



"С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамы
Некоммерческое акционерное общество "Казакский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова"

Протокол № 4

Об итогах закупа реагентов и расходных материалов способом запроса ценовых предложений на 2022 год

г. Алматы

«11» февраля 2022 г.

1. Некоммерческое акционерное общество "Казакский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 94, в соответствии с п.92 главой 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

П.П	Наименование Товара	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу товара (в тенге)	Общая стоимость Товара (в тенге)
Автоматического гематологического анализатора BC-5000						
1	M-52D Diluent Изотонический разбавитель 20 л/кан	Реагент - Изотонический разбавитель для гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Изотонический раствор для разведения крови. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах. Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Объем упаковки не менее 20 литров. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода параметров в память прибора.	канистра	25	43 000,00	1 075 000,00
2	M-52Diff Лизирующий раствор 500 мл	Реагент - Лизирующий раствор для гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Лизирующий раствор для определения WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах. Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода параметров в память прибора.	флакон	30	53 000,00	1 590 000,00
3	M-52LH Лизирующий раствор 100 мл	Реагент - Лизирующий раствор для гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Лизирующий раствор для определения HGB и дифференцирования RBC и PLT крови на гематологических анализаторах. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 100мл. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Объем (флакона) упаковки не менее 100 миллилитров. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода параметров в память	флакон	30	36 500,00	1 095 000,00

		прибора.				
4	M-30P Probe cleanser Чистящий раствор 17мл	Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода параметров в память прибора. Для очистки гидравлической части гематологического анализатора при засорениях.	штука	40	3 200,00	128 000,00
5	Контрольная кровь (L,N,H)	Набор контрольных растворов для гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. 3 флакона по 3,5 мл. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 1 со средним содержанием клеток, 1 с высоким содержанием клеток. Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по пяти популяциям лейкоцитов плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трех вершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	набор	6	137 500,00	825 000,00
ИТОГО:						4 713 000,00
Экспресс-анализатор мочи Clinitek Status+						
6	Тест полоски для анализа мочи к анализатору	Тест полоски для анализа мочи Multistix 8SG уп/100 шт. Для полуколичественного метода: удельный вес, рН значение, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь и качественного метода: нитриты	уп	100	12 000,00	1 200 000,00
7	Тест полоски для анализа мочи (контроли)	Тест полоски(контроль)для анализа мочи Multistix 10SG уп/25шт	уп	6	65 600,00	393 600,00
ИТОГО:						1 593 600,00
Анализ крови на РФМК						
8	РФМК-тест	РФМК-тест. Набор реагенты для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом. В наборе 400 тестов	набор	1	18 000,00	18 000,00
ИТОГО:						18 000,00
Ручной метод исследование кала						
9	Иммунохроматографический экспресс-тест (24 тестов в упаковке)	Иммунохроматографический экспресс-тест (24 тестов в упаковке), для определения скрытой крови в кале	набор	6	30 000,00	180 000,00
ИТОГО:						180 000,00
Реагенты для исследовании крови						
10	RPR-CARBON - DAC T набор реагентов для обнаружение сифилиса методом латекс-агглютинация. В наборе 1000 определений.	RPR-CARBON - DAC T набор реагентов для обнаружение сифилиса методом латекс-агглютинация. В наборе 1000 определений.	набор	50	15 000,00	750 000,00
ИТОГО:						750 000,00

