



Протокол №5

Об утверждении итогов закупки способом запроса ценовых предложений по объявлению №3 от 09.01.2024 г.

1. Организатор ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», находящийся по адресу область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной 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» (далее-Приказ), провела закуп способом запроса ценовых предложений по наименованиям, указанным в пункте 4. страхования, фармацевтических услуг» (далее-Приказ), провела закуп способом запроса ценовых предложений по наименованиям, указанным в пункте 4.
2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, представлены следующими потенциальными поставщиками ценовые предложения:
 - 1) ТОО «ДиАКит», РК, Карагандинская область, г. Караганда, район Әлихан Бөкейхан, мкр 19, д.40 «а» - 11.01.2024 г. - 09 часов 36 мин;
 - 2) ТОО «Т.К.- СофиМед», РК, Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Ескелды би 281 - 12.01.2024 г. - 14 часов 40 мин;
 - 3) ИП «ВМЛГ.Мед» РК, г. Алматы, ул. Заречная 2Г - 15.01.2024 г. - 08 часов 36 мин;
 - 4) ИП «GroMax» РК, Акмолинская область, г.Кокшетау, Акана Серы206, каб10 -15.01.2024 г. - 10 часов 43 мин;
 - 5) ТОО «Фактор-1» РК, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Тургут Озала, д.51, кв.52 -15.01.2024 г. - 12 часов 28 мин;
 - 6) ТОО «Great Medical» г. Астана, пр. Сарыарка, д.15, д.15, н.п.-9 - 16.01.2024 г. - 08 часов 10 мин;
 - 7) ТОО «YLKAZMED» РК, г. Алматы, Туркисбийский район, мкр. Кайрат, ж.м.Береке-2,д.4 -16.01.2024 г. - 09 часов 42 мин;
 - 8) ТОО «ХанМедГрупп» РК, г. Алматы, Наурызбайский район, ул Алтын-Ординская 6/55 -16.01.2024 г. - 10 часов 00 мин
3. При вскрытии заявок присутствовали представители потенциальных поставщиков: 0
4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупки (кол-во)	Место поставки	Сумма выделенная для закупки	ТОО «Т.К.- СофиМед»	ИП «ВМЛГ.М. ED»	ИП «GroMax»	ТОО «Фактор-1»	ТОО «Great Medical»	ТОО «YLKAZMED»	ТОО «ХанМедГрупп»
1	АЛТ СР АЛТ Алатаминотрансфераза	Диагностический реагент для количественного определения алатаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом. Реагент 1: ТРИС, рН 7,15 - 140 ммоль/л, L- аланин - 700 ммоль/л ЛДП (лактатдегидрогеназа) ≥ 2300	50 флакон		1 040 000,00							
Автоматический биохимический анализатор Pentra C400												

		<p>Е/л Азид натрия < 12/л</p> <p>Реагент 2: 2 – оксоглутарат – 85 ммоль/л, НАДН – 1 ммоль/л Азид натрия ≤ 1 г/л</p>									
2	<p>АСТ СР АСТ Аспаргатаминотрансфераза</p>	<p>Диагностический реагент для количественного определения аспаргатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1: ТРИС, рН 7,65 – 110 ммоль/л, L-аспаргат – 320 ммоль/л, МДГ (малатдегидрогеназа) ≥ 800 Е/л, ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 1200 Е/л</p> <p>Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Реагент 2: 2 – оксоглутарат 65 ммоль/л, НАДН 1 ммоль/л, Азид натрия < 1 г/л</p>	50 флакон	1 040 000,00							
3	<p>Total Protein Общий белок</p>	<p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro общего белка в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Реагент Bilirubin Total предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА) и детергентов.</p> <p>Метод Фотометрический анализ с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА).</p> <p>Реагент 1: Фосфатный буфер 50 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Детергенты, стабилизаторы</p> <p>Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 5 ммоль/л HCl 130 ммоль/л Детергент</p>	52 флакон	882 960,00							
4	<p>Total Bilirubin Общий билирубин</p>	<p>Реагент Bilirubin Direct предназначен для диагностического количественного определения in vitro прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА). Метод Фотометрический анализ с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА).</p> <p>Реагент 1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль/л</p>	62 флакон	1 178 000,00							
5	<p>Direct Bilirubin Прямой билирубин</p>	<p>Реагент Bilirubin Direct предназначен для диагностического количественного определения in vitro прямого билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА). Метод Фотометрический анализ с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА).</p> <p>Реагент 1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль/л</p>	38 флакон	418 000,00							

