer. (1лх4), 920 тестов, к иммунохимическому анализатору АРСНПТЕСТ (для проведения исследований методом ИХЛА)	упаковка	86	35 112	3 019 632	март-11, май-15, июль-20, сентябрь-20, ноябрь-20
10.	Пре-триггерный раствор Pre-Trigger, (1лх4) 36000 тестов) к иммунохимическому анализатору АРСНПТЕСТ (для отделения акридинума от конъюгата методом ИХЛА)	упаковка	14	79 420	1 111 880	март-2, май-3, июль-3, сентябрь-3, ноябрь-3
11.	Триггерный раствор Trigger (1лх4) 12000, к иммунохимическому анализатору АРСНПТЕСТ (для получения хемиллюминисцентной реакции методом ИХЛА)	упаковка	17	35 948	611 116	март-3, май-3, июль-4, сентябрь-3, ноябрь-4
12.	Реагент для ухода за зондом Probe Conditioning, к иммунохимическому анализатору АРСНПТЕСТ (для ежедневного технического обслуживания анализатора)	упаковка	4	178 904	715 616	март-1, июнь-1, сентябрь-1, ноябрь-1
13.	Реакционные ячейки Reaction Vessels к иммунохимическому анализатору АРСНПТЕСТ (для проведения реакции)	упаковка	16	92 796	1 484 736	март-4, май-4, сентябрь-4, ноябрь-4
14.	Пробозаборник Probe к иммунохимическому анализатору АРСНПТЕСТ	штука	3	206 492	619 476	март-1, июль-1, ноябрь-1
15.	Трубка пробозаборника Tubing Probe к иммунохимическому анализатору АРСНПТЕСТ	штука	2	35 112	70 224	июнь-1, октябрь-1
16.	Чашечки для образцов Sample Cups 1000/уп., к иммунохимическому анализатору АРСНПТЕСТ	упаковка	2	46 816	93 632	апрель-1, август-1
17.	Архивные пластики Plate Deerwell (Libraru) 96 Well для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	7	74 955	524 685	май-2, август-3, октябрь-2
18.	Одноразовые наконечники Hamilton Star Tip-High Vol. CORE TIPS with Filter,	упаковка	1	539 153	539 153	июнь-1

	1 ml, Set of 3840 для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201							
19.	Набор одноразовых специальных пробирок SPU12*24 для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	9	392 073	3 528 657	май-3, июль-3, октябрь-3		
20.	Набор одноразовых специальных пробирок S-Tubes 12*24 для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	8	52 784	422 272	май-2, июль-3, октябрь-3		
21.	Набор одноразовых специальных законечников Тир-К 12*36 для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	5	55 836	279 180	июнь-2, сентябрь-3		
22.	Промыочный реагент Cobas TagScreen для системы реал-тайм ПЦР к аппарату Cobas S 201	упаковка	48	35 218	1 690 464	март-8, май-8, июль-8, сентябрь-8, ноябрь-8, декабрь-8		
41.	Дигноент-2 ID Diacent 2 (модифицированный раствор низкой ионной плотности (Liss), для приготовления 0,8% суспензии эритроцитов к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler, 1x500 мл)	упаковка	3	97 900	293 700	февраль-3		
42.	ID-Panel (Set of 11 vials) 11x4 ml (для идентификации антиген) к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler	упаковка	12	96 500	1 158 000	февраль-2, март-1, апрель-1, май-1, июнь-1, июль-1, август-1, сентябрь-1, октябрь-1, ноябрь-1, декабрь-1		
43.	ID-карты DiaClon ABO/D + Reverse Grouping (для определения группы крови и резус-фактора перекрестным методом) к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler (не менее 720 штук (60x12))	упаковка	1	384 700	384 700	май-1		
44.	Карта для идентификации антиген LISS/Coombs 60*12 (для определения антиэритроцитарных антиген в непрямом тесте Кумбса) к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler	упаковка	1	1 039 500	1 039 500	май-1		
45.	ID-карты DiaClon Rh-subgroups+K (для определения антигенов системы резус Сс, Ее+Кell) 24x12 к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler	упаковка	2	647 400	1 294 800	февраль-1, июль-1		
46.	ID-DiaCell I-II-III 3x10 ml (стандартные эритроциты для скрининга антиэритроцитарных антиген I, II, III) к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler	упаковка	8	60 500	484 000	февраль-2, май-2, август-2, ноябрь-2		
47.	ID-DiaClon Anti-D for Dweak (моноклональные антигена анти-D, для подтверждения слабых форм антигена D к автоматическому раскапывателю Swing II Twin Sampler, 1x5 мл)	упаковка	10	28 050	280 500	март-3, июль-3, сентябрь-2, декабрь-2		
Итого (тенге):					23 080 899			

