

Протокол №75
об итогах осуществления закупа товара
«Профилактические (диагностические) препараты»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«12» июня 2023 года

1. Корпоративный фонд «University Medical Center» юридический и фактический адреса: 010000, Республика Казахстан г. Астана, район «Есиль», улица Керей, Жәнібек хандар, 5/1, в лице организатора закупок, в соответствии с главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), провел закуп товаров «Профилактические (диагностические) препараты» способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

3. До истечения окончательного срока представления конвертов с ценовыми предложениями, указанного в объявлении (до 09:00 ч. 02 июня 2023 года), ценовые предложения предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ Лота	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Дельрус Казахстан»	«31» мая 2023 года 11 часов 50 минут
2	ТОО «ОМБ-Казахстан»	«01» июня 2023 года 09 часов 45 минут
3	ТОО «AUM+»	«01» июня 2023 года 10 часов 37 минут
4	ТОО «Медицина Элемы»	«01» июня 2023 года 11 часов 42 минут
5	ТОО «IVD Holding»	«01» июня 2023 года 15 часов 43 минут
6	ТОО «Мелиор LTD»	«01» июня 2023 года 16 часов 50 минут
7	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	«02» июня 2023 года 08 часов 30 минут

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

8	ТОО «ТЦ» «Мастер»	«02» июня 2023 года 08 часов 35 минут
---	-------------------	------------------------------------------

4. Обращений от потенциальных поставщиков для участия в процедуре вскрытия конвертов не поступало.

5. В ходе рассмотрения конвертов с ценовыми предложениями

1) отклонены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

- ТОО «AUM+» по лотам №47, 48, 49

в нарушение пункта 136 Правил не представлен документ, подтверждающий наличие государственной регистрации предлагаемых к поставке товаров в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения;

- ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» по лотам №39, 40, 42, 43, 44, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123.

по лотам 39, 40, 42, 43, 44, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123 описание предлагаемого к поставке товара не соответствует технической спецификации Заказчика.

по лоту №39 отсутствует описание «для гематологических анализаторов KX21N/ XP-300/ XS500i»;

по лоту №40 отсутствует описание «для гематологических анализаторов KX21N/ XP-300/ XS500i»;

по лоту №42 отсутствует описание «для гематологических анализаторов для гематологического анализаторов KX21N/ XP-300/ XS500i»;

по лоту №43 отсутствует описание «для гематологических анализаторов для гематологического анализаторов KX21N/ XP-300/ XS500i»;

по лоту №44 отсутствует описание «для гематологических анализаторов для гематологического анализаторов KX21N/ XP-300/ XS500i/»;

по лоту №107 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL TOP (300, 500, 700)»;

по лоту №108 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL TOP (300, 500, 700)»;

по лоту №109 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL TOP (300, 500, 700)»;

по лоту №110 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL TOP (300, 500, 700)»;

по лоту №111 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL TOP (300, 500, 700)»;

по лоту №112 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL TOP (300, 500, 700)»;

по лоту №113 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL TOP (300, 500, 700)»;

по лоту №114 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO»;

по лоту №115 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO»;

по лоту №116 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO»;

по лоту №117 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO»;

по лоту №118 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL Elite PRO»;

по лоту №119 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL Elite PRO»;

по лоту №120 отсутствует описание «для гематологических анализаторов ACL TOP»;

по лоту №121 отсутствует описание «для гематологических анализаторов. Для анализаторов ACL TOP. (72 исследований)»;

по лоту №123 отсутствует описание «диапазоне **низких** патологических значений, в **нормальном** диапазоне»;

по лотам 42, 43, 44, 104, 115, 116, 117, 118, 120 единица измерения, указанная в ценовом предложении потенциального поставщика, не соответствует требованиям Заказчика.

- ТОО «IVD Holding» по лотам 1, 2, 3, 4, 5

Ценовые предложения, представленные потенциальным поставщиком, содержат неполную информацию. Отсутствует информация в строках 1, 2, 6, 7, 10.

определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «Медицина Элемы» по лотам №87, 88, 89, 90;

- ТОО «Дельрус Казахстан» по лотам №71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 87, 88, 89, 90;

- ТОО «Мелиор LTD» по лотам №71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 87, 88, 89, 90

- ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» по лотам №38, 41, 103, 105, 106, 122;

- ТОО «ОМБ-Казахстан» по лоту №69;

- ТОО «AUM+» по лотам №55, 56, 57, 58, 70;

- ТОО «ТЦ» «Мастер» по лотам №6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37.

6. По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков Корпоративный фонд «University Medical Center» **РЕШИЛ**:

1) в соответствии с абзацем 3) пункта 139 Правил (в случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа) признать победителем потенциального поставщика:

- по лотам №6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 ТОО «ТЦ» «Мастер» (г.

Кокшетау, Промышленная зона Северная, Проезд 3, здание 5А) на общую сумму 15 858 546 (пятнадцать миллионов восемьсот сорок шесть тысяч пятьсот сорок шесть) тенге 00 тиын без учета НДС;

- по лоту №69 ТОО «ОМБ-Казахстан» (г. Астана, ул. Күйші Дина, здание 17) на общую сумму 35 500 (тридцать пять тысяч пятьсот) тенге 00 тиын без учета НДС;

- ТОО «Дельрус Казахстан» по лотам №71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 87, 88, 89, 90 на сумму 10 761 350 (десять миллионов семьсот шестьдесят одна тысяча триста пятьдесят) тенге;

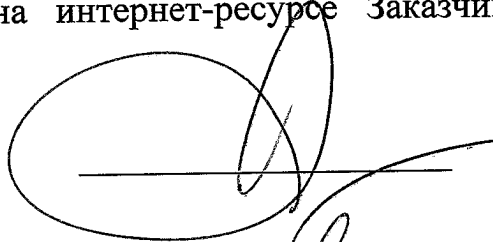
по лотам №55, 56, 57, 58, 70 ТОО «AUM+» (г. Астана, ул. Евгений Брусиловский, здание 24/1) на общую сумму 479 651 (четыреста семьдесят девять тысяч шестьсот пятьдесят одна) тенге 00 тиын без учета НДС;

2) В соответствии с пунктом 140 Правил (при отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся) признать закупки профилактических (диагностических) препаратов несостоявшимися по лотам: №45, 46, 50, 51, 52, 53, 54, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130.


Признать закупки по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123 несостоявшимися.

7. Департаменту организации закупок обеспечить размещение настоящего протокола на интернет-ресурсе Заказчика в соответствии с Правилами.

Исполнительный директор


_____ **К. Аширов**

Заведующая Аптеки стационара


_____ **С. Сағындық**

Директор Департамента организации закупок


_____ **Г. Шингожинова**

Главный менеджер Департамента организации закупок


_____ **А. Кумекова**

Перечень закушаемых товаров, технических спецификации

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/объем всего	Цена за единицу, тенге		Сумма, тенге	ТОО "ТП "Мастер"		ТОО "YUD Holding"	
					без учета НДС, тенге	с учетом НДС, тенге		Торговое наименование	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Торговое наименование	Цена за единицу, без учета НДС, тенге
1	Реагент для определения антитромбина III (AT III), 500 тестов	Реагент для определения антитромбина III (AT III), 500 тестов для анализатора CS 2500	уп	5	185 800,00	929 000,00				185 700,00	
2	Контроль для волночного антикоагулянта (LA), высокий уровень, 6 x на 1 мл.	Контроль для волночного антикоагулянта (LA) высокого уровня, 6 x на 1 мл для анализатора CS 2500	уп	2	123 850,00	247 700,00				123 750,00	
3	Контроль для волночного антикоагулянта (LA), высокий уровень, 6 x на 1 мл.	Контроль для волночного антикоагулянта (LA) высокого уровня, 6 x на 1 мл для анализатора CS 2500	уп	2	123 850,00	247 700,00				123 750,00	
4	Реагент для определения протеина S (Protein S), на 50 тестов	Реагент для определения протеина S (Protein S), на 50 тестов для анализатора CS 2500	уп	6	131 376,00	788 256,00				131 276,00	
5	Мини кокетты для контролей, № 500	Мини кокетты для контролей, уп, 500 шт. для анализатора CS 2500	уп	1	211 915,00	211 915,00				211 815,00	
6	Электрод для хлора для AVL 9180	Электрод для хлора для AVL 9180	штука	3	57 040,00	171 120,00		57 000,00	Электрод для хлора		
7	Кассета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/CRPn, 300 тестов	Кассета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/CRPn, для Cobas, 300 тестов	уп	2	103 840,00	207 680,00		103 800,00	Кассета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности		
8	Кассета для определения антитромбина III/AT-III, 100 тестов	Кассета для определения антитромбина III/AT-III, для Cobas, 100 тестов	уп	30	45 460,00	1 363 800,00		45 450,00	Кассета для определения антитромбина III/AT-III		
9	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов	Кассета для определения преальбумина/PREA, для Cobas, 100 тестов	уп	5	70 650,00	353 250,00		70 600,00	Кассета для определения преальбумина		
10	Контроль для Антитромбина, 6x1 мл (2 уровня)	Универсальная контрольная плазма с нормальным и патологическим уровнем, 6x1 мл (2 уровня), для Cobas	уп	3	165 043,00	495 129,00		165 000,00	Контроль для Антитромбина		
11	Калибратор для антитромбина III/AT-III, 6x0,5 мл.	Калибратор для антитромбина III/AT-III, 6x0,5 мл, для Cobas	уп	3	119 958,00	359 874,00		119 900,00	Калибратор для антитромбина III/AT-III		
12	Раствор вспомогательный, 12x59 ml	Раствор вспомогательный, 12x59 ml для Cobas	уп	2	282 989,00	565 978,00		282 900,00	Раствор вспомогательный		
13	Микрококетты для образцов №500 шт.	Микрококетты для образцов 500 шт. упаковка, для Cobas	уп	5	36 705,00	183 525,00		36 700,00	Микрококетты для образцов		
14	Реакционные кюветы, 24 сегмента	Реакционные кюветы 24 сегмента, для Cobas	уп	1	748 114,00	748 114,00		748 000,00	Реакционные кюветы		
15	Набор по определению тапиролимуса Гасролимус в крови, 100 тестов	Набор по определению тапиролимуса Гасролимус в крови, для Cobas, 100 тестов	уп	5	320 000,00	1 600 000,00		319 500,00	Набор по определению тапиролимуса		
16	Калибратор для тапиролимуса Гасролимус, 6 x 1 мл.	Калибратор для тапиролимуса Гасролимус, 6 x 1 мл для Cobas	уп	2	248 844,00	497 688,00		248 800,00	Калибратор для тапиролимуса		
17	Контроль икселопорина, тапиролимуса, 1x3/3 уровня	Контроль икселопорина, тапиролимуса, 1x3/3 уровня, для Cobas	уп	2	156 772,00	313 544,00		156 700,00	Контроль икселопорина, тапиролимуса		
18	Реагент подготовительный для тапиролимуса, икселопорина, 1x3/0 мл.	Реагент подготовительный для тапиролимуса, икселопорина, 1x3/0 мл, для Cobas	уп	5	37 234,00	186 170,00		37 200,00	Реагент подготовительный для тапиролимуса, икселопорина		
19	Кассета для определения ванкомицина/VANC, 100 тестов	Кассета для определения ванкомицина/VANC, для Cobas, 100 тестов	уп	15	107 769,00	1 616 535,00		107 600,00	Кассета для определения ванкомицина		