20	Лампочка для аппарата (рем комплект)	лампочка для аппарата биохимического анализатора Pentra C 400(рем комплект) KIT MAINTENANCE	1 упаковка	57 900,00					
21	Пробирки для образцов желтые (синие)	Пробирки желтые (синие) для биохимического анализатора Pentra C 400 (1000шт в упаковке)	4 упаковки	233 280,00					
Анализатор автоматический иммунологический хемилюминесцентный Immulite 1000									
22	ИРТ Паратиромон	IMMULITE RTN Intact (Паратиромон), 1 набор на 100 тестов	5 упаковок	1 282 680,00					
23	FER Ферритин	1 набор на 100 тестов. Для диагностики in vitro с использованием анализаторов IMMULITE и IMMULITE 1000 для количественного определения ферритина в сыворотке в качестве дополнительного метода при клинической диагностике дефицита железа и перегрузки железом	5 упаковок	884 520,00					
24	Реагент для определения TTT 3-го поколения	IMMULITE TSH 3. Generation (TTT 3 ген.), 1 набор на 100 тестов Для диагностики in vitro с использованием анализаторов IMMULITE® и IMMULITE 1000 — для количественного определения тиреотропина (тиреотропного гормона, TTT) в сыворотке в качестве дополнительного метода при клинической оценке состояния щитовидной железы.	1 упаковка	91 620,00					
25	ATA Анти ТПО	IMMULITE Anti-TPO (Анти-ТПО), 1 набор на 100 тестов Для диагностики in vitro с использованием анализаторов IMMULITE и IMMULITE 1000 — для количественного определения антител к тиреойдной пероксидазе (ТПО) в сыворотке и EDTA-плазме в качестве дополнительного метода клинической диагностики заболеваний щитовидной железы.	1 упаковка	272 664,00					
26	Free Т3 свободный Т3	IMMULITE Free Т3 (Свободный Т3) 1 набор на 100 тестов Для количественного определения концентрации свободного Т3 в сыворотке крови на анализаторах IMMULITE® и IMMULITE 1000. Используется для in vitro диагностики в качестве дополнительного метода при клинической оценке состояния щитовидной железы.	1 упаковка	114 480,00					

27	Free T4 свободный T4	<p>IMMULITE Free T4 (Свободный T4) Набор на 100 тестов Для количественного определения концентрации не связанного с белком тироксина (свободного T4) в сыворотке или обработанной гепарином плазме крови на анализаторах IMMULITE® и IMMULITE 1000. Используется для <i>in vitro</i> диагностики в качестве дополнительного метода при клинической оценке состояния щитовидной железы.</p>	1 упак	144 396,00			
28	Хемиллюминисцентный модуль	<p>Chemiluminescent substrate module (Субстратный модуль) Для использования с системами IMMULITE и IMMULITE 1000. Каталожный номер: LSUBX. Поставляемые материалы: Два флакона (LSUB5), 105 мл (приблизительно 500 тестов) каждый, с готовым к использованию субстратом, состоящим из фосфатного эфира аламангила диоксетана в АМР-буфере усилителем. Хранение: до вскрытия храните при температуре 2-8°C. После вскрытия стабилен в системе при 15-28°C в течение 30 дней или до истечения срока годности. Перед вскрытием флакона и использованием содержимого выдержите субстрат до достижения комнатной температуры (около 20 минут). LUMIGEN® PPD: 4-метокси-4-(3- фосафатфенил)-спиро-(1,2- диоксетан-3,2'- аламанган)</p>	4 упак	1 260 000,00			
29	Probe Wash Module 2x100 промывочный раствор	<p>Wash module (Промывочный модуль) Для использования с системами IMMULITE и IMMULITE 1000. Номер по каталогу: LPWS2. Поставляемые материалы: Две бутылки (фосфатно-буферный раствор, моющее средство Triton X-100: < 0,9 %) (LPWS) PROBE WASH CONC, каждая по 100 мл, буферного раствора в 10-кратной концентрации с моющим средством. Разбавление 1:10: перед использованием перенесите содержимое одной</p>	3 упак	72 576,00			