Анализатор биохимический HUMALYZER 3000 полуавтомат (Human GmbH, Германия) - рутинным методом						
11	Альбумин	Тест с использованием бромкрезолового зеленого для определения Альбумина в сыворотке и плазме крови "Albumin liquicolor" 4x100 ml	упаковка	1	15 071,00	15 071,00
12	Щелочная фосфатаза	Колориметрический тест для определения щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови «Alkaline Phosphatase liquicolor» 10x10 ml	упаковка	1	15 195,00	15 195,00
13	Альфа-Амилаза	Колориметрический тест для определения Альфа-Амилазы в сыворотке, плазме и моче – «a-Amylase liquicolor Humazym Test» 12x10 ml	упаковка	1	80 375,00	80 375,00
14	Билирубин	Bilirubin D+T Test - Билирубин прямой/общий, полный тестовый набор 2x100 ml	упаковка	3	27 682,00	83 046,00
15	Кальций	Набор реагентов для определения кальция в сыворотке и плазме крови «Calcium liquicolor» 200 ml	упаковка	1	22 716,00	22 716,00
16	Холестерин	Набор реагентов для определения холестерина в сыворотке или плазме крови «CHOLESTEROL liquicolor» 4x100 ml	упаковка	1	46 803,00	46 803,00
17	Креатинин	Кинетический метод без депротеинизации для проведения измерения креатинина в сыворотке, плазме и моче «CREATININE liquicolor» 250 ml	упаковка	2	12 594,00	25 188,00
18	Глюкоза	Энзиматический колориметрический тест для определения глюкозы без депротеинизации в сыворотке и плазме крови «GLUCOSE liquicolor» 4x100 ml	упаковка	2	21 320,00	42 640,00
19	АСАТ	Жидкий-УФ Тест определения активности аспаратаминотрансферазы - АСАТ в сыворотке и плазме крови «GOT (ASAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» 8x50 ml	упаковка	1	35 286,00	35 286,00
20	АЛАТ	Жидкий-УФ Тест определения активности аланинаминотрансферазы - АЛАТ в сыворотке и плазме крови «GPT (ALAT) IFCC mod. liquiUV Humazym Test» 8x50 ml	упаковка	1	35 286,00	35 286,00
21	Антистрептолизина-О "HUMATEX ASO" 100 Tests	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови антистрептолизина-О "HUMATEX ASO" 100 Tests	набор	5	32 341,00	161 705,00
22	С-реактивного белка (латексная агглютинация предметном стекле) 100 Tests	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови С-реактивного белка (латексная агглютинация предметном стекле) "HUMATEX CRP" 100 Tests	набор	5	21 149,00	105 745,00
23	Ревматоидного фактора (латексная агглютинация) 100 Tests	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови ревматоидного фактора (латексная агглютинация) "Humatex RF" 100 Tests	набор	5	18 648,00	93 240,00
24	Общий белок	Фотометрический колориметрический тест для определения общего белка по методу Бюре в сыворотке или плазме крови «TOTAL PROTEIN liquicolor» 4x100 ml	упаковка	2	17 099,00	34 198,00
25	Мочевина	Кинетический тест определения мочевины в сыворотке, плазме и моче «Urea liquicolor» 2x100 ml	упаковка	2	18 908,00	37 816,00
26	Калибровочные растворы (контроли)	Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических методик Humatrol N Humatrol N 6x5 ml	упаковка	2	41 896,00	83 792,00
27	Калибровочные растворы (контроли)	Контрольная сыворотка для контроля качества клинических биохимических методик Humatrol P 6x5 ml	упаковка	2	46 472,00	92 944,00
ИТОГО:						1 011 046,00
Прочие реагенты и расходные материалы						
28	Наконечник без фильтра, ЖЕЛТЫЙ, 1-канальный, 5-200 мкл, 1000 шт/уп	Наконечник без фильтра, ЖЕЛТЫЙ, 1-канальный, 5-200 мкл, 1000 шт/уп	упаковка	30	15 000,00	450 000,00
29	Наконечники тип Гильсон, белые, объем - 200 мкл.	Наконечники тип Гильсон, белые, объем - 200 мкл. Уп\1000шт	упаковка	20	5 000,00	100 000,00
30	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф", п/п, 500 шт/уп, 2 мл	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф", п/п, 500 шт/уп, 2 мл	упаковка	30	5 700,00	171 000,00
31	Пробирка микроцентрифужная	Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф", с делениями, п/п, 500 шт/уп, 1,5 мл	упаковка	30	6 000,00	180 000,00