[Handwritten signatures and initials]

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТУО "ТД "Мастер"	ТУО "TUD Holding"	ТУО "ОМБ-Каматай"
20	Реагентный универсальный, 2 x 16мл.	Реагентный универсальный, 2 x 16мл. для Cobas	уп	1	12 123,00	12 123,00	Реагентный универсальный		
21	Набор контролей для биохимических исследований 2, 20x5 мл.	Набор контролей для биохимических исследований 2, 20x5 мл. для Cobas	уп	2	144 915,00	289 830,00	Набор контролей для биохимических исследований		
22	Набор контролей для биохимических исследований 1, 20x5 мл.	Набор контролей для биохимических исследований 1, 20x5 мл. для Cobas	уп	2	100 123,00	200 246,00	Набор контролей для биохимических исследований		
23	Кассета для определения эритромуза в крови, 100 тестов	Кассета для определения эритромуза в крови, 100 тестов для Cobas	уп	2	501 683,00	1 003 366,00	Кассета для определения эритромуза в крови		
24	Калибратор для эритромуза, 6x1,0 мл	Калибратор для эритромуза, 6x1,0 мл. для Cobas	уп	2	361 556,00	723 112,00	Калибратор для эритромуза		
25	Контроль эритромуза, 3x3,0 мл	Контроль эритромуза, 3x3,0 мл. для Cobas	уп	2	246 136,00	492 272,00	Контроль эритромуза		
26	Калибратор для тералектического лекарственного контроля II, 6x5 мл калибратор, 1x10 мл диспенсер	Калибратор для тералектического лекарственного контроля II. Для калибровки тестов для количественного определения аммиака, пиридина, N-ацетилпиридина, пиридина и хиалина, 6x5 мл калибратор; 6x5 мл диспенсер, 1x10 мл диспенсер	уп	2	146 000,00	292 000,00	Калибратор для тералектического лекарственного контроля		
27	Кассета для определения аммиака АМК, 75 тестов	Кассета для определения аммиака АМК, 75 тестов для анализатора Cobas	уп	10	196 900,00	1 969 000,00	Кассета для определения аммиака		
28	Кассета для определения гептамина GENT, 100 тестов	Кассета для определения гептамина GENT, 100 тестов для анализатора Cobas	уп	2	76 200,00	152 400,00	Кассета для определения гептамина		
29	Кассета для определения пириной фосфатаз/АЛР, 200 тестов	Кассета для определения пириной фосфатаз/АЛР, 200 тестов для Cobas	уп	3	6 570,00	19 710,00	Кассета для определения пириной фосфатаз		
30	Кассета для определения альфа-амилазы/АМЛ, 300 тестов	Кассета для определения альфа-амилазы/АМЛ, 2 поколения для Cobas, 300 тестов	уп	2	25 148,00	50 296,00	Кассета для определения альфа-амилазы		
31	Кассета для определения токсалазмы/Тох, 100 тестов	Кассета для определения токсалазмы/Тох IgG, 100 тестов для Cobas	уп	3	87 542,00	262 626,00	Кассета для определения токсалазмы		
32	Контроль для токсалазмы/Тох IgG, 16 x 1 мл.	Контроль для токсалазмы/Тох IgG, 16 x 1 мл. для Cobas	уп	2	38 625,00	117 250,00	Контроль для токсалазмы		
33	Кассета аполипорогени А-1 (ApoA1, ApoB) 100 тестов	Кассета аполипорогени А-1 (ApoA1, ApoB) 100 тестов 2 поколения для Cobas 6000.	уп	5	33 890,00	169 450,00	Кассета аполипорогени		
34	Кассета аполипорогени В (ApoB, ApoA) 100 тестов	Кассета аполипорогени В (ApoB, ApoA) 100 тестов для Cobas 6000.	уп	5	31 647,00	158 235,00	Кассета аполипорогени В		
35	Кассета липопорогени (а) (LP(a)), 150 тестов	Кассета липопорогени (а) (LP(a)), 150 тестов для Cobas 6000.	уп	5	129 503,00	647 515,00	Кассета липопорогени		
36	Контроль для липопорогени (а) (LP(a)), 2(2*1 мл)	Контроль для липопорогени (а) (LP(a)), 2(2*1 мл) для Cobas 6000.	уп	2	85 578,00	171 156,00	Контроль для липопорогени		
37	Калибратор для липопорогени (а) (LP(a)), 5*1 мл.	Калибратор для липопорогени (а) (LP(a)), 5*1 мл. для Cobas 6000.	уп	2	239 270,00	478 540,00	Калибратор для липопорогени		

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "IYD Holding"	ТОО "ОМБ-Казахстан"
38	Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови) из комплекса Автоматический гематологический анализатор серии XN-L, модели XN-350, XN-450, XN-550 (1x500мл)	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, универсал не содержащий реагент, на основе лавурида сульфата натрия, обеспечивающего линейное увеличение количества эритроцитов без порожения гемоглобина. Концентрация лавурида сульфата натрия-1,7 г/л	уп	35	22 576,00	790 160,00		
39	Раствор лихнурующий, 42 мл.	Реагент для определения лейкоцитов в предварительно разведенных и лихнуемых образцах крови и образцы лейкоцитов, обеспечивающий возможность подсчета лейкоцитов по 5 субпопуляциям, в гематологических анализаторах крови, упаковка 42 мл. для гематологического анализатора KX21N/ XP-300/ XS500H/ XS1000I	уп	10	81 734,00	817 340,00		
40	Раствор лихнурующий, 2л.	Лихнующий реагент для лихнования эритроцитов дифференцировки лейкоцитов на 5 субпопуляций, упаковка 2л. Содержит лейкоцитарный сульфатинг-0,18%, органические четвертичные соли аммония-0,08% для гематологического анализатора KX21N/ XP-300/ XS500H/ XS1000I	уп	15	35 867,00	538 005,00		
41	Органический реагент из комплекса Автоматический гематологический анализатор серии XN-L, модели XN-350, XN-450, XN-550 (2x22мл)	Реагент для определения лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматического гематологического анализатора XN-L, модели XN-350, XN-450, XN-550 (2x22мл)	уп	5	323 458,00	1 617 290,00		
42	Контрольная кровь (высокий уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Контрольная кровь, высокий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сравнительным параметрам для гематологического анализатора KX21N/ XP-300/ XS500H/ XS1000I	фл	6	39 969,00	239 814,00		
43	Контрольная кровь (низкий уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Контрольная кровь, низкий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сравнительным параметрам для гематологического анализатора KX21N/ XP-300/ XS500H/ XS1000I	фл	6	39 969,00	239 814,00		