43	Игла пробозаборная Pipette Assy	Для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету.	1 упак	788 000,00						
44	Реакционные кюветы	Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксированным кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см x 17см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.	6 упак	1 950 000,00			1 800 000			
45	Dispo system BFT	Пластиковые кюветы с мешалками	5 упак	698 000,00						
Анализатор «Getein 1100»										
46	Тромбин-I количественный тест	Набор тестов для определения тропонина I (cTnI), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30	19 упак	1 235 000,00			855 000,0			1 235 000,0
47	Procalcitonin количественный тест	Набор тестов для определения прокальцитонина (PCT), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30	60 упак	4 500 000,00						4 500 000,0
48	D-dimer количественный тест	Набор тестов для определения D-Dimer, предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30	30 упак	1 950 000,00						1 950 000,0
49	HCG+B тест для определения -b субъединиц хорионического гонадотропина человека	Набор тестов для определения бета-субъединиц хорионического гонадотропина человека (HCG+B), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30	14 упак	910 000,00						910 000,0

50	Контрольная сыворотка для прокалицитонина	Контроли РСТ, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8. В упаковке 3 флакона.	1 упак	63 000,00					63 000,0
Иммунохемилюминесцентный анализатор ИФА Лауриг									
51	D-0556 HbsAg Набор для определения поверхностного антигена к гепатиту В.	Комплект реагентов для выявления гепатита В, одностадийная постановка в сыворотке крови на анализатор. Чувствительность: 0,05/0,01 мс/мл	77 упак	3 348 730,00					
52	D-0772 HCV набор для определения гепатита С	Комплект реагентов для выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С, в сыворотке крови, одностадийная постановка в сыворотке крови на анализаторе	77 упак	3 348 730,00					
53	TOXO набор для определения токсоплазмы	Комплект тестов на анализатор для выявления цитомегаловируса иммуноглобулинов класса M/G в сыворотке.	10 упак	911 100,00					
54	LIS набор для определения листериоза	Комплект тестов к возбудителям листериоза на анализаторе. С целью диагностики листериоза чувствительность: 6.25x104/мл бактерий L	10 упак	843 600,00					
55	Наконечники для сыворотки	Наконечник для образцов 300 мкл., 4x108	20 упак	1 350 000,00					
56	Наконечники для реагентов	Наконечник для реативов анализатора Лауриг 1000 мкл., 4x108	2 упак	240 000,00					
Гематологический анализатор Yumizen H500									
57	ABX Diluent -20л	Буферный изотонический раствор для разбавления лейкоцитов, и для определения и дифференцировки клеток крови и измерение гематокрита. Описание: водный раствор прозрачный и без запаха.	20 канистр	1 350 000,00					
58	ABX Whitediff -1л	Лизирующий раствор, для высвобождения гемоглобина, концентрация которого определяется методом спектрофотометрии. является селективным лизирующим реагентом, который позволяет рассчитать общее количество лейкоцитов и произвести определение лейкоцитарной формулы по 6 популяциям (лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилы, базофилы и большие незрелые клетки). также обеспечивает определение атипичных	24 бут	2 784 000,00					

76	Контрольный материал мочи норма 12 мл для анализатора мочи	<p>Контрольный раствор мочи норма 12 мл BioRad для анализатора мочи KF Scan Максимально приближенный к человеческому образцу, в идеале изготовленный из крови, мочи или спинномозговой жидкости человека. Он может быть жидким или лиофилизированным и содержать один или более аналитов в известной концентрации. Контрольные материалы должны анализироваться так же, как пробы пациентов. Контрольный материал обычно содержит множество различных аналитов</p> <p>Результаты анализа контрольных материалов используются для установления приемлемости результатов исследования проб пациентов, после чего эти результаты могут быть использованы для диагностики и прогнозирования заболевания или для планирования лечения.</p> <p>Контрольный материал нормального уровня содержит определяемого аналита.</p> <p>Контрольный материал патологического уровня содержит повышенное или сниженное по сравнению с нормальными пределами количество этого аналита.</p> <p>Например, пределы нормальных значений для калия составляют примерно 3,5–5,0 ммоль/л.</p> <p>Контрольный материал нормального уровня должен содержать калий в этих концентрационных пределах, а контроль патологического уровня должен содержать калий в концентрации ниже 3,5 ммоль/л или выше 5,0 ммоль/л.</p>	1 упак	24 000,00						
77	Контрольный материал мочи паталогия 12 мл для анализатора мочи	<p>Контрольный раствор мочи паталогия 12 мл BioRad для анализатора мочи KF Scan Максимально приближенный к человеческому образцу, в идеале изготовленный из крови, мочи или спинномозговой жидкости человека. Он может быть жидким или лиофилизированным и содержать один или более аналитов в известной концентрации. Контрольные</p>	1 упак	24 000,00						

