

ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Астана

Протокол итогов закупа изделий медицинского назначения от 28 февраля 2023 года
в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2023 год

Члены комиссии:

1) Председатель тендерной комиссии:

С.Т. Жамукова – заместитель директора по МЧ

2) Члены тендерной комиссии:

3) Байкалова Е.В. - фармаколог

Закерьянова А.С. – Старшая медсестра реанимационного отделения

Рамазанова А. – провизор аптеки

Гракович С.И. - юрист

3) Секретарь тендерной комиссии:

Л.Н. Панченко – руководитель отдела государственных закупок

«28» февраля 2023 года в 16:00 ч. по адресу г.Астана, пр. Тәуелсіздік, 11/1, кабинет 204, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу изделий медицинского назначения в рамках гарантированного объема медицинской помощи на 2023 год.

Комиссия/эксперт не привлекалась

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (приложение 1)

Приложение №1

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Цена, тенге	Кол-во	Сумма, тенге
---	--------------	----------------	----------	-------------	--------	--------------

1	Изотонический разбавитель HC-Diluent 20 л	Изотонический разбавитель HC - Diluent, 20 л. HC-DILUENT 20 л, в пластиковом контейнере, закрытый белой винтовой крышкой, этикетка с полоской зеленого цвета. Изотонический солевой раствор, применяемый для разбавления образцов цельной крови и промывки системы рабочей жидкости между процедурами измерения.	бутыль	49 990	20	999800
2	Лизирующий раствор HC-Lyse CF 1л	Лизирующий реагент HC - Lyse CF, 1 л. HC-LYSE CF 2x1 л, в пластиковом контейнере по 1 л, закрытый белой винтовой крышкой, этикетка с полоской желтого цвета. Создает гемолизат для 3-компонентного дифференциала WBC и для общих значений WBC и HGB. Четвертичные аммониевые соли (2.7 %), поверхностно-активные вещества (<0.05 %).	бутыль	71 585	15	1073775
3	Чистящий раствор HC-Cleaner 1 л	Чистящий раствор HC - Cleaner, 1 л HC-CLEANER 1 л, в пластиковом контейнере, закрытый белой винтовой крышкой, этикетка с полоской синего цвета. Для очистки жидкостей Натрия фосфат (<1%), натрия хлорид (<1%), поверхностно-активные вещества (< 2%), натрия азид (<0.05 %), бромкрезоловый зеленый (<0.001%)	бутыль	23 668	15	355020
4	Контроль HC-Control	Контрольная кровь Гематологический контроль HC Control (3 флакона по 2,5 мл)	набор	152 542	2	305084
						2733679

Заявка на реактивы для гематологических анализаторов серия MEK7300 және MEK6510

Наименование	Характеристика	Форма упаковки	Ед. изм.	Цена, тенге	Кол-во	Сумма, тенге	ИНКО ТЕРМ С жеткіз у шарттары
Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности.	код MEK-641, 20л	Канистра	50 400,00	70	3 528 000,00	DDP
	Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный.						

	Фасовка: канистра - 20 л.						
Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов.						
	Активный компонент: полиоксиэтилентридециловый эфир.						
	Фасовка: бутылка - 5 л.	Код MEK-520, 5л	Бут.	41 580,00	20	831 600,00	DDP
Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)	Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты.						
	Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли.	Код MEK-680, 1 л	Бут.	62 790,00	40	2 511 600,00	DDP
Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3)	Раствор (диагностика in vitro) для жесткой очистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур.						
	Активный компонент: Гипохлорит натрия.	код MEK-620, 1 л	Бут.	26 565,00	15	398 475,00	DDP
Hemolynac 5	Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов.						
	Активный компонент: Алкилэфир сульфата натрия.	Код MEK-910, 1 л	Флакон	67 200,00	15	1 008 000,00	DDP
Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	Фасовка: Флакон - 1 л.						
	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции.	3*3ml (1L,1N,1H) Код MEK-5DLNH	Уп.	136 500,00	4	546 000,00	DDP