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "TVD Holdings"	ТОО "ТД "Мастер"	ТОО "ОМБ-Камстан"
44	Контроль крови (нормальный уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Контрольная кровь, нормальный уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам для гематологического анализатора KX21N/XP-300/ XS100i	фл	6	39 969,00	239 814,00			
45	Регистр по Родамскому 1000 мл	Регистр по Родамскому 1000 мл	фл	35	3 290,00	114 800,00			
46	Фактор-крестиль форменных элементов крови (сери метиловый спий по Май-Гровальду) 1000 мл	Фактор-крестиль форменных элементов крови (сери метиловый спий по Май-Гровальду) 1000 мл	Фл	44	2 080,00	91 520,00			
47	Контроль для внутренней оценки качества маркера Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 1	Контроль для внутренней оценки качества "Многоразличные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 1 (6 x 3 мл.)	уп	1	154 575,68	154 575,68			
48	Контроль для внутренней оценки качества маркера Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 2	Контроль для внутренней оценки качества "Многоразличные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 2 (6 x 3 мл.)	уп	1	154 575,68	154 575,68			
49	Контроль для внутренней оценки качества маркера Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 3	Контроль для внутренней оценки качества "Многоразличные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 3 (6 x 3 мл.)	уп	1	154 575,68	154 575,68			
50	Ежемесячная программа внешней оценки качества по клинической лаборатории	12,35 мл. Лиофилизированные образцы на основе сыворотки крови человека. 43 анализа: Азот мочевины, Аланиновая аминотрансфераза (ALT/SGPT), Альбумин, Амиллаза (облава), Амиллаза (панкреатическая), Аспиратаминотрансфераза (AST/SGOT), Белок (общий), Билрубин (общий), Билрубин (прямой), Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Глюкоза, Дегидрогеназа (СОД), Железо, Железосвязывающая способность плазмы (ЖСС), Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС), Кальций (ионизированный), Кальций (общий), Креатинин (общий), Креатинин, Креатинин (СК), Лактат (Молочная кислота), Лактадегидрогеназа (ЛДГ), Липаза, Липиды.	уп	1	353 360,00	353 360,00			

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТУД "Master"	ТУД Holding	ТУД "ОМБ-Казакстан"
51	Ежемесячная программа внешней оценки качества по гематологии	<p>части А, В, С, D по 3x2 мл. Жидкие образцы с эритроцитами человека. Выбор из 11 основных параметров общего анализа крови. Для использования на ручных или автоматических анализаторах. Удобное герметично пробирки с провальными крышками. 12-месячный цикл, состоящий из 4 стандартных партий. Анализ: Гематокрит (HCT), Гемоглобин (HGB), Лейкоциты (WBC), Среднее содержание лейкоцитов эритроцитов по объему (RDW), Лейкоциты (WBC), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средний объем тромбоцита (MPV), Средний объем эритроцита (MCV), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Стандартное отклонение диапазона распределения эритроцитов по объему (RDW-SD), Тромбоциты (PLT), Эритроциты (RBC)</p>	шт	1	625 408,00	625 408,00			
52	Ежемесячная программа внешней оценки качества по "Газы крови"	<p>12x2,5 мл. 10 анализатор: рН, рО2, рО2, Натрий, Калий, Хлориды, Ионизированный кальций, Матрикс Г-глобулин, Лактат (Молочная К-та)</p>	шт	1	299 762,40	299 762,40			
53	Ежемесячная программа внешней оценки качества по "Микроциркуляционные нарушения"	<p>12x2,5 мл. Жидкие, на основе плазмы крови человека. Обширное меню важных маркеров функции сердца и D-димер. 12-месячный цикл. 8 анализатор: Молочной натрийуретический пролактин, Тропонин I, Креатинкиназа, Миокардальный ксифермент, Миоглобин, D-димер, hs-C-реактивный белок, Тропонин T</p>	шт	1	466 297,44	466 297,44			
54	Ежемесячная программа внешней оценки качества по "Коагуляция"	<p>12x1,0 мл. 8 анализатор: Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Аппротромбин III, Фибриноген, МНО, Протромбиновое время, Тромбофиловое время, Протромбин С, Протромбин S. Лиофилизированные образцы на основе плазмы человека. 12-месячный цикл</p>	шт	1	366 376,64	366 376,64			
55	Кальция хлоридный, 0,2М (2 мл на 100 мкл.)	Реагент для рекальцификации ивратной плазмы и ивратной крови для анализатора TEG 5000	шт	10	2 518,80	25 188,00			
56	Контроль качества уровень 1, №12	12 пробирок с сумми реакентами, 12 пробирок с дистиллированной водой и SsC12 0,2М для определения контроля качества (норма) на анализаторе TEG 5000	шт	1	50 009,00	50 009,00			
57	Контроль качества уровень 2, №12	2 пробирок с сумми реакентами, 12 пробирок с дистиллированной водой и SsC12 0,2М для определения контроля качества (уплокоагуляция) на анализаторе TEG 5000	шт	1	50 009,00	50 009,00			
58	Тест Rapid, №14	Комбинация колена и гелевого фактора, которое оптимально инициирует процесс свертывания по внешнему и внутреннему путям запуски для анализатора TEG 5000	шт	1	99 969,00	99 969,00			

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "TUD Holding"	ТОО "ОМЕ-Калкыстан"
59	Креатинин (энзиматический) реагент для определения CREATININE (ENZYMATIC) для 1140 тестов	Креатинин (энзиматический) реагент для определения CREATININE (ENZYMATIC) на 1140 тестов	упаковка	5	167 454,00	837 270,00		
60	С-реактивный белок (латекс), высокочувствительный, калибраторы (5 x 1 x 2 мл)	С-реактивный белок (латекс), высокочувствительный, калибраторы (5 x 1 x 2 мл)	упаковка	3	155 159,00	465 477,00		
61	Белок в моче/спинономозговой жидкости, реагент для определения (URINARY/CSF PROTEIN), 500 тестов	Белок в моче/спинономозговой жидкости, реагент для определения (URINARY/CSF PROTEIN), 500 тестов для анализатора AU-480	уп	5	74 998,00	374 990,00		
62	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN), 920 тестов	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN), 920 тестов (4 x 6 мл+4 x 6 мл) для анализатора AU-480	уп	5	46 930,00	234 750,00		
63	Стекло покрывное для камеры Горькова округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5-0,6мм №25	Стекло покрывное для камеры Горькова округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5-0,6мм №25	уп	165	600,00	99 000,00		
64	Стекло покрывное, размер 18x18 мм	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов	шт	2 000	4,70	9 400,00		
65	Раствор бриллиантового красящего синего для окраски ретикулятов, 50 мл	Раствор бриллиантового красящего синего для окраски ретикулятов, 50 мл	фл	1	4 700,00	4 700,00		
66	Линейка безопыльный для впитки капиллярной крови № 100	Линейка контактно-активируемая, безопыльный, для осуществления прокола пальца на заданную глубину. Линейка заключена в пластиковый чехол, активация линией происходит при прикосновении к коже и не требует ни перчаток, ни антисептика. Резерв иглы 23С3. Глубина прокола 1,8мм. Цвет зеленый. В упаковке 100 шт.	уп	100	3 216,00	321 600,00		
67	Насадка для приготовления мазков крови	насадка из полистирола, однократная, прозрачная, не стерильная, снабжена пластиковой иглой для прокола пальца пробирки и предохранительным бортиком; размер не более 25x12,5 мм.	шт	15 000	29,80	447 000,00		
68	Пробирка микроцентрифужная коническая с интегрированной крышечкой типа Эпандифор 1,5 мл № 250	Пробирка микроцентрифужная (эпандифор) 1,5 мл с крышечкой № 250	уп	30	930,00	27 900,00		
69	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2, 0,2 мл	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 0,2 мл	шт	500	71,00	35 500,00		
70	Качественный тест для ГИТ диалогистик(5 шт/уп)	Качественный тест для ГИТ диалогистик(5 шт/уп)	уп	1	254 484,00	254 484,00		
71	Набор реагентов для количественного определения Триполими/Гли, 160 тестов	Набор реагентов для количественного определения анализатора АОТ 90 FLEX	уп	5	666 425,00	3 332 125,00		

Handwritten signature and initials

Handwritten signature and initials

Пробирки ЭДТА К2, 0,2 мл

71,00

3 332 125,00

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "ТН "Мастер"	ТОО "YVD Holding"	ТОО "ОМБ-Казакстан"
72	Набор реактивов для количественного определения Д-димера(D-Dimer, 80 тестов	Набор тестовых картриджей для параметра D-dimer 10 шт. 1 калибровочный картридж для анализатора AQT 90 FLEX.	уп	8	360 698,00	2 885 584,00			
73	Контроль качества, уровень 1, 6 x 0,65 мл.	Система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализатора AQT 90 FLEX. Комплект содержит 6 ампул x 0,65 мл.	шт	1	79 410,00	79 410,00			
74	Контроль качества, уровень 2, 6 x 0,65 мл.	Система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализатора AQT 90 FLEX. Комплект содержит 6 ампул x 0,65 мл.	шт	1	79 410,00	79 410,00			
75	Контроль качества, уровень 3, 6 x 0,65 мл.	Система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализатора AQT 90 FLEX. Комплект содержит 6 ампул x 0,65 мл.	шт	1	79 410,00	79 410,00			
76	Пустой контейнер для количественного контроля качества(КК), уп 50шт	Набор пустых пробирок 50 шт. для проведения внешнего контроля качества для анализатора AQT 90 FLEX.	уп	1	88 625,00	88 625,00			
77	Блок растворов для AQT90 FLEX	Герметичный контейнер, содержащий буферный раствор, отсек для отработанных жезек и раствора для анализатора AQT 90 FLEX.	шт	15	66 199,00	992 985,00			
78	Раствор чистящий, 6x1 мл	Раствор чистящий в пробирках, 6x1 мл. Для очистки преобразовательной части жезельной системы анализатора AQT 90 FLEX.	уп	2	32 195,00	64 390,00			
79	Фоновый картридж	Фоновый картридж для анализатора AQT90 FLEX.	уп	3	21 730,00	65 190,00			
80	Набор реактивов для количественного определения тропонина I высокочувств./hs Т-тропонин I, № 60	Набор реактивов для количественного определения тропонина I высокочувств./hs Т-тропонин I, № 60, в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	10	345 000,00	3 450 000,00			