		<p>материалы должны анализироваться так же, как пробы пациентов. Контрольный материал обычно содержит множество различных аналитов. Результаты анализа контрольных материалов используются для установления приемлемости результатов исследования проб пациентов, после чего эти результаты могут быть использованы для диагностики и прогнозирования заболевания или для планирования лечения. Контрольный материал нормального уровня содержит нормальные концентрации определяемого аналита. Контрольный материал патологического уровня содержит повышенное или сниженное по сравнению с нормальными пределами количество этого аналита. Например, пределы нормальных значений для калия составляют примерно 3,5–5,0 ммоль/л. Контрольный материал нормального уровня должен содержать калий в этих концентрационных пределах, а контроль патологического уровня должен содержать калий в концентрации ниже 3,5 ммоль/л или выше 5,0 ммоль/л.</p>	120 шт	60 000,00		
78	Бумага для термопринтера, лента для анализатора мочи	Размер 50x20x12 лента для термопринтера анализатора мочи KF Scan	120 шт	60 000,00		
Для анализатора Rapid Lab 348 EX						
79	Электрод K+ и уплотнительное кольцо K+ sensor plus 0' tmg	Предназначен для измерения концентрации ионов K+ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Электрод представляет собой полужайку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полу ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgCl), который помещен в постоянный концентрации ионов калия мембрана выполнена из валиномицина (ионофор) в поливинилхлоридной (ПВХ) матрице и отделяет вещество пробы от раствора. Принцип	1 шт	155 396,00		

		<p>действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, KCl, CaCl₂, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na⁺/K⁺/Ca⁺⁺/Cl⁻ – электродов-2шт; канюля – 2шт. Срок службы не менее 6 месяцев. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C, вдали от солнечного света. Для выявления совместимости с медицинским оборудованием, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	1 шт	277 084,00				
80	Электрод Na ⁺ и уплотнительное кольцо Na ⁺ sensor plus 'O' ring	<p>Предназначен для измерения концентрации ионов Na⁺ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Датчик представляет собой полужайку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полную ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgCl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов натрия; проба отделена от раствора стеклянной мембраной, которая избирательна при высокой чувствительности по отношению к ионам водорода. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, KCl, CaCl₂, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na⁺/K⁺/Ca⁺⁺/Cl⁻ – электродов (пластиковые тубы объемом не менее 3мл) - 2шт; канюля – 2шт. Срок службы не менее 12 месяцев. Условия хранения: при температуре от 4 до +25°C. Для выявления совместимости с медицинским оборудованием, имеющегося в наличии у</p>	1 шт	277 084,00				

		<p>Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Производством при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>											
81	<p>Электрод Cl- и уплотнительное кольцо Cl- sensor plus 0' ring</p>	<p>Электрод Cl- и уплотнительное кольцо Cl- sensor plus 0' ring. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Производством при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	1 шт		364 066,00								
82	<p>Упаковка буферов (Buffer Pack)</p>	<p>Буфер 7,382 обеспечивает точку калибровки и используется для калибровок pH, электролита и тематокрита. Буфер 6,838 обеспечивает точку углового коэффициента и используется для 2-точечной калибровки pH и электролита. Состав: 100 mM 3-[N-Морфолино]пропансульфоновая кислота/натрий 3-[N-Морфолино]пропансульфоновая кислота, соли, поверхностно-активные вещества, консерванты, краситель. - буфер 7,382 из 110 mM Na+, 8,0 mM K+, 2,50 mM Ca++, 70 mM Cl-; - буфер 6,838 из 140 mM Na+, 4,0 mM K+, 1,25 mM Ca++, 100 mM Cl-; Фасовка: буфер 7,382 - 4 флакона по 370 мл; буфер 6,838 - 4 флакона по 90 мл. Материал корпуса флаконов: полиэтилен 100%. Условия хранения: при температуре 4-25°C, вдали от солнечного света. Срок хранения: после открытия используется 21 день. Для выявления совместимости с</p>	2 упак		252 000,00								