6. На основании п. 112 Правил организации закупки (второй абзац) «В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик закупки принимает решение

о признании такого потенциального поставщика победителем закупки» определить победителем потенциального поставщика ТОО «Медицина-Элемьы» (г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы, 21) по лотам №№ 66, 67, 68, 83, 84, 85, 86.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
66.	Микроковеты №201 + в индивидуальной упаковке к анализатору NemioSue № 201 + (для определения гемоглобина в крови)	упаковка	120	41 600	4 992 000	апрель-30, июнь-30, сентябрь-30, декабрь-30
67.	Оптические контрольные полоски (тест-полоски для коллибровки) к биохимическому экспресс-анализатору Mission С-100	упаковка	1	42 000	42 000	март-1
68.	Раствор для контроля качества к биохимическому экспресс-анализатору Mission С-100	упаковка	12	50 000	600 000	март-3, июнь-3, сентябрь-3, декабрь-3
83.	Липочек контроль «Атгестованная Биохимия» Уровень № 1, 12x5 мл для анализатора BioSystems.	упаковка	1	115 266	115 266	октябрь-1
84.	Липочек контроль "Атгестованная Биохимия" Уровень № 2, 12x5 мл для анализатора BioSystems.	упаковка	1	115 266	115 266	октябрь-1
85.	Туба с микроковетами NemioSue Plasma/Low № в индивидуальной упаковке (для определения гемоглиза, 4x25)	упаковка	2	288 000	576 000	март-2
86.	Программа по гематологии ВС90 EQAS (11 аналитов), цикл состоит из четырех частей А; В; С; D (1 цикл 4 партии по 3 пробирки)	цикл	1	713 720	713 720	март-1 (А), июнь-1 (В), сентябрь-1 (С), декабрь-1 (D)
Итого (тенге):					7 154 252	

7. На основании п. 112 Правил организации закупки (второй абзац) «В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик закупки принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки» определить победителем потенциального поставщика ТОО НПФ «МедиГэнд» (г. Алматы, пр. Райымбек, д. 417А, н.п. 1) по лотам №№ 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
69.	Набор реагентов VD Leucosoft Combo Control Kit № 4 (контроли) 25 тестов из комплекта Цитофлуориметр VD FACSScanto ТМ II проточный (4x3мл)	упаковка	4	130 850	523 400	март-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1
70.	Промывающий раствор VD FACSS Shutdown Solution (готовый к использованию раствор с консервантом, использующийся для завершения работы прибора FACSScanto ТМ II, 5 л)	флакон	5	39 314	196570	март-2, июнь-1, сентябрь-1, октябрь-1
71.	Проточная жидкость VD FACSS Flow Sheath Fluid (готовый к использованию раствор для обслуживания проточных цитометров VD FACSS, 20 л)	флакон	4	39 314	157 256	март-1, июнь-1, сентябрь-1, октябрь-1

72.	Очищающий раствор VD FАСССlean (готовый к использованию бесцветный очищающий раствор, для проточных цитометров VD FАСССаnто, 5 л)	флакон	1	39 314	39 314	март-1
73.	Набор реагентов VD Leuco Count Kit 50 тестов из комплекта Цитофлуориметр VD FАСССаnто ТМ II проточный (набор для подсчета остаточных лейкоцитов в препаратах крови)	набор	9	392 537	3 532 833	март-3, июнь-2, сентябрь-2, ноябрь-2
74.	Набор реагентов VD Plasma Count Kit 50 тестов из комплекта Цитофлуориметр VD FАСССаnто ТМ II проточный (набор для подсчета остаточных клеток в плазме)	набор	5	458 330	2 291 650	март-1, июнь-2, ноябрь-2
75.	Набор реагентов VD Sutmeter Setup Trading Beads Kit из комплекта Цитофлуориметр VD FАСССаnто (бесцветный, прозрачный раствор)	упаковка	1	284 715	284 715	март-1
Итого (тенге):					7 025 738	