Контрольная кровь гематология MEK-3DL (низкий), MEK-3DN (нормальный), MEK-3DH (высокий)	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	3*2ml (1L,1N,1H) Код MEK-3DLNH	Уп.	100 170,00	4	400 680,00	DDP
Калибратор MEK-Cal	Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов	Код MEK-CAL, 1 x 2ml	Шт.	215 460,00	1	215 460,00	DDP
Фильтр	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	Код T802	Шт.	7 245,00	6	41 400,00	DDP
Трубка для насоса	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	Код T462	Шт.	94 290,00	2	188 580,00	DDP
Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии MEK с встроенным принтером	Для распечатки результатов исследования	уп (№ 10 рул)	Уп.	55 300,00	70	3 871 000,00	DDP
Полимерная суспензия	Полимерная суспензия представляет собой специализированную жидкость, которая предназначена для калибровки субпопуляции лейкоцитов.	Код T905	Шт.	148 890,00	1	148 890,00	DDP
Итого:						13 689 685,00	DDP

№	Артикул	Наименование	Техническая спецификация	Фасовка	Ед. изм.	Кол-во	цена, без НДС, тг.	стоимость, без НДС, тг.
1	OSR6182	Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE)	Кинетическое колориметрическое количественное определение α-амилазы, [1,4-β-D-глюкан-4-глюканогидролаза, ЕС 3.2.1.1], в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика,	4x40+4x10мл	Уп.	1	324 576	324 576

			калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
2	OSR6179	Креатинкиназа, реагент для определения (СК (NAC))	УФ кинетическое определение креатинкиназы (КК), ЕС 2.7.3.2, в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x22+4x4+4 хмл	Уп.	5	183 927	919 635	
3	OSR6199	С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	Количественное определение С-реактивного белка (С-РБ) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Данный метод используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x30+4x30м. л	Уп.	25	313 444	6 268 880	
4	66320	ISE буфер (ISE BUFFER)	Буфер используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x2000 мл	Уп.	2	113 114	226 228	
5	66318	Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE)	Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.	4x1000мл	Уп.	1	92 205	92 205	

			Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
6	66319	Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard)	<p>Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x2000 мл	Уп.	5	114 119	570 595	
7	66313	Контроль селективности электродов Na ⁺ /K ⁺ (ISE Na ⁺ /K ⁺ SELECTIVITY CHECK).	<p>Данный контроль используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	2x25мл	Уп.	2	83 403	166 806	
8	66316	Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD)	<p>Данный стандарт используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x100мл	Уп.	2	120 524	241 048	
9	66317	Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard).	Данный стандарт используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺),	4x100мл	Уп.	2	119 988	239 976	

			калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
10	OSR6112	Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего билирубина в сыворотке или плазме человека Количественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x15+4x15мл	Уп.	2	117 695	235 390	
11	OSR6132	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека на анализаторе Количественное определение общего белка в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе	4x25+4x25мл	Уп.	3	77 166	231 498	
12	OSR6107	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT).	УФ кинетическое определение аланинаминотрансферазы, ЕС 2.6.1.2 (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x50мл+4x25мл	Уп.	2	151 126	302 252	

13	OSR6102	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN).	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter. Серии AU. Только для диагностики in vitro.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x29мл	Уп.	2	63 502	127 004
14	OSR6104	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP).	<p>Кинетическое колориметрическое количественное определение щелочной фосфатазы, ЕС 3.1.3.1 (ЩФ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x30+4x30мл	Уп.	1	150 032	150 032
15	OSR6109	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST).	<p>УФ кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, ЕС 2.6.1.1 (АСТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x25+4x25мл	Уп.	2	151 126	302 252
16	OSR6111	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека. Количественное определение прямого билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика,</p>	4x6+4x6мл	Уп.	5	117 790	588 950

			калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
17	OSR61118	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE).	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке или плазме человека Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter .серии AU. Только для диагностики in vitro.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x50+4x12, 5мл	Уп.	1	254 517	254 517	
18	OSR6134	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	<p>УФ кинетическое определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на анализаторах Beckman Coulter .серии AU. Только для диагностики in vitro.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x25+4x25м л	Уп.	3	110 868	332 604	
19	OSR6198	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x30x4x12,5 мл	Уп.	1	192 030	192 030	
20	OSR61117	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего кальция в сыворотке, плазме или моче человека Количественное определение общего кальция в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах</p>	4x29мл	Уп.	2	233 369	466 738	

			Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
21	66039	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	6x500мл	Уп.	1	112 500	112 500	
22	ODC0003	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1).	Контрольная сыворотка 1 (Control Serum 1 (Контрольная сыворотка 1) представляет собой – это контроль на основе лиофилизированную ой человеческой сыворотку человека,, предназначенная для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 2 (Control Serum 2 ODC0004 (Контрольной сывороткой 2) для проведения контроля качества мониторинга аналитических характеристик тестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентами системы Beckman Coulter, используемых на анализаторах Beckman Coulter серии AU и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	20x5мл	Уп.	2	238 954	477 908	
23	ODC0004	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2).	Контрольная сыворотка 2 (Control Serum 2) представляет собой лиофилизированную сыворотку человека, предназначенная для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 1 (Control Serum 1 ODC0003) для проведения контроля качества тестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	20x5мл	Уп.	2	238 954	477 908	
			Control Serum 2 (Контрольная сыворотка 2) – это контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с Control Serum 1 ODC0003 (Контрольной сывороткой 1) для мониторинга аналитических характеристик реагентов						

			системы Beckman Coulter, используемых на анализаторах Beckman Coulter и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
24	66300	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	System Calibrator (системный калибратор) представляет собой калибратор на основе сыворотки крови, предназначенный для использования с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	20x5мл	Уп.	2	249 642	499 284	
24	OSR0001	Промывочный раствор (WASH SOLUTION).	Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	6x2000мл	Уп.	1	146 370	146 370	
25	MU919400	Электрод натриевый (Electrode Na).	Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	925 097	925 097	
26	MU919500	Электрод калиевый (Electrode K).	Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения калия(K+) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	925 097	925 097	

27	MU919600	Электрод хлорный (Electrode Cl).	Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	925 097	925 097	
28	ODC0028	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	RF Latex Calibrator (Ревматоидный фактор (латекс), калибратор) представляет собой матрикс, основанный на человеческой сыворотке, и предназначен для использования с реактивом RF Latex OSR61105 для количественного определения ревматоидного фактора на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	5x1 мл	Уп.	1	198 967	198 967	
29	OSR6194	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO).	Количественное определение антистрептолизина О (АСО) в сыворотке человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x51+4x7 мл	Уп.	2	684 678	1 369 356	
30	OSR61105	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	Количественное определение ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x24+4x8 мл	Уп.	2	503 476	1 006 952	
31	OSR61203	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Количественное определение ферритина в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика,	4x24+4x12 мл	Уп.	3	476 686	1 430 058	

			калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
32	OSR6152	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN).	Количественное определение трансферрина методом иммунотурбидиметрии в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x7+4x8 мл	Уп.	2	553 686	1 107 372	
33	OSR6186	Железо реагент ,для определения (IRON)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения железа в сыворотке или плазме человека. Количественное определение железа в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x15+4x15 мл	Уп.	2	265 730	531 460	
34	OSR6189	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения магния в сыворотке, плазме и моче человека. Количественное определение магния в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x40 мл	Уп.	3	135 609	406 827	
35	ODC0014	ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1).	ITA контрольная сыворотка Control Serum (контрольная сыворотка ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека. это контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0015 и ODC0016 для мониторинга аналитических характеристик проведения контроля качества нижеперечисленных тестов с реагентами системы \Beckman Coulter, используемых на	6x2 мл	Уп.	1	281 686	281 686	

			анализаторах Beckman Coulter серии AU и перечисленных в нижеприведенной таблице. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
36	ODC0015	ITA, контрольная сыворотка ,уровень 2(ITA CONTROL SERIUM LEVEL 2)	ITA контрольная сыворотка (ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека, предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0016 для проведения контроля качества нижеперечисленных тестов с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	6x2 мл	Уп.	1	281 686	281 686	
37	ODC0016	ITA, контрольная сыворотка ,уровень 3(ITA CONTROL SERIUM LEVEL 3)	ITA контрольная сыворотка (ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека, предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0015 для проведения контроля качества нижеперечисленных тестов с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	6x2 мл	Уп.	1	281 686	281 686	
38	ODR3021	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERIUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Мультикалибратор сывороточных белков (Serum Protein Multi-Calibrator предназначен для иммунотурбидиметрического анализа с использованием реагентов иммуноглобулина G, иммуноглобулина А, иммуноглобулина М, С3, С4, трансферрина, С-реактивного белка, антистрептолизина О и ферритина для количественного их определения на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Мультикалибратор изготовлен на основе человеческой сыворотки с добавлением химических веществ и	6x2 мл	Уп.	1	272 379	272 379	