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупок, без учета НДС, тенге	ТОО "ТД "Мастер"	ТОО "TVD Holding"	ТОО "ОМБ-Казакстан"
81	Набор реагентов для количественного определения протейна (Preserpin), № 60	Набор реагентов для количественного определения протейна (Preserpin), в упаковке 60 капсул для анализатора RATHFAST	уп	5	752 000,00	3 760 000,00			
82	Набор реагентов для количественного определения иммуноглобулина (Mugloblin), № 60	Набор реагентов для количественного определения иммуноглобулина (Mugloblin), в упаковке 60 капсул для анализатора RATHFAST	уп	2	345 000,00	690 000,00			
83	Набор контролей протейсина (Preserpin)	Набор контролей протейсина (Preserpin)	уп	1	210 000,00	210 000,00			
84	Наконечник для использования в анализаторе RATHFAST (в упаковке 210 шт.)	Наконечник для использования в анализаторе RATHFAST (в упаковке 210 шт.)	уп	10	230 000,00	2 300 000,00			
85	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов P2Y12, № 25	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов P2Y12 для системы "Verify Now", № 25	уп	2	743 600,00	1 487 200,00			
86	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов аспирина, № 25	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов аспирина для системы "Verify Now", № 25	уп	1	410 800,00	410 800,00			
87	Микроковчеды (4 x 25)	Микроковчеды, уп.(4 x 25) для анализатора Plasma/Low Hb	уп	8	308 160,00	2 465 280,00			
88	Контроль свободного гемоглобина, 1 уровень	Контроль свободного гемоглобина, 1 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	2	106 700,00	213 400,00			
89	Контроль свободного гемоглобина, 2 уровень	Контроль свободного гемоглобина, 2 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	2	106 700,00	213 400,00			

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "YUD Holding"	ТОО "ТЦ "Мастер"	ТОО "ОМБ-Казакстан"
90	Контроль свободного гемоглобина. 3 уровень	Контроль свободного гемоглобина. 3 уровень для анализатора Plishi Low Fb	уп	2	105 700,00	213 400,00			
91	Кардиолипидный антиген для реакции микроиммуноцитации (РМИ), 1000 опр.	Кардиолипидный антиген для реакции микроиммуноцитации(РМИ). 1000 опр.	наб	5	26 000,00	130 000,00			
92	Тест на сифилис. аналог РМП на слюине. 1000 опр.	Тест на сифилис. аналог РМП на слюине. 1000 опр.	наб	5	8 579,00	42 895,00			
93	Тест полоски. 100 шт/уп для количественного и качественного определения содержания в моче/сывороточной плазме, моче, мочевины, креатинина, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, pH, белка, удельного веса, уробилиногена, билирубина(ЮКБ), желчных пигментов, 2-уровневый тест-набор для ртутного и калибратор.	Тест - полоски. 100 шт/уп для количественного и качественного определения содержания в моче/сывороточной плазме, моче, мочевины, креатинина, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, pH, белка, удельного веса, уробилиногена, билирубина(ЮКБ), желчных пигментов, 2-уровневый тест-набор для ртутного и калибратор.	уп	30	13 725,00	411 750,00			
94	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgM (2*50) 100 тестов	Повторность SARS-CoV-2 IgM от 2.80 до 4.32%, и внутривитринарная точность от 3.02 до 4.45%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgM тест набора 0.20-879.74 AU/ml. Единица измерения: AU/ml.	уп	10	158 000,00	1 580 000,00			
95	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgG (2*50) 100 тестов	Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторность SARS-CoV-2 IgG от 3.11 до 4.30% и внутривитринарная точность от 3.12 до 5.13%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgG тест набора 0.20-453.50 AU/ml. Единица измерения: AU/ml.	уп	10	158 400,00	1 584 000,00			
96	Контрольный материал -SARS-CoV-2 IgG	Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG (2*1ml) положительный, 2*1ml отрицательный) для анализатора iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор	уп	2	198 000,00	396 000,00			
97	Контрольный материал -SARS-CoV-2 IgM	Контрольный материал SARS-CoV-2 IgM (2*1ml) положительный, 2*1ml отрицательный) для анализатора iFlash1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор	уп	2	198 000,00	396 000,00			
98	Промывочный буфер. 4*1 л	концентрированных бутылок для послужающего разведения дистиллированной воды в пропорции 1:9 для каждого флакона. Химический состав с допуском от производителя YHLO. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	10	68 000,00	680 000,00			

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "ТД "Мастер"	ТОО "TVD Holding"	ТОО "ОМБ-Казахстан"
99	Протригтерный реагент 4*220 ml	Реагент с уникальным составом необходим для подготовки к реакции ИХЛ в последующего добавления Тригтерного реагента в реакционную смесь. Предлагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	10	19 400,00	194 000,00			
100	Тригтерный реагент 4*220 ml	Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе Flash 1800. Предлагается карта с QR кодами для внесения	уп	10	32 340,00	323 400,00			
101	Реакционная колба № 2000	Прозрачные уникальной формы специальные колбы для анализатора Flash 1800 со специальными выступами для внутреннего корпуса на борту анализатора	уп	5	103 400,00	517 000,00			
102	Реагент для определения витамина D/Vitamin D, 100 тестов	Реагент для определения витамина D/Vitamin D, 100 тестов. Набор включает 2 упаковки тест-анализатора Flash 1800.	уп	8	170 000,00	1 360 000,00			
103	Реагент для определения активированного Тромбинового времени (5*10 мл реагента + 5 *10 мл хлорида кальция)	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	уп	20	39 417,00	788 340,00			
104	Реагент для определения фибриногена (10* 5 мл)	Реагент для определения фибриногена по Кларосу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит оптический бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Объем: 10 фл. по 5 мл реагента. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	195 974,00	1 959 740,00			

fn

Dr. D

[Handwritten signature]

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТУД "YUD Holding"	ТУД "ОМБ-Казакстан"
105	Реагент для определения тромболитического времени (ТВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой плазме (5* 20 мл реагента + 5*20 мл разбавителя)	Реагент для определения тромболитического времени (ТВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой плазме. В состав реагента входит recombinantный человеческий тканевый фактор, характеризующийся МРН ~ 1. Фосовка: (5* 20 мл реагента + 5*20 мл разбавителя). Используется для анализа с помощью семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	УП	6	82 910,00	497 460,00		
106	Реагент для определения тромболитического времени (4*8 мл реагента + 1*9 мл разбавителя)	Реагент для определения тромболитического времени в человеческой иррадной плазме. Фосовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Используется для анализатора семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	УП	6	39 039,00	234 234,00		
107	Калibrator универсальный (10*1 мл)	Калibrator универсальный. (уп.: 10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	УП	3	86 212,00	258 636,00		
108	Контрольный материал, норма (10*1 мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПЕ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, оптических факторов, агглютина, плазмидина, ингибитора плазына, протромб С и S. Значения для всех параметров находятся в пределах диапазона нормальных значений. (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	УП	5	87 914,00	439 570,00		
109	Контрольный материал, виский патологический (10*1 мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПЕ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, агглютина, протромб С и S. Значения для всех параметров находятся в пределах диапазона виских патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	УП	5	84 085,00	420 425,00		

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "ТН "Мастер"	ТОО "YVD Holding"	ТОО "ОМБ-Казакстан"
110	Контрольный материал: высший метрологический (10*1 мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методов определения: ПВ, АЧТВ, агглютинация, протромбин С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона высоких лабораторных значений. (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп.	5	80 382,00	402 910,00			
111	Очищающий раствор: соляная кислота (1*500 мл)	Очищающий раствор для ежедневной очистки коулометров. В состав набора входят: соляная кислота. (1 фл. по 500 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп.	15	14 296,00	214 440,00			
112	Очищающий раствор: гипохлорит натрия (1*80 мл)	Очищающий раствор. В состав набора входят: гипохлорит натрия. (1 фл. по 80 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп.	20	6 087,00	121 740,00			
113	Разбавитель плазмы (1*100 мл)	Разбавитель плазмы для разбавления плазмы при проведении исследований (1 фл. по 100 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп.	30	12 174,00	365 220,00			
114	Ковалта № 2400	Иммерсионные ячейки. Материал: оптически прозрачный пластик. (6*100*4 = 2400 шт.) Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп.	18	113 987,00	2 051 766,00			
115	Реагент для пролактин (1*4000 мл)	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефотометрия, фотометрия) и в качестве промывочной жидкости для латексных коулометров. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп.	30	80 354,00	2 410 620,00			
116	Реагент для иммунохимического определения антител к гепатиту. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	Реагент для иммунохимического определения антител к гепатиту. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп.	3	1 107 131,00	3 321 393,00			