8. На основании п. 112 Правил организации закула определить победителем потенциального поставщика ТОО «Альфа-Медикал» (г. Костанай, ул. Краснопартизанская, 73/А) предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам №№ 24, 25, 28, 29, 30, 52, 93, 128.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	График поставки
24.	Тест система Вектоген В-НВс антиген, комплект 3 (набор для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме методом ИФА)	набор	3	16 516	49 548	март-1, июнь-1, сентябрь-1
25.	Тест система анти-ВГС, комплект 2 (набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С)	набор	3	16 516	49 548	март-1, июнь-1, сентябрь-1
28.	Тест система КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ, комплект 2 (набор для однократного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p24))	набор	3	45 845	137 535	июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1
29.	Бест-анти-ВГС Спектр, подтверждающий тест (набор для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга методом ИФА)	набор	4	31 962	127 848	май-1, август-1, октябрь-1, декабрь-1
30.	Вектоген В-НВс антиген, подтверждающий тест комплект 5 (набор для подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме кровью методом ИФА)	набор	4	23 480	93 920	апрель-1, июль-1, сентябрь-1, ноябрь-1
52.	Цоликлон анти-D (IgM) (моноклональные антитела анти-D, 1флх5мл, разных серий)	флакон	120	620	74 400	апрель-60, сентябрь-60
93.	Масло иммерсионное, классическое (для микроскопии мазков)	флакон	1	525	525	август-1
128.	Азопирам (набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, на наличие следов крови и моющих средств)	набор	10	5 031	50 310	март-4, май-2, август-2, ноябрь-2
Итого (тенге):					583 634	

9. Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «Альфа-Медикал» по лоту № 31 не рассматривается, так как указана цена, выше заявленной в объявлении.

10. На основании п. 112 Правил организации закупки определить победителем потенциального поставщика ТОО «Трансмедсервис» (г. Костанай, ул. Баймагамбетова, 191) предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам №№ 27, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 58.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
27.	Тест система Рекомбибест антипаллидум-суммарные антитела, комплект 2, (набор для выявления суммарных антител к Треропема Раллидум в сыворотке или плазме крови, методом ИФА)	набор	2	16 919	33 838	июнь-1, сентябрь-1
48.	Цоликлон анти-Е (моноклональные антитела анти-Е, 1 флах5мл)	флакон	1	880	880	апрель-1
49.	Цоликлон анти-е (моноклональные антитела анти-е (малое), 1 флах5мл)	флакон	1	2 750	2 750	апрель-1
50.	Цоликлон анти-с (моноклональные антитела анти-с (малое), 1 флах5мл)	флакон	1	2 750	2 750	апрель-1
51.	Цоликлон анти-С (моноклональные антитела анти-С, 1 флах5мл)	флакон	1	1 190	1 190	апрель-1
54.	Цоликлон анти-А (моноклональные антитела анти-А, 1 флах10мл разных серий)	флакон	20	538	10 760	август-10, ноябрь-10
55.	Цоликлон анти-В (моноклональные антитела анти-В, 1 флах10мл разных серий)	флакон	20	538	10 760	август-10, ноябрь-10
56.	Цоликлон анти-Келл Супер (моноклональные антитела класса IgM, 1 флах5мл разных серий)	флакон	80	1256	100 480	август-40, сентябрь-40
58.	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке или плазме крови (биуретовый метод)	набор	3	3470	10 410	март-1, апрель-1, октябрь-1
Итого (тенге):					173 818	

11. На основании п. 112 Правил организации закупки определить победителем потенциального поставщика ТОО «Пента плюс» (г.Костанай, ул. Темирбаева, 14-10) предложившего наименьшее ценовое предложение по лоту № 31.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	График поставки
31.	Рекомбибест антипаллидум- Ig-G, комплект 2 (набор для выявления антител класса G к Треропема Раллидум в сыворотке или плазме крови методом ИФА)	набор	2	21 900	43 800	июль-1, ноябрь-1
Итого (тенге):					43 800	

12. На основании п. 112 Правил организации закупки определить победителем потенциального поставщика ТОО «Дельрус РК» (г. Нур-Султан, пер. Шынтас, 2/1), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам №№ 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
33.	Гелевая карта для фенотипирования по системе Резус к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	35	116 995	4 094 825	февраль-15, май-10, сентябрь-10
34.	Гелевая карта для проведения пробы на совместимость донора и реципиента к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	3	87 132	261 396	февраль-1, май-1, август-1
35.	Бромелин (протеолитический фермент для пробы на индивидуальную	флакон	1	37 039	37 039	февраль-1