			соответствующих ферментов человеческого, животного или растительного происхождения. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
39	OSR6128	Лактатдегидрагеназа реагент для определения (ЛДГ)	УФ кинетическое определение активности лактатдегидрогеназы, ЕС 1.1.1.27, в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x40+4x20мл	Уп.	1	114 865	114 865	
40	OSR61205	UIBS Реагент для определения железосвязывающей способности	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения латентной железосвязывающей способности (ненасыщенной железосвязывающей способности) сыворотки или плазмы человека на анализаторахКоличественное определение ненасыщенной железосвязывающей способности (НЖСС) сыворотки и плазмы человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x27+4x3+4x6+4x2 мл	Уп.	2	194 860	389 720	
41	OSR6122	INOFGANIC PHOSPHOROUS реагент для определение неорганического фосфора	Фотометрический УФ тест для количественного определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x15+4x15мл	Уп.	1	157 827	157 827	
42	ODC0026	CRP Latex calibrator C-p белок	CRP Calibrator (Latex) (калибратор С-РБ (латекс)) предназначен для использования с реактивами CRP (Latex) OSR6199 для количественного определения С-РБ нормальной	5x2 мл	Уп.	1	279 661	279 661	

			чувствительности на анализаторах Beckman Coulter серии AU . Этот калибратор изготовлен на основе сыворотки человека. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
43	MU988800	Photometer Lamp 20W - Фотометрическая лампа на 20BT (12V 20W)	Фотометрическая лампа устанавливается в фотометрический блок анализаторов Beckman Coulter серии AU. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	Уп.	3	294 063	882 189		
44	ZM01200	Syringe Reagent Probe - Шприц для реагентов	Syringe Reagent Probe - Шприц для реагентов. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	Уп.	1	397 563	397 563		
45		Картридж с зернистой фильтрующей загрузкой, модель "CFC 15"	Картридж с зернистой фильтрующей загрузкой CFC. Типоразмер 15". Тип присоединения байонетный. Неразборный. Фильтрующая загрузка: FAG или песок. Диапазон рабочих температур 4-380С. Рабочее давление – 0,24-0,69 МПа. Производительность – 0,35 м3/ч.	Шт.	8	35 355	282 840		
46		Картридж микрофильтрационный (5 мкм), модель "MFC 15"	Картридж микрофильтрационный MFC. Типоразмер 13". Тип присоединения байонетный. Неразборный. Диапазон рабочих температур 4-380С. Рабочее давление – 0,24-0,69 МПа. Производительность – 0,1 м3/ч. Рейтинг фильтрации – 5 мкм	Шт.	4	48 700	194 800		
47		Картридж с гранулированным активированным углем, модель "ACC 15"	Картридж с гранулированным активированным углем ACC. Типоразмер 13". Тип присоединения байонетный. Неразборный. Диапазон рабочих температур 4-380С. Рабочее давление – 0,24-0,69 МПа. Производительность – 0,1 м3/ч	Шт.	4	52 630	210 520		
48		Картридж со смешанной смолой	Картридж со смешанной смолой типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке	Шт.	4	78 545	314 180		

		типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке							
49		Картридж с мембранным элементом, модель ROC50	Картридж с мембранным элементом ROC. Типоразмер 13". Тип присоединения байонетный. Неразборный. Диапазон рабочих температур 4-380С. Рабочее давление – 0,24-0,69 МПа. Производительность – 6 л/ч		Шт.	4	43 990	175 960	
50	OSR61171	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	Количественное определение иммуноглобулина А (IgA) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	308 547	308 547	
51	OSR61172	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	Количественное определение иммуноглобулина G (IgG) в сыворотке, плазме и спинномозговой жидкости человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	308 547	308 547	
52	OSR61173	Иммуноглобулин M, реагент для определения (IgM).	Количественное определение иммуноглобулина M (IgM) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	308 547	308 547	
53	OSR6116	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме человека. Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter. серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение		Уп.	1	181 196	181 196	

профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и

проведение контролей на анализаторе.