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем вост.	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "ТВД Holding"	ТОО "ОМБ-Казкстан"
117	Контроль ГИТ (3x3x1ml)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методики определения антител к гепатиту (3x3x1ml). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	3	221 538,00	664 584,00		
118	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина (4*4,5 мл реагента + 4*4,5 мл субстрата)	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антиромбина с использованием Ха фактора в качестве фермент-мишени. Фасовка: 4*4,5 мл реагента + 4*4,5 мл субстрата. (2% исласованай). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	5	229 354,00	1 146 770,00		
119	Реагент для иммухимического определения концентрации фактора Виллебранда (2* 3 мл + 2*4 мл)	Реагент для иммухимического определения концентрации фактора Виллебранда. Фасовка (2* 3 мл + 2*4 мл) (5% исласованай). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	1	284 093,00	284 093,00		
120	Реагент для определения активности протромбина S (6x2,5мл)	Реагент для количественного определения активности протромбина S в ионной плазме в качестве дополнительного теста (6x2,5мл, 5юма) (10% исласованай). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	1	885 673,00	885 673,00		
121	Реагент количественного определения Протромбина S (1x8мл, 4x2,5мл)	Реагент количественного определения Протромбина S в цельнокровной и плазме (1x8мл, 4x2,5мл). (2% исласованай). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	1	294 254,00	294 254,00		
122	Специальный контроль, уровень №1, на комплект анализатор автоматический коагулометрический для пч чито диагностика ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1,0мл)+2* 1x3 С	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методики определения антиромбина, плазминогена, фактора XIII и свободного протромбина S в плазме ионной и цельнокровной плазме в нормальном диапазоне. Фасовка: 10x1,0мл+2* 1x3 С. Методы определения: перфлюориметрия, турбидиметрия и хромогенного субстрата.	уп	2	137 179,00	274 358,00		

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-н	Кол-во / объем всего	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "ТН "Мастер"	ТОО "TUD Holding"	ТОО "ОМБ-Казакстан"
123	Специальный контроль уровень №2. из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro лаборатория АСІ ELITE PRO с принадлежностями (10x1.0мл) 12-18 С	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методов определения антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеина С, фактора XIII и свободного протеина S в диапазоне низких лабораторных значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в нормальном диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием зрелого цитратного субстрата.	уп	2	137 179.00	274 338.00			
124	Набор реагентов с антигенами CD3 - FITC/CD19-PE, 50 тестов для проточного цитометра Dx Flex	Набор реагентов с антигенами CD3 - FITC/CD19-PE, 50 тестов для проточного цитометра Dx Flex	уп	3	260 629.00	781 887.00			
125	Лиофилированный раствор, 100 тестов	Лиофилированный раствор, 100 тестов для проточного цитометра Dx Flex	уп	2	156 429.00	312 858.00			
126	Объемная жидкость, 10 литров	Объемная жидкость, 10 литров для проточного цитометра Dx Flex	уп	2	16 843.00	33 686.00			
127	Промывающая жидкость, 500 мл	Промывающая жидкость, 500 мл для проточного цитометра Dx Flex	уп	2	20 096.00	40 192.00			
128	Раствор для очистки, 1 литр	Раствор для очистки, 1 литр для проточного цитометра Dx Flex	уп	2	46 233.00	92 506.00			
129	Контрольная кровь, 60 тестов	Контрольная кровь, 60 тестов для проточного цитометра Dx Flex	уп	2	107 061.00	214 122.00			
130	Пробирки №250	Пробирки №250 для проточного цитометра Dx Flex	уп	2	9 961.00	19 922.00			

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Перечень закупочных товаров, технических спецификаций											
№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/объем веса	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	ТОО "Доброэ Казахстан"	ТОО "АИМ"-	ТОО "Мелиша-Фарма"	ТОО "Милор LTD"
					Цена за единицу, без учета НДС, тенге		Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Торговое наименование	Торговое наименование		
1	Реагент для определения антитренина Ш (АТ) ИД, 500 тестов	Реагент для определения антитренина Ш (АТ) ИД, 500 тестов для анализатора CS 2500	уп	5	185 800,00	929 000,00					
2	Контроль для количественного иммуноанализа (LA), низкий уровень, 6 x на 1 мл, для анализатора CS 2500	Контроль для количественного иммуноанализа (LA) низкий уровень, 6 x на 1 мл, для анализатора CS 2500	уп	2	123 850,00	247 700,00					
3	Контроль для количественного иммуноанализа (LA), высокий уровень, 6 x на 1 мл, для анализатора CS 2500	Контроль для количественного иммуноанализа (LA) высокий уровень, 6 x на 1 мл, для анализатора CS 2500	уп	2	123 850,00	247 700,00					
4	Реагент для определения протеина S (Protein S), на 30 тестов для анализатора CS 2500	Реагент для определения протеина S (Protein S), на 30 тестов для анализатора CS 2500	уп	6	131 276,00	788 256,00					
5	Мини-кюветы для контроля, № 500 шт. для анализатора CS 2500	Мини-кюветы для контроля, уп. 500 шт. для анализатора CS 2500	уп	1	211 015,00	211 015,00					
6	Экстракт для хрома для АУТ, 9180	Экстракт для хрома для АУТ, 9180	штучка	3	57 040,00	171 120,00					
7	Кювета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/СРПН, 300 тестов	Кювета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/СРПН, для Собис, 300 тестов	уп	2	103 840,00	207 680,00					
8	Кювета для определения антитренина Ш/АТ-III, 100 тестов	Кювета для определения антитренина Ш/АТ-III, для Собис, 100 тестов	уп	30	45 460,00	1 363 800,00					
9	Кювета для определения триглицеридов/ТГЕА, 100 тестов	Кювета для определения триглицеридов/ТГЕА, для Собис, 100 тестов	уп	5	70 650,00	353 250,00					
10	Контроль для Антитренина, 6x1 мл (2 уровня)	Контроль для антитренина, 6x1 мл (2 уровня) для Собис, для контроля плазмы с нормальным и патологическим уровнем, 6x1 мл	уп	3	165 043,00	495 129,00					
11	Калибратор для антитренина Ш/АТ-III, 6x0,5 мл, для Собис	Калибратор для антитренина Ш/АТ-III, 6x0,5 мл, для Собис	уп	3	119 958,00	359 874,00					
12	Реагент высокочувствительный, 12x59 мл	Реагент высокочувствительный, 12x59 мл для Собис	уп	2	282 989,00	565 978,00					
13	Микрокюветы для образцов №500 шт	Микрокюветы для образцов 500 для утихокс, для Собис	уп	5	36 705,00	183 525,00					
14	Реакционные ячейки, 24 сегмента	Реакционные ячейки 24 сегмента, для Собис	уп	1	748 114,00	748 114,00					
15	Набор по определению триглицеридов Глюколина в крови, 100 тестов	Набор по определению триглицеридов Глюколина в крови, для Собис, 100 тестов	уп	5	330 000,00	1 650 000,00					
16	Калибратор для триглицеридов/ТГЕА, 6 x 1 мл, для Собис	Калибратор для триглицеридов/ТГЕА, 6 x 1 мл, для Собис	уп	2	248 844,00	497 688,00					
17	Контроль холестеролина, триглицеридов, 1x3/3 уреша	Контроль холестеролина, триглицеридов, 1x3/3 уреша для Собис	уп	2	156 772,00	313 544,00					
18	Реагент высокочувствительный для триглицеридов, холестеролина, 1x30 мл, для Собис	Реагент высокочувствительный для триглицеридов, холестеролина, 1x30 мл, для Собис	уп	5	37 234,00	186 170,00					
19	Кювета для определения холестеролина/VANCS, 100 тестов	Кювета для определения холестеролина/VANCS, для Собис, 100 тестов	уп	15	107 769,00	1 616 535,00					
20	Рыбьяцель универсальная, 2 x 10 мл, для Собис	Рыбьяцель универсальная, 2 x 10 мл, для Собис	уп	1	12 125,00	12 125,00					
21	Набор контролей для биохимических исследований 2, 20x5 мл, для Собис	Набор контролей для биохимических исследований 2, 20x5 мл, для Собис	уп	2	144 915,00	289 830,00					
22	Набор контролей для биохимических исследований 1, 20x5 мл, для Собис	Набор контролей для биохимических исследований 1, 20x5 мл, для Собис	уп	2	100 123,00	200 246,00					
23	Кювета для определения эритромицина в крови, 100 тестов, для Собис, 100 тестов	Кювета для определения эритромицина в крови, 100 тестов, для Собис, 100 тестов	уп	2	501 683,00	1 003 366,00					
24	Калибратор для эритромицина, 6x1,0 мл, для Собис	Калибратор для эритромицина, 6x1,0 мл, для Собис	уп	2	361 556,00	723 112,00					
25	Контроль эритромицина, 3x5,0 мл, для Собис	Контроль эритромицина, 3x5,0 мл, для Собис	уп	2	246 136,00	492 272,00					
26	Калибратор для определения гематокрита контроля II, 6x5 мл калибратор, 1x10 мл диспетч	Калибратор для определения гематокрита контроля II, 6x5 мл калибратор, 1x10 мл диспетч	уп	2	146 000,00	292 000,00					
27	Кювета для определения гематокрита контроля II, 100 тестов	Кювета для определения гематокрита контроля II, 100 тестов для анализатора Собис	уп	10	196 900,00	1 969 000,00					
28	Кювета для определения гематокрита контроля I, 100 тестов	Кювета для определения гематокрита контроля I, 100 тестов для анализатора Собис	уп	2	76 200,00	152 400,00					
29	Кювета для определения щелочной фосфатазы/АЛР, 2 поколения для Собис, 200 тестов	Кювета для определения щелочной фосфатазы/АЛР, 2 поколения для Собис, 200 тестов	уп	3	6 570,00	19 710,00					
30	Кювета для определения альфа-амилазы/АМП, 300 тестов	Кювета для определения альфа-амилазы/АМП, 300 тестов	уп	2	25 148,00	50 296,00					
31	Кювета для определения токопшамосов/Того J6G, 100 тестов	Кювета для определения токопшамосов/Того J6G, 100 тестов	уп	3	87 542,00	262 626,00					

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.