		<p>программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах.</p> <p>Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>									
83	<p>Моющий раствор (Wash CD Pack)</p>	<p>Моющий раствор предназначен для in vitro промывания зонда и пути тестирования образца.</p> <p>Состав: соли, поверхностно-активные вещества, консерванты P280, P264, P261, P272, краситель.</p> <p>Фасовка: моющий раствор 4x450 мл; ампула с калибровочным раствором Hcl 2 мл x 4шт.; депротенизирующий реагент (двухкомпонентный): D-1a 2мл x 4 шт., D-1b 50мл x 4 шт.; кондиционирующий реагент 2мл x 4 шт. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C, вдали от солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	2 упак	358 400,00							
84	<p>Бумага для принтера, 5 рулонов в упаковке (Printer Paper (pk of 5 roll))</p>	<p>Используется в качестве расходного материала для медицинских анализаторов и необходима для нанесения переменной информации исследований (рН, газы крови (pO₂, pCO₂), электролиты (K⁺, Na⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻), общий гемоглобин и его фракции (СО-метрия), неонатальный билирубин, метаболиты (глюкоза, лактат) с применением высоких температур. Бумага для принтера</p>	2 упак	22 400,00							

		<p>покрыта термослоем, без клевого слоя. Ширина: 60 мм Вес (нетто): 0,171 кг. Объем (нетто): 0,000254 куб.м. Транспортировка при: +15°C +25°C.</p> <p>Условия хранения: в умеренно теплом не влажном помещении до +25°C и менее 65% влажности. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>						
85	<p>Рабочий раствор для заполнения Na+ K+ Ca++ Cl- электродов (Na+ K+ Ca++ Cl- Electrode Fill Solution)</p>	<p>Предназначен для стабилизации уровня Na+ K+ Ca++ Cl- электродов. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и CO-оксиметрии. Состав: рабочий раствор для электрода NaH/K-f/Ca++/Cl-; NaCl, KCl, CaCl2, AgCl, консервант; канюля для заполнения электрода. Фасовка: 3 x 3 мл. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	1 упак	35 012,00				
86	<p>Раствор для заполнения референсного электрода (Reference Electrode Fill Solution pk of 4)</p>	<p>Предназначен для заполнения референсного электрода анализатора газов и электролитов крови. Состав и фасовка: рабочий раствор для электрода Ref (3 мл x 4); 4M раствор KCl; канюля для</p>	1 упак	46 200,00				

		<p>заполнения электрода (4 шт.). Срок годности: не менее 12 месяцев. Условия хранения: при температуре 4-25°C, при отсутствии солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>						
87	<p>Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl Reference electrode inner, with KCl fill solution</p>	<p>Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl Reference electrode inner, with KCl fill solution. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	1 упак	300 082,00				
88	<p>10330747348 Visit KIT сервисный набор</p>	<p>RL348EX SP Visit Kit/ Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	1 шт	1 085 392,00				
89	<p>Раствор для качества уровень 1</p>	<p>Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах рН/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов.</p>	1 упак	193 200,00				

	<p>Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона.</p> <p>Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30x2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Постановком при поставке производится спектральная калибровка набора.</p> <p>Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	<p>1 упак</p>	<p>193 250,00</p>								
<p>90</p>	<p>Раствор для качества уровень 2</p>	<p>Предназначен в диагностике <i>in vitro</i> для проведения контроля качества в анализаторах рН/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30x2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования,</p>	<p>1 упак</p>	<p>193 250,00</p>							

		<p>имеются в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Постановщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>					
91	<p>Раствор для качества уровень 3</p>	<p>Предназначен в диагностике <i>in vitro</i> для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30x2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре +15°C +25°C и отсутствии прямого солнечного света. Срок годности указан на этикетке каждой ампулы и на коробке с ампулами. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Постановщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	1 упак	193 200,00			
92	<p>Комплект трубок насоса подачи пробы и реагента</p>	<p>Используется для направленного подвешивания жидкостей, перемещающихся по силиконовым трубочкам. Фасовка: 1. Коннектор крышки флакона отходов с трубками отходов. Состав: термостойкая резина серого цвета (длина – 3 мм,</p>	1 упак	110 880,00			