28 397 868

Заявка на расходный материал для реанимации на 2023 год «Многопрофильная городская детская больница № 1» акимата города Астана г. Астана ,пр. Тәуелсіздік,11/1						ГКП на ПХВ	Условия поставки ИНКОТЕРМС
лот	Наименование	Форма упаковки	Количество	Цена	Сумма, тенге без НДС		
1	CL коробка мембран ABL800FLEX	Кор.(4шт)	1	973 000	973 000	DDP	
2	CL-электрод 945-617 ABL 800 FLEX	шт	1	1 234 787	1 234 787	DDP	
3	Na-электрод 945-618 ABL 800 FLEX	шт	1	1 234 787	1 234 787	DDP	
4	Na-коробка мембран ABL 800 FLEX	Кор.(4шт)	1	973 000	973 000	DDP	
5	pCO2 коробка мембран 942-063 ABL 800 FLEX	Кор.(4шт)	1	973 000	973 000	DDP	
6	pCO2 электрод 945-612 ABL 800 FLEX	шт	1	2 071 439	2 071 439	DDP	
7	pH электрод 945-612 ABL 800 FLEX	шт	1	2 071 439	2 071 439	DDP	
8	pO2 коробка мембран ABL800 FLEX	Кор.(4шт)	1	591 736	591 736	DDP	
9	pO2 электрод 945-613 ABL800 FLEX	шт	1	2 071 439	2 071 439	DDP	
10	Газ калибровочный 1(настольная емкость газа)ABL 800 FLEX	бал	2	267 864	535 728	DDP	
11	Газ калибровочный 2(настольная емкость газа)ABL 800FLEX	бал	2	267 864	535 728	DDP	
12	Глюкозный электрод 945-620	шт	1	1 793 648	1 793 648	DDP	
13	K+электрод 945-615 ABL 800 FLEX	шт	1	1 793 648	1 793 648	DDP	
14	Калибровочный раствор 1 200мл ABL800FLEX	Фл.	40	144 868	5 794 720	DDP	
15	Калибровочный раствор 2 200мл ABL 800 FLEX	Фл.	40	144 868	5 794 720	DDP	
16	Калибровочный раствор tHb в упаковке 4 ампулы	Кор.(4шт)	1	105 030	105 030	DDP	

17	К-коробка мембран 942-059 ABL 800 FLEX	Кор.(4шт)	1	973 300	973 300	DDP
18	Коробка мембран референтного электрода ABL800 FLEX упаковке 4 шт	Кор.(4шт)	3	132 980	398 940	DDP
19	Лактатный электрод 945-619	шт	1	1 793 648	1 793 648	DDP
20	Мембраны глюкозного электрода,коробка(4шт)	кор	3	334 671	1 004 013	DDP
21	Мембраны для лактатного электрода,коробка(4шт.)	кор	3	334 671	1 004 013	DDP
22	Одноразовый пластиковый контейнер 905-802	шт	15	19 827	297 405	DDP
23	Очистной раствор 200мл ABL 800 FLEX	Фл.	20	144 868	2 897 360	DDP
24	Промывочный раствор 600мл ABL 800 FLEX	Фл.	60	114 412	6 864 720	DDP
25	Раствор гипохлорида(Hypochlorite Solution) 902-668 ABL 800 FLEX	Фл.	1	93 804	93 804	DDP
26	Референтный электрод 945-603	шт	1	806 234	806 234	DDP
27	Са коробка мембран ABL800 FLEX	Кор.(4шт)	1	973 000	973 000	DDP
28	Ca2+электрод 945-616 ABL 800 FLEX	шт	1	1 324 787	1 324 787	DDP
29	CL коробка мембран ABL 800 FLEX	Кор.(4шт)	1	1 234 787	1 234 787	DDP
30	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями safeCInitubes-пластиковые объемами 100 мкл.(250 шт.)	Компл.	30	182 028	5 460 840	DDP
31	Ловушка сгустков для капилляров, уп. (250 шт.)	упак	30	77 760	2 332 800	DDP
32	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	313 215	626 430	DDP
33	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	313 215	626 430	DDP
34	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	313 215	626 430	DDP
35	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	313 215	626 430	DDP
36	Трубка для слива	Уп.	3	48 493	145 479	DDP
37	Трубка насоса для растворов	Уп.	3	53 036	159 108	DDP