	совместимость) к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс								
36.	Стандартные эритроциты для скрининга антигел (4) к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	72	32 245	2 321 640	февраль-12, март-6, апрель-6, май-6, июнь-6, июль-6, август-6, сентябрь-6, октябрь-6, ноябрь-6, декабрь-6			
37.	Стандартные эритроциты А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	72	18 065	1 300 680	февраль-12, март-6, апрель-6, май-6, июнь-6, июль-6, августа-6, сентябрь-6, октябрь-6, ноябрь-6, декабрь-6			
38.	Раствор низкой ионной силы к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	12	58 050	696 600	февраль-3, апрель-3, август-3, ноябрь-3			
39.	Контроль качества к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	6	128 992	773 952	февраль-1, апрель-1, июнь-1, август-1, октябрь-1, декабрь-1			
40.	Микропланшет для приготовления суспензии к иммуногематологическому анализатору Осто-М Акросс	упаковка	2	75 937	151 874	август-2			
Итого (тенге)					9 638 006				

13. На основании п. 112 Правил организации закула определить победителем потенциального поставщика ТОО «ДиАКТИ» (г. Караганда, ул. Октябрьский район, мкр. 19, строение 40А), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам №№ 57, 87, 89.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
57.	Набор реагентов для определения АЛТ в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) (набор из пяти упаковок на 1000 исследований)	набор	2	3 300	6 600	февраль-1, июнь-1
87.	Питательная среда для контроля стерильности сухая «Триглицоловая среда» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для определения стерильности биологических и других материалов)	кг	1,5	45 290	67 935	май-1,5
89.	Питательная среда «Сабуро» (для выращивания грибов, гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, являющийся средой для дрожжевых и плесневых грибов)	кг	0,5	29 700	14 850	октябрь-0,5
Итого (тенге):					89 385	

14. На основании п. 112 Правил организации закула определить победителем потенциального поставщика ТОО «ДиаВестТех» (г. Костанай, ул. Боролина, 196), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам №№ 88, 90, 98, 102, 111, 115, 126, 127.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
88.	Питательная среда для выделения стафилококков сухая «Стафилококкагар СКЖ» (гомогенный сыпучий светло-желтый порошок, для выделения и тестирования стафилококков)	кг	1,5	21 000	31 500	май-1,5
90.	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (гомогенный сыпучий желтый порошок, используемый в качестве основной среды для культивирования не очень прихотливых микроорганизмов или для приготовления специальных сред)	кг	1	20 200	20 200	май-1
98.	Набор индикаторной универсальной бумаги рН 1-12 (полоски пропитанные индикатором, для определения рН питательных сред и реактивов в диапазоне измерения от 1 до 12 (кислая и щелочная рН) не менее 100 полос)	набор	2	1 500	3 000	март-2
102.	Пробирки микроцентрифужные типа «Эплендорф» с делениями, объем - 1,5 мл, в упаковке не менее 500 штук	упаковка	2	2 380	4 760	март-2
111.	Стеклоянная пипетка 1, 5 мл без вредного пространства, градуированная	штука	10	560	5 600	февраль-10
115.	Крафт-бумага 100х106	кг	10	980	9 800	март-5, июль-5
126.	Азур-Эозин по Романовскому, 1л	флакон	1	3 200	3 200	февраль-1
127.	Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 1 л	флакон	1	1 980	1 980	февраль-1
Итого (тенге):					80 040	

15. На основании п. 112 Правил организации закупки определить победителем потенциального поставщика ТОО «Буран8» (г. Костанай, ул. Карбышева, 11, кв. 20), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам №№ 91, 92, 101.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
91.	Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА), жидкий 4фл х 15мл, для серологической реакции на бруцеллез. Представляет собой гомогенную взвесь синего цвета. При хранении образуются на дне осадок, при встряхивании гомогенная взвесь без посторонних примесей и хлопьев. Срок годности не менее 2 лет.	упаковка	10	17 310	173 100	май-5, сентябрь-5
92.	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму	набор	1	3 850	3 850	март-1
101.	Флакон-капельница в комплекте с красной крышкой	штука	8000	30	240 000	февраль-3000, апрель-2000, июнь-2000, август-1000
Итого (тенге):					416 950	

16. Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «Буран8» по лоту № 100 не рассматривается, так как указана цена, выше заявленной в объявлении.