Handwritten signature/initials.

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Количество / объем теста	Цена за единицу без учета НДС, тенге	Сумма, тенге	ТОО "Дальне Казахстан"	ТОО "Науко-производственная фирма "Медизма"	ТОО "АУМТ"	ТОО "Медшина-Фарма"	ТОО "Медлар 3179"
32	Контроль для гемоплазмы Того 16G, 16 x 1 мл.	Контроль для гемоплазмы Того 16G, 16 x 1 мл.	2	58 625,00	117 250,00					
33	Кассета алопрогестин А-1 (АроА1, Ауропрогестин А1), 100 тестов 2 поколения для теста	Кассета алопрогестин А1 (АроА1, Ауропрогестин А1), 100 тестов 2 поколения для теста	5	33 890,00	169 450,00					
34	Кассета алопрогестин В (срВ, Ауропрогестин В), 100 тестов	Кассета алопрогестин В (срВ, Ауропрогестин В), 100 тестов для Cobas 6000.	5	31 647,00	158 235,00					
35	Кассета алопрогестин Ф (ЛРФ), 150 тестов	Кассета алопрогестин Ф (ЛРФ), 150 тестов	5	129 503,00	647 515,00					
36	Контроль для липопротеина (а) (ЛР(а)), 2(2*1 мкл)	Контроль для липопротеина (а) (ЛР(а)), 2(2*1 мкл) для Cobas 6000.	2	85 578,00	171 156,00					
37	Калибратор для липопротеина (а) (ЛР(а)), 5*1 мл.	Калибратор для липопротеина (а) (ЛР(а)), 5*1 мл. для Cobas 6000.	2	239 270,00	478 540,00					
38	Реагент для определения концентрации гемоглобина в комплексе Автоматической гематологической анализатор серии XN-1, модели XN-550, XN-550 (1320964)	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 200 мл, петлеобразный дизайн по соображениям безопасности лабораторного персонала и при использовании в автоматическом режиме. Концентрация гемоглобина в порции материала: 1,7 г/л.	35	22 276,00	790 160,00		22 276,00			
39	Реагент для определения концентрации гемоглобина в комплексе Автоматической гематологической анализатор серии XN-1, модели XN-550, XN-550 (1320964)	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 200 мл, петлеобразный дизайн по соображениям безопасности лабораторного персонала и при использовании в автоматическом режиме. Концентрация гемоглобина в порции материала: 1,7 г/л.	10	81 734,00	817 340,00		81 734,00			
40	Реагент для определения концентрации гемоглобина в комплексе Автоматической гематологической анализатор серии XN-1, модели XN-550, XN-550 (1320964)	Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 200 мл, петлеобразный дизайн по соображениям безопасности лабораторного персонала и при использовании в автоматическом режиме. Концентрация гемоглобина в порции материала: 1,7 г/л.	15	35 867,00	538 005,00		35 867,00			
41	Окисляющий реагент на комплекс Автоматической гематологической анализатор серии XN-1, модели XN-550, XN-550 (262236)	Окисляющий реагент на комплекс Автоматической гематологической анализатор серии XN-1, модели XN-550, XN-550 (262236)	5	323 458,00	1 617 290,00		323 458,00			
42	Контрольная кровь (высокий уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Контрольная кровь, высокая уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам для гематологического анализатора KC21N XP-300/ XS300/ XS1000.	6	39 969,00	239 814,00		39 969,00			
43	Контрольная кровь (низкий уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Контрольная кровь, низкий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам для гематологического анализатора KC21N XP-300/ XS300/ XS1000.	6	39 969,00	239 814,00		39 969,00			

APB

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу без учета НДС, руб.	Сумма, планируемая для учета НДС, руб.	ТОО "Деварус Качество"	ТОО "А.Ю.Н."	ТОО "Мелани-Олеми"	ТОО "Мелнир ЛТД"
54	Ежемесячная программа внешней оценки качества по "Косметика"	12x10 мл. 3 мл. Аспириновое чистящее пробное время (АТВ), Антиробин Д., Фибрилет, МНО. Пробное время S. Пробное время. Прогноз S. Пробное время. Дифференциальные образцы на основе плазмы человека. 12-месячный цикл.	шт.	1	366 376,64	366 376,64				
55	Жалюзи хлористый, 0,2М (2 мл на 100 мл)	Реагент для рекальцификации ипротрой плазмы из хлоридной соли для анализатора ТЕС 5000	шт.	10	2 518,80	25 188,00		2 518,00	Жалюзи хлористый, 0,2М	
56	Контроль качества уровня 1, №12	12 пробирок с суммарным реактивом, 12 пробирок с аспиринной водой и SACS 0,2М для определения контроля качества (норма) на анализаторе ТЕС 5000	шт.	1	50 009,00	50 009,00		50 009,00	Контроль качества уровня 1	
57	Контроль качества уровня 2, №12	12 пробирок с суммарным реактивом, 12 пробирок с аспиринной водой и SACS 0,2М для определения контроля качества (гипокоагуляция) на анализаторе ТЕС 5000	шт.	1	50 009,00	50 009,00		50 009,00	Контроль качества уровня 2	
58	Test Rapid, № 14	Комбинация машины и титрового фактора, которые одновременно инициируют процесс свертывания по внешнему и внутреннему пути запаса для анализатора ТЕС 5000	шт.	1	99 969,00	99 969,00		99 969,00	Test Rapid	
59	Креатинин (азимитический), реагент для определения CREATININE (BENZYLMA TIC) на 1140 тестов	Креатинин (азимитический), реагент для определения CREATININE (BENZYLMA TIC) на 1140 тестов	упаковка	5	167 454,00	837 270,00			Качественный тест для ГИТ	Качественный тест для ГИТ
60	S-реактивный белок (латекс), высокочувствительный, калибраторы (3 x 1,8 x 2 мл)	S-реактивный белок (латекс), высокочувствительный, калибраторы (3 x 1,8 x 2 мл)	упаковка	3	155 159,00	465 477,00				
61	Белок в моче (биомолекулярный), реагент для определения (URINARYCSF PROTEIN), 500 тестов для анализатора AU-480	Белок в моче (биомолекулярный), реагент для определения (URINARYCSF PROTEIN), 500 тестов для анализатора AU-480	шт.	5	74 998,00	374 990,00				
62	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN), 920 тестов (4 x 6 мл + 4 x 6 мл) для анализатора AU-480	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN), 920 тестов (4 x 6 мл + 4 x 6 мл) для анализатора AU-480	шт.	5	48 950,00	234 750,00				
63	Стенда покровное для камеры Горена	Стенда покровное для камеры Горена	шт.	165	604,00	99 000,00				
64	Стенда покровное, размер 18x18 см	Использование из высококачественного прозрачного стекла без закругленных или краев для микроцентрифугирования биологических образцов	шт.	2 000	4,70	9 400,00				
65	Реактор бриллиантовый кристаллоного синего для окраски гематологический, 50 мл	Реактор бриллиантовый кристаллоного синего для окраски гематологический, 50 мл	шт.	1	4 700,00	4 700,00				
66	Линейка бесконтактная для пластика капиллярной крови, № 100	Линейка бесконтактная, бесшовная, для осуществления прокола пальца на заднюю глубину. Линейка заключена в пластиковый чехол, установка линейки происходит при прикосновении к коже и не имеет на вес. Автоматическое удержание иглы внутри линейки после активации. Размер иглы 23G. Глубина прокола 1,8мм. Цвет зеленый. В упаковке 100 шт.	шт.	100	3 216,00	321 600,00				
67	Несколько для приготовления мазков крови	Несколько из полипропилена, опорожено, прозрачные, не стерильные, сибонка (пластиковый) иглой для прокалывания краешка пробирки и микроцентрифугальным бортиком, размер не более 23x12,5 мм	шт.	15 000	29,80	447 000,00				
68	Пробирка микроцентрифугальная коническая с оптической краевой линзой, Эпифанор, 1,5 мл, № 250	Пробирка микроцентрифугальная коническая с оптической краевой линзой, Эпифанор, 1,5 мл, № 250	шт.	30	930,00	27 900,00				
69	Пробирка вакуумная без капилляра для гематологических исследований ЭПТА ЕС, 0,2 мл	Пробирка вакуумная без капилляра для гематологических исследований ЭПТА ЕС, 0,2 мл	шт.	500	71,00	35 500,00				
70	Качественный тест для ГИТ (диагностика) 5 шт/уп	Качественный тест для ГИТ (диагностика) 5 шт/уп	шт.	1	254 484,00	254 484,00		254 484,00	Качественный тест для ГИТ	
71	Набор реактивов для количественного определения гемоглобина Гли, 660 тестов	Набор реактивов для количественного определения гемоглобина Гли, 660 тестов	шт.	5	666 425,00	3 332 125,00		666 000,00	Набор реактивов для количественного определения гемоглобина	
72	Набор реактивов для количественного определения Д-димера D-Dimer, 80 тестов	Набор реактивов для количественного определения Д-димера D-Dimer, 80 тестов	шт.	8	360 698,00	2 885 584,00		360 500,00	Набор реактивов для количественного определения Д-димера	
73	Контроль качества, уровень 1, 6 x 0,65 мл	Система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и лабораторных прецедентов для анализатора АСГ 90 FLEX. Комплект содержит 6 пробирок E1065 мл.	шт.	1	79 410,00	79 410,00	79 300,00	79 410,00	Контроль качества, уровень 1	79 410,00