38	Трубка насоса для электродных модулей	Уп.	3	53 036	159 108	DDP
39	Пластиковая прокладка	Шт.	4	48 355	193 420	DDP
40	Гермо бумага в рулонах (кор. 8 рул.)	Кор.	10	71 168	711 680	DDP
41	Игла пробозаборника	штук	1	365 460	365 460	DDP
42	Магнит для передвижения проволоки в капиллярах	штук	1	18 524	18 524	DDP
Итого сумма					60 265 999	

Предоставлены по 1 ценовому предложению:

Пор №	Наименование потенциального поставщика	БИН/ИИН	Адрес потенциального поставщика	Дата предоставления заявки	Время
1	ТОО «InNext»	221240038765	Г Астана район Есиль, ул Турара Рыскулова дом 5/2 офис 44	23.02.2023 г	12-40
2				23.02.2023 г	12-55
3	ИП "LEON COMPANY"	940829350425	РК Акмолинская область, г Кокшетау ул Акана Серы 206 каб 10	28.02.2023 г	11-45
4	ТОО «Medconsul Astana»	150340021151	РК г Астана, ул. Б.Майлина, д.19, офис 425	27.02.2023	12-00
5	ТОО «FlyMedGroup»	180640004118	РК г Астана Е16 дом 4/93	27.02.2023	12-35
6	ТОО «Sivital-Казахстан»	130640014681	г.Алматы, Алмалинский район, ул.Муратбаева, д.23/1	27.02.2023	12-45

Победитель: ТОО « InNext» 221240038765 Г Астана район Есиль, ул Турара Рыскулова дом 5/2 офис 44

№	Наименование	Характеристика	Форма упаковки	Ед. изм.	Цена, тенге	Кол-во	Сумма, тенге	ИНКОТЕРМС жеткізу шарттары	Цена ТОО « InNext» по договору
1	Изотонический раствор Isotonac 4 (Isotonac 4)	<p>Раствор (диагностика in vitro) для разведения клеток крови. Буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности.</p> <p>Активный компонент: Хлорид натрия и сульфат натрия безводный.</p> <p>Фасовка: канистра - 20 л.</p>	код МЕК-641, 20л	Канистра	50 400,00	70	3 528 000,00	DDP	50400
2	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	<p>Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов.</p> <p>Активный компонент: полиоксиэтилен тридециловый эфир.</p> <p>Фасовка: бутль - 5 л.</p>	Код МЕК-520, 5л	Бут.	41 580,00	20	831 600,00	DDP	41580
3	Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)	<p>Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты.</p> <p>Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли.</p> <p>Фасовка: бутль - 1 л.</p>	Код МЕК-680, 1 л	Бут.	62 790,00	40	2 511 600,00	DDP	62790
4	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3)	<p>Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от</p>	код МЕК-620, 1 л	Бут.	26 565,00	15	398 475,00	DDP	26565

		белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур.							
		Активный компонент: Гипохлорит натрия.							
		Фасовка: бутылка - 1 л.							
5	Немолюнас 5	Раствор для подсчета субпопуляции лейкоцитов. Активный компонент: Алкилэфир сульфата натрия. Фасовка: Флакон - 1 л.	Код MEK-910, 1 л	Флакон	67 200,00	15	1 008 000,00	DDP	67200
6	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции.	3*3ml (1L,1N,1H) Код MEK-5DLNH	Уп.	136 500,00	4	546 000,00	DDP	136500
7	Контрольная кровь гематология MEK-3DL (низкий), MEK-3DN (нормальный), MEK-3DH (высокий)	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции.	3*2ml (1L,1N,1H) Код MEK-3DLNH	Уп.	100 170,00	4	400 680,00	DDP	100170
8	Калибратор MEK-Cal	Калибратор, предназначен для калибровки гематологических анализаторов	Код MEK-CAL, 1 x 2ml	Шт.	215 460,00	1	215 460,00	DDP	215460
9	Фильтр	Фильтр гемоглобина, предназначен для фильтрации от сгустков крови	Код T802	Шт.	7 245,00	6	41 400,00	DDP	7245
10	Трубка для насоса	Трубочка перистальтического насоса представляет из себя полую трубочку, изготовленную из тифлона длиной 12 см с фиксирующим кольцами на концах. Трубочка предназначена для перекачивания растворов из канистр в анализатор, а также утилизации биоотходов из анализатора в контейнер слива.	Код T462	Шт.	94 290,00	2	188 580,00	DDP	94200

11	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером	Для распечатки результатов исследования	уп (№ 10 рул)	Уп.	