	типа "Эппендорф", с делениями, п/п, 500 шт/уп, 1,5 мл					
32	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01	штука	500	82,00	41 000,00
33	Стекла для микропрепаратов покровные, 18*18 мм	Стекла для микропрепаратов покровные, 18*18 мм 100шт	упаковка	10	194,00	1 940,00
34	Стекло покровное к Камере Горяева 21 *24*0,45 мм	Стекло покровное к Камере Горяева 21 *24*0,45 мм 100 шт	упаковка	10	13,00	130,00
35	Масло иммерсионное, 100 мл,синт., Агат ТИП-А Классическое, 1 фл.	Масло иммерсионное, 100 мл,синт., Агат ТИП-А Классическое, 1 фл.	флакон	3	1 133,00	3 399,00
36	Ерш бутылочный 350*100*60 искусственная щетина Овест	Ерш бутылочный 350*100*60 искусственная щетина Овест	штука	20	450,00	9 000,00
37	Ерш пробирочный, искусственная щетина, белый, 280*100*25	Ерш пробирочный, искусственная щетина, белый, 280*100*25	штука	20	455,00	9 100,00
38	Бумага фильтровальная лабораторная, 20x20см, вес-1кг	Бумага фильтровальная лабораторная, 20x20см, вес-1кг	кг	5	4 000,00	20 000,00
ИТОГО:						985 569,00
Итого:						9 251 215,00

Выделенная сумма 9 251 215,00 (девять миллионов двести пятьдесят одна тысяча двести пятнадцать) тенге.
Место поставки товара: г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Тастыбулак, ул. Таутаган № 2.

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:
- ТОО «FAM.ALLIANCE» - г. Алматы, мкр. Коккайнар, пер. Жангелдин 14 (26.01.2022 г. 16:03)
 - ТОО «Sivital Казахстан» - г. Алматы, ул. Шарипова, 89, н.п. 41 (28.01.2022 г. 09:09)
 - ТОО «A.N.P.» - г. Алматы, ул. Земнухова, 19А (28.01.2022 г. 11:31)
 - ТОО «BIG-MED» - г. Алматы, ул. Грибоедова, 80 (28.01.2022 г. 14:09)
 - ТОО «GLEBUS - MEDICAL» - г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А (31.01.2022 г. 11:08)
 - ТОО «Аим Плюс» - Алматинская область, г. Каскелен, ул. А. Байгазиева, 7 (31.01.2022 г. 12:00)
 - ТОО «ДиАКиТ» - Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А (31.01.2022 г. 14:00)
 - ТОО «Sau Med Group» - г. Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра 34/1, офис 32 (31.01.2022 г. 14:46)
 - ТОО «FARM ALLIANCE» - г. Алматы, Алатауский район, мкр. Самгау, ул. Кокорай, 2/2 БЦ «МАССАГЕТ», 2-ой этаж офис 237 (31.01.2022 г. 15:12)

П. П	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу товара (в тенге)	ТОО «FAM.ALLIANCE»	ТОО «Sivital Казахстан»	ТОО «A.N.P.»	ТОО «BIG-MED»	ТОО «GLEBUS - MEDICAL»	ТОО «Аим Плюс»	ТОО «ДиАКиТ»	ТОО «Sau Med Group»	ТОО «FARM ALLIANCE»
Автоматического гематологического анализатора ВС-5000													
1	M-52D Diluent Изотонический	канистра	25	43 000,00					42 900,00				