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/объем всего	Цена за единицу без учета НДС, руб.	Сумма, планируемая для учета НДС, руб.	ТОО "Дельта-Календ"	ТОО "Нучино-производственная фирма "Медгард"	ТОО "АУМ"	ТОО "Мелания-Элекс"	ТОО "Мелвор ЕЛД"
74	Контроль качества, уровень 2, 6 x 0,65 мл.	Система контроля качества для оценки точности и пригодности параметров для анализа микробных сред для анализатора АОТ 90 FLEX. Комплект содержит 6 флаконов 0,65 мл.	шт	1	79 410,00	79 410,00	79 300,00	Контроль качества, уровень 2			79 410,00
75	Контроль качества, уровень 3, 6 x 0,65 мл.	Система контроля качества для оценки точности и пригодности параметров и контрольных проб для анализатора АОТ 90 FLEX. Комплект содержит 6 флаконов 0,65 мл.	шт	1	79 410,00	79 410,00	79 300,00	Контроль качества, уровень 3			79 410,00
76	Пустой контейнер для жидкостного контроля качества (КС), 90 мл	Набор пустых пробирок 30 шт. для проведения внешнего контроля качества для анализатора АОТ 90 FLEX.	уп	1	88 625,00	88 625,00	88 300,00	Пустой контейнер для жидкостного контроля качества			88 625,00
77	Блок растворов для АОТ90 FLEX	Грелочный контейнер, содержащий буферный раствор, отсек для отработанных жезк и раствора для анализатора АОТ 90 FLEX.	шт	15	66 199,00	992 985,00	66 150,00	Блок растворов для АОТ90 FLEX			66 199,00
78	Раствор чистящий, 6x1 мл	Раствор чистящий в пробирках, 6x1 мл. Для очистки пробирочной части жидкостной системы анализатора АОТ 90 FLEX.	уп	2	32 195,00	64 390,00	32 100,00	Раствор чистящий			32 195,00
79	Фоновый картридж	Основной картридж для анализатора АОТ90 FLEX. Набор реактивов для количественного определения количества в образце. Точность: 1,46%. Срок жизни: 60 картриджей для анализатора РАТНРАСТ.	уп	3	21 730,00	65 190,00	21 500,00	Фоновый картридж			21 730,00
80	Набор реактивов для количественного определения титрования I высокочувств. Ix Topolin I, № 60	Набор реактивов для количественного определения титрования I высокочувств. Ix Topolin I, № 60	уп	10	345 000,00	3 450 000,00		Микроомыты, (4 x 25)			
81	Набор реактивов для количественного определения титрования I высокочувств. Ix Topolin I, № 60	Набор реактивов для количественного определения титрования I высокочувств. Ix Topolin I, № 60	уп	5	752 000,00	3 760 000,00		Контроль свободного гемоглобина, 1. уровень			
82	Набор реактивов для количественного определения микробов (Microbion), № 60	Набор реактивов для количественного определения микробов (Microbion), № 60	уп	2	345 000,00	690 000,00		Контроль свободного гемоглобина, 2. уровень			
83	Набор контролей пресептина (Preserpin)	Набор контролей пресептина (Preserpin)	уп	1	210 000,00	210 000,00		Контроль свободного гемоглобина, 3. уровень			
84	Накопитель для использования в анализаторе РАТНРАСТ (в упаковке 210 шт.)	Накопитель для использования в анализаторе РАТНРАСТ (в упаковке 210 шт.)	уп	10	230 000,00	2 300 000,00					
85	Тест-картриджи для определения антигенного действия антигенов Р2У12, № 25	Тест-картриджи для определения антигенного действия антигенов Р2У12	уп	2	743 600,00	1 487 200,00					
86	Тест-картриджи для определения антигенного действия антигенов Р2У12, № 25	Тест-картриджи для определения антигенного действия антигенов Р2У12, № 25	уп	1	410 800,00	410 800,00					
87	Микроомыты, (4 x 25)	Микроомыты, (4 x 25) для анализатора Р2У12/ЛФ	уп	8	308 160,00	2 465 280,00	308 000,00	Микроомыты		308 160,00	308 160,00
88	Контроль свободного гемоглобина, 1. уровень	Контроль свободного гемоглобина, 1. уровень для анализатора Р2У12/ЛФ	уп	2	106 700,00	213 400,00	106 000,00	Контроль свободного гемоглобина, 1. уровень		106 700,00	106 700,00
89	Контроль свободного гемоглобина, 2. уровень	Контроль свободного гемоглобина, 2. уровень для анализатора Р2У12/ЛФ	уп	2	106 700,00	213 400,00	106 000,00	Контроль свободного гемоглобина, 2. уровень		106 700,00	106 700,00
90	Контроль свободного гемоглобина, 3. уровень	Контроль свободного гемоглобина, 3. уровень для анализатора Р2У12/ЛФ	уп	2	106 700,00	213 400,00	106 000,00	Контроль свободного гемоглобина, 3. уровень		106 700,00	106 700,00
91	Картационный интген для реакции микропреципитации (РМП), 1000 опр.	Картационный интген для реакции микропреципитации (РМП), 1000 опр.	наб	5	26 000,00	130 000,00					
92	Тест на сифилис анализ РМП на слюве, 1000 опр.	Тест на сифилис анализ РМП на слюве, 1000 опр.	наб	5	8 875,00	42 895,00					
93	Тест полоски, 100 шт/уп. для количественного и качественного методов	Тест-полоски, 100 шт/уп. для количественного определения титрования в образце. Точность: 4,32%. Единица измерения: АУ/мл. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgM тест наборе 0,20-819,74 АУ/мл. Точность: <15% CV. Аналитическая специфичность: 100%. Клиническая чувствительность: 95,17%. Клиническая специфичность: 99,2%. Для анализатора IgMn 1800.	уп	30	13 725,00	411 750,00	411 750,00				
94	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgM (2-50) 100-тестов	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgM (2-50) 100-тестов	уп	10	158 000,00	1 580 000,00	1 580 000,00				

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. meas.	Кол-во/объем всего	Цена за единицу без учета НДС, тыс. тенге	Сумма, планируемая для закупок, без учета НДС, тенге	ТОО "Алунг-"	ТОО "Меллин-Элемент"	ТОО "Мемор ЛТД"
95	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgG (2*50) 100 тестов	Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgG от 3.11 to 4.30% и внутрилабораторная точность от 5.12 до 5.13%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgG тест набора 0.20-453.50 AU/ml. Единица измерения: AU/ml. Точность: <10% С V Длинительная специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 97.3% Клиническая специфичность: 96.3%. Для анализатора Elna 1800.	шт	10	158 400,00	1 584 000,00			
96	Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG	Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG (2*1ml) положительный, 2*1ml отрицательный) для анализатора Elna 1800. Применяется карта с QR кодами для внесения данных в анализатор	шт	2	198 000,00	396 000,00			
97	Контрольный материал SARS-CoV-2 IgM	Контрольный материал SARS-CoV-2 IgM (2*1ml) положительный, 2*1ml отрицательный) для анализатора Elna 1800. Применяется карта с QR кодами для внесения данных в анализатор	шт	2	198 000,00	396 000,00			
98	Промывочный буфер, 4*1 л	Промывочный буфер (концентрированный) 4*1 л для анализатора Elna 1800. 4 концентрированных пакета для приготовления раствора для проведения реакции. Содержит в пропорции 1:9 для каждого буфера. Комплексный состав с прерывателем ферментативной активности. Применяется карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	шт	10	68 000,00	680 000,00			
99	Противотокный реагент 4*220 ml	Реагент с уникальным составом необходим для подготовки к реакции ИХЛ и последующего добавления Триггерного реагента в реакционную смесь. Применяется карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	шт	10	19 400,00	194 000,00			
100	Триггерный реагент 4*220 ml	Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе Elna 1800. Применяется карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	шт	10	32 340,00	323 400,00			
101	Реакционная колба № 2000	Прозрачные уникальные ферментативные колбы для анализатора Elna 1800 с оптической системой для внутреннего измерения объема. Применяется для определения концентрации антител D-Vitamin D. 100 тестов. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Для анализатора Elna 1800.	шт	5	105 400,00	517 000,00			
102	Реагент для определения витамина D-Vitamin D, 100 тестов	Реагент для определения витаминного тестового времени (5*10 мл реагента + 5*10 мл хлорида калия)	шт	8	170 000,00	1 360 000,00			
103	Реагент для определения фибриногена (10* 5 мл)	Реагент для определения активированного частичного тромбопластного времени (АВТВ) в человеческой плазме. Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида калия. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	шт	20	39 417,00	788 340,00			39 417,00
104	Реагент для определения фибриногена (10* 5 мл)	Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой натриевой плазме. В состав реагента входит оптический блочный тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Длительность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент по умолчанию к прямым ингибиторам тромбина Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	шт	10	195 974,00	1 959 740,00			195 974,00