17. На основании п. 112 Правил организации закупки определить победителем потенциального поставщика ТОО «СТ-ФАРМ» (г. Костанай, ул. Амангельды, д. 85, ВП 1), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам №№ 103, 105, 138.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
103.	Вата нестерильная 100 гр.	штука	800	174	139 200	февраль-400, июль-400
105.	Марля	метр	1000	61,5	61 500	февраль-1000
138.	Системы для инфузий (для отмыывания эритроцитов)	штука	1500	44,3	66 450	февраль-750, июль-750
Итого (тенге):					267 150	

18. На основании п. 112 Правил организации закупки определить победителем потенциального поставщика ИП «BASSP» руководителю Дербүш Александр Александрович (г. Костанай, ул. Генерала Арыстанбекова, б-27), предложившего наименьшее ценовое предложение по лоту № 109.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
109.	Пробирка коническая центрифужная, с делениями с винтовой крышкой, нестерильная (15 мл)	штука	8000	44	352 000	февраль-4000, июль-4000
Итого (тенге):					352 000	

19. На основании п. 112 Правил организации закупки определить победителем потенциального поставщика ТОО «MP GROUP-KST» (г. Костанай, ул. Валиханова 82/31), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам №№ 119, 120.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
119.	Емкость-контейнер 1,5 л (пластиковая емкость с ручкой, с плоской крышкой, без игл съёмника, этикетка для маркировки класса Б (желтый))	штука	300	200	60 000	февраль-100, июль-200
120.	Емкость-контейнер 3 л (пластиковая емкость с ручкой, крышка с игл съёмником, этикетка для маркировки класса Б (желтый))	штука	350	260	91 000	февраль-250, июль-100
Итого (тенге):					151 000	

20. На основании п. 112 Правил организации закупки определить победителем потенциального поставщика ИП «STARLINE» руководителю Круглова Вероника Владимировна (г. Алматы, ул. Жамбыла, д. 221-80), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам №№ 121, 122, 123, 124.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
121.	Емкость-контейнер 6 л (пластиковая емкость с ручкой, с плоской крышкой, без игл съёмника, этикетка для маркировки класса Б (желтый))	штука	320	294	94 080	февраль-200, июль-120
122.	Емкость-контейнер ЕДПО 1 л (полимерный емкость-контейнер представляющий собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенная для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнет) и крышки)	штука	4	2 800	11 200	февраль-4

123.	Емкость-контейнер ЕДПО 3 л (полимерный емкость-контейнер представляющий собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнезда) и крышки)	штука	4	3 950	15 800	февраль-4
124.	Емкость-контейнер ЕДПО 5 л (полимерный емкость-контейнер представляющий собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенная для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнезда) и крышки)	штука	4	5 600	22 400	февраль-4
Итого (тенге):					143 480	

21. **Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «Pharma Trade» по лоту № 86 не рассматривается**, в связи с несоответствием предлагаемого поставщиком товара (наименование) заявленным Заказчиком товара в объявлении. На основании пп. 2 п.107 Главы 10 «Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений содержит: - международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название-в выделенную для закупки по каждому товару».

22. **Закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся по лотам №№ 26, 59, 60, 61, 62, 63, 94, 95, 100, 104, 112, 114, 118, 125, 129, 139, 140, 141** на основании п. 112 (второй абзац) Правил организации закупки в закупке способом запроса ценовых предложений принял участие один потенциальный поставщик, ценовые предложения, документы которого не представлены в соответствии с пунктом 113 Правил закупки.

23. **Закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся по лотам №№ 23, 32, 53, 64, 65, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 96, 97, 99, 108, 113, 117, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137** на основании п. 112 (третий абзац) Правил организации закупки при отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

24. Направить подписанные договора ТОО «АУМ+», ТОО «Медицина-Элемы», ТОО НПФ «Медигэнд» в срок до «01» февраля 2021 года.

25. ТОО «АУМ+», ТОО «Медицина-Элемы», ТОО НПФ «Медигэнд» подписать полученные договора в срок не позднее пяти рабочих дней с момента получения подписанного договора о закупке.

26. Победители закупки способом ценовых предложений предоставляют Заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания их победителями документы, подтверждающие квалификационные требования в соответствии с п. 113.1 Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг.

Директор



Иосипенко Е.С.