	разбавитель 20 л/кан												
2	M-52Diff Лизирующий раствор 500 мл	флакон	30	53 000,00					52 500,00				
3	M-52LN Лизирующий раствор 100 мл	флакон	30	36 500,00					36 000,00				
4	M-30P Probe cleanser Чистящий раствор 17мл	штука	40	3 200,00					3 100,00				
5	Контрольная кровь (L,N,H)	набор	6	137 500,00					137 000,00				
Экспресс-анализатор мочи Clinitek Status+													
6	Тест полоски для анализа мочи к анализатору	уп	100	12 000,00									
7	Тест полоски для анализа мочи (контроли)	уп	6	65 600,00									
Анализ крови на РФМК													
8	РФМК-тест	набор	1	18 000,00									
Ручной метод исследование кала													
9	Иммунохроматографический экспресс-тест (24 тестов в упаковке)	набор	6	30 000,00		30 000,00						25 500,00	
Реагенты для исследовании крови													
10	RPR-CARBON - DAC T набор реагентов для обнаружение сифилиса методом латекс-агглютинация. В наборе 1000 определений.	набор	50	15 000,00			11 300,00	10 530,00				13 900,00	14 955,00
Анализатор биохимический HUMALYZER 3000 полуавтомат (Human GmbH, Германия) - рутинным методом													
11	Альбумин	упаковка	1	15 071,00		15 071,00						8 520,00	
12	Щелочная фосфатаза	упаковка	1	15 195,00		15 195,00						4 200,00	
13	Альфа-Амилаза	упаковка	1	80 375,00		80 375,00						31 800,00	
14	Билирубин	упаковка	3	27 682,00		27 682,00							
15	Кальций	упаковка	1	22 716,00		22 716,00						7 400,00	
16	Холестерин	упаковка	1	46 803,00		46 803,00						18 700,00	
17	Креатинин	упаковка	2	12 594,00								8 700,00	
18	Глюкоза	упаковка	2	21 320,00		21 320,00						8 000,00	
19	АСАТ	упаковка	1	35 286,00		35 286,00						19 200,00	
20	АЛАТ	упаковка	1	35 286,00		35 286,00						19 200,00	
21	Антистрептолизина-О "HUMATEX ASO"100 Tests	набор	5	32 341,00		32 341,00							
22	С-реактивного белка (латексная агглютинация предметном стекле) 100 Tests	набор	5	21 149,00		21 149,00							
23	Ревматоидного фактора	набор	5	18 648,00		18 648,00							

2. Организатор закупок Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

- определить победителем ТОО «ДиАКиТ» - Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А по лотам № 11-13, 15-20, 24-25, 28-29 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 320 420,00 (триста двадцать тысяч четыреста двадцать) тенге.
- определить победителем ТОО «Sau Med Group» - г. Нур-Султан, пр. Кабанбай батыра 34/1, офис 32 по лоту № 9 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 153 000,00 (сто пятьдесят три тысячи) тенге.
- определить победителем ТОО «GLEBUS - MEDICAL» - г. Алматы, ул. Ратушного, 64 А по лотам № 1-5 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 4 673 500,00 (четыре миллиона шестьсот семьдесят три тысячи пятьсот) тенге.
- определить победителем ТОО «BIG-MED» - г. Алматы, ул. Грибоедова, 80 по лотам № 10, 30-31 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 650 100,00 (шестьсот пятьдесят тысяч сто) тенге.
- определить победителем ТОО «Sivital Казахстан» - г. Алматы, ул. Шарипова, 89, н.п. 41 по лотам № 14, 21-23, 26-27 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 620 472,00 (шестьсот двадцать тысяч четыреста семьдесят два) тенге.
- определить победителем ТОО «Аим Плюс» - Алматинская область, г. Каскелен, ул. А. Байгазиева, 7 по лоту № 32 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 39 500,00 (тридцать девять тысяч пятьсот) тенге.

Признать несостоявшимися лоты № 6, 7, 8, 33-38 на основании отсутствия представленных ценовых предложений.

Победитель представляет Заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 9, пункта 102 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375.

Председатель комиссии:

Финансовый директор

_____ **Утегенов А.К.**

Члены комиссии:

Руководитель университетской клиники

_____ **Тажиев Е.Б.**

Руководитель отдела планирования университетской клиники

_____ **Аимбетов А.Т.**

Руководитель отдела лекарственного обеспечения

_____ **Адилова Б.А.**

Юрист юридического управления

_____ **Ахмет А. Н.**

Секретарь комиссии:

_____ **Салнахметова Д.О.**