A.D

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу без учета НДС, тенге	Сумма, тенге	ООО "Паварус Классик"	ООО "Научно-производственная фирма "МедЛаб"	ООО "АЛМ-"	ООО "Мелания-Фарма"	ООО "Монитор LTD"
105	Рентген для определения трофанового времени (ТВ), МНО и релаксного фибриногена в человеческой цитратной плазме (5*20 мл разбавителя)	Рентген для определения трофанового времени (ТВ), МНО и релаксного фибриногена в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий релаксный фактор, характеризующийся МРЧ - 1. Фосфат (5*20 мл реагента + 5*20 мл разбавителя). Используется для анализатора семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite FRCO.	мл	6	82 910,00	497 460,00		82 910,00			
106	Рентген для определения трофанового времени (4*8 мл реагента + 1*9 мл разбавителя)	Рентген для определения трофанового времени в человеческой цитратной плазме. Фосфат, 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite FRCO.	мл	6	39 039,00	234 234,00		39 039,00			
107	Калибратор универсальный (10*1 мл)	Калибратор универсальный. (уп. 10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite FRCO.	мл	3	86 212,00	258 636,00		86 212,00			
108	Контрольный материал: норма (10*1 мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, отдельных факторов, антиромбина, плазминогена, ингибитора тканкина, протромбин С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона нормальных значений. (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite FRCO.	мл	5	87 914,00	439 570,00		87 914,00			
109	Контрольный материал: высокий гемоглобиновый (10*1 мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антиромбина, протромбин С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite FRCO.	мл	5	84 085,00	420 425,00		84 085,00			
110	Контрольный материал: высокий гемоглобиновый (10*1 мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антиромбина, протромбин С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite FRCO.	мл	5	80 382,00	401 910,00		80 382,00			

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/объем всего	Цена за единицу без учета НДС, руб.	Сумма, планируемая для бюджета НДС, руб.	ТОО "Дельта Казахстан"	ТОО "Научно-производственная фирма "Мелиград"	ТОО "АУМ"	ТОО "Мелниш-Флокс"	ТОО "Молнар ЛТД"
111	Очищающий реактор: соляная кислота (1*500 мл)	Очищающий реактор для ежедневной очистки конулометров. В состав набора входит: соляная кислота (1 фла. по 500 мл). Используется для анализаторов сокетта ACS.TOP (300, 500, 700) и ACS.Elite PRO.	уп	15	14 296,00	214 440,00		14 296,00			
112	Очищающий реактор: гипохлорит натрия (1*80 мл)	Очищающий реактор. В состав набора входит: гипохлорит натрия (1 фла. по 80 мл). Используется для анализаторов сокетта ACS.TOP (300, 500, 700) и ACS.Elite PRO.	уп	20	6 087,00	121 740,00		6 087,00			
113	Реагент-плазма (1*100 мл)	Реагент-плазма для реактивной плазмы при проведении исследования (1 фла. по 100 мл). Используется для анализаторов сокетта ACS.TOP (300, 500, 700) и ACS.Elite PRO.	уп	30	12 174,00	365 220,00		12 174,00			
114	Кюветы № 2400	Измерительные кюветы. Материал: оптический прозрачный пластик (6x100x4 - 2400 шт). Используется для анализаторов сокетта ACS.TOP (300, 500, 700) и ACS.Elite PRO.	уп	18	113 987,00	2 051 766,00		113 987,00			
115	Реагент для промывки (1*4000 мл)	Оптический референт. Препарат для использования в качестве референта при калибровке анализатора (Фосфоран) и в качестве референтной кюветы для летучих конулометров. Используется для анализаторов сокетта ACS.TOP (300, 500, 700) и ACS.Elite PRO.	уп	30	80 354,00	2 410 620,00		80 354,00			
116	Реагент для иммулохимического определения витгена к гепатиту.	Реагент для иммулохимического определения витгена к гепатиту. Используется для анализаторов сокетта ACS.TOP (300, 500, 700) и ACS.Elite PRO.	уп	3	1 107 131,00	3 321 393,00		1 107 131,00			
117	Контроль ГИТ (3x3x1 мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методики определения витгена к гепатиту (3x3x1 мл). Используется для анализаторов сокетта ACS.TOP (300, 500, 700) и ACS.Elite PRO.	уп	3	221 528,00	664 584,00		221 528,00			
118	Реагент для определения специфической активности витгена к гепатиту (4*4,5 мл реактива + 4*4,5 мл субстрата)	Реагент для определения специфической активности витгена к гепатиту с использованием 2х-фактора в качестве борнента-витгена. Фасовка: 4*4,5 мл реактива + 4*4,5 мл субстрата (296 использований). Для анализаторов ACS.TOP и ACS.Elite PRO.	уп	5	229 354,00	1 146 770,00		229 354,00			

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. измерения	Кол-во / объем веса	Цена за единицу без учета НДС, тенге	Сумма, запланированная для закупки, без учета НДС, тенге	ТОО "Дашорс Калкатын"	ТОО "Научно-производственная фирма "Медлард"	ТОО "АУМ-"	ТОО "Медицина-Эгома"	ТОО "Медлард ГЛР"
119	Рентген для иммунологического определения концентрации фактора Виллебранда. Фактора (2* 3 мл + 2*4 мл) (56 исследований). Для анализатора ACL TOP и ACL Elite PRO.	Рентген для иммунологического определения концентрации фактора Виллебранда. Фактора (2* 3 мл + 2*4 мл) (56 исследований). Для анализатора ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	1	284 093,00	284 093,00		289 093,00			
120	Рентген для определения активности протромбина S (65,4мл:386мл)	Рентген для скринингового определения активности протромбина S в цитратной плазме в качестве дополнительного теста (65,4мл:386мл) (102 исследования). Для анализатора ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	1	885 673,00	885 673,00		885 673,00			
121	Рентген количественного определения Протромбина S в человеческой цитратной плазме (1,88мл; ACL 5ml) (72 исследования) Для анализатора ACL TOP и ACL Elite PRO.	Рентген количественного определения Протромбина S в человеческой цитратной плазме (1,88мл; ACL 5ml) (72 исследования) Для анализатора ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	1	294 254,00	294 254,00		294 254,00			
122	Специальный контроль уровня №1 из комплекта анализатор автоматических коагулометрических для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с привязкой к тестам (10x1,0мл) 42 : 8 С	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методов определения антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протромбина S, фактора XIII и свободного протромбина S в диапазоне 10-100 нг/мл. Специфические значения и концентрации и активности фактора Виллебранда в нормальном диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата.	уп	2	137 179,00	274 358,00		137 179,00			
123	Специальный контроль, уровень №2 из комплекта анализатор автоматических коагулометрических для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с привязкой к тестам (10x1,0мл) 42 : 8 С	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методов определения антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протромбина S, фактора XIII и свободного протромбина S в диапазоне 10-100 нг/мл. Специфические значения и концентрации и активности фактора Виллебранда в нормальном диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата.	уп	2	137 179,00	274 358,00		137 179,00			
124	Набор реагентов с антигенами CD3 -FITC/CD19-PE, 50 тестов	Набор реагентов с антигенами CD3 -FITC/CD19-PE, 50 тестов для проточного цитометра Dx Flux.	уп	3	260 629,00	781 887,00					
125	Лизерный реагент, 100 тестов	Лизерный реагент, 100 тестов для проточного цитометра Dx Flux.	уп	2	156 429,00	312 858,00					
126	Объемная жидкость, 10 литров	Объемная жидкость, 10 литров для проточного цитометра Dx Flux.	уп	2	16 845,00	33 690,00					
127	Промывочная жидкость, 500 мл	Промывочная жидкость, 500 мл для проточного цитометра Dx Flux.	уп	2	20 096,00	40 192,00					
128	Реагент для окисления, 1 литр	Реагент для окисления, 1 литр для проточного цитометра Dx Flux.	уп	2	46 253,00	92 506,00					
129	Контрольная кровь, 60 тестов	Контрольная кровь, 60 тестов для проточного цитометра Dx Flux.	уп	2	107 061,00	214 122,00					
130	Пробирки №250	Пробирки №250 для проточного цитометра Dx Flux.	уп	2	9 961,00	19 922,00					