		<p>высота – 4,5 мм, ширина – 2 мм); 2 прозрачные силиконовые трубочки разной длины с муфтой (16,5 мм, 21 мм). 2. Резиновый коннектор с трубками для реагентов. Состав: 3 прозрачные силиконовые трубочки разной длины и толщины с муфтой (20 мм, 18 мм, 16 мм); прозрачный резиновый коннектор (длина – 3 мм, высота – 3 мм, ширина – 1,5 мм). 3. 2 белых пластиковых ролика Состав: Молдинг и накатанная головка с 4 отверстиями сверху, и снизу (высота – 4 мм, диаметр – 2,5 мм). 4. Смазывающая жидкость в эппендорфе. 5. Этикетка для указания даты замены. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Постановщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	100 шт	587 500,00				
93	Вставки для пробирок на ротор R-12/15, 12 шт для центрифуг «Biosan – LMC -3000»	Комплект стаканов (12 шт.) к ротору R-12/15. Пластиковые стаканы	1 упак	67 000,00	239 250,0		63 800,0	
94	Набор реагентов для анализа жидкости «Клиника-СМЖ» ЗАО «ЭКО лаб»	Набор реагентов Эколаб-Клиника-СМЖ позволяет определять цитоз, качественное и количественное определение общего белка, качественное определение глобулинов в спинномозговой жидкости RPRCorbon тест на сифилис 500 опр, Метод основан на реакции преципитации между стабилизированной суспензией угольных частиц, обработанных липидным комплексом, и рядом антител, присутствующих в сыворотке или плазме больных сифилисом, которые в результате агглютинации образуют комплекс «антиген-антитело» в виде преципитата	15 упак	261 300,00			225 525	197 550
95	Тест полоски на сифилис (500 тестов)							

103	Капилляр Панченкова	Для определения удельного веса мочи	100 шт	30 000,00	35 000,0	30 000,0	22 300,0	17 200
		Пипетка Панченкова (капилляр Панченкова) - изделие медицинского назначения, которое используется для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) при клиническом анализе крови. Пипетка Панченкова позволяет определить наличие и интенсивность воспалительного процесса в организме пациента. Может использоваться для самостоятельных тестов или вместе с тестированием по методу Вестергрена.						

5. На основании представленных заявок организатор (заказчик) закула, Решил:

На основании пункта п. 78 главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 определить победителем:

- по лоту № 44 ИП «GromoMax» РК, Акмолинская область, г.Кокшетау, Акана Серы 206, каб10, на общую сумму – 1 800 000,00 тенге;
- по лотам № 46,47,48,49,50 ТОО «Great Medical» г. Астана, пр. Сарыарка, д.15, д.15, н.п.-9, на общую сумму – 8 658 000,00 тенге;
- по лотам № 94, 98, 99,103 ТОО «YLKAZMED» РК, г. Алматы, Туркисбский район, мкр. Кайрат, ж.м.Береке-2,д.4, на общую сумму – 107 000,00 тенге;
- по лоту № 95 ТОО «ХанМедГрупп» РК, г. Алматы, Наурызбайский район, ул Алтын-Ординская 6/55, на общую сумму – 197 550, 00 тенге.

Победителям, предоставить организатору (заказчик) в течение 10 календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.80, главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

6. Не соответствует требованиям п. 75 приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (п.п.2 п. 11 Приказа несоответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления, отсутствие характеристики):

- по лотам № 46,75,101 ИП «VMLG.MED» РК, г. Алматы, ул. Заречная 2Г;
- по лотам № 96, 100, 101,102 ТОО «YLKAZMED» РК, г. Алматы, Туркисбский район, мкр. Кайрат, ж.м.Береке-2,д.4 ;
- по лотам №100, 101, 102, 103 ТОО «Фактор 1» РК, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Тургут Озала, д.51, кв.52;
- по лотам №98, 99, 101, 103 ТОО «ХанМедГрупп» РК, г. Алматы, Наурызбайский район, ул Алтын-Ординская 6/55.

Не соответствует требованиям п. 75 приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (п.п.2 п. 11 Приказа несоответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления, отсутствие характеристики) по лотам 98, 100,101; п.75 Приказа (п.3 п.11 главы 1 превышение цены в объявлении) по лоту №103 – ТОО «ДиАКит», РК, Карагандинская область, г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, мкр 19, д.40 «а».

На основании п.79 главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 в связи с отсутствием ценовых предложений по Лотам №1, 2, 3, 4, 5, 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, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 97 закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Начальник отдела закупок

Мусиралинова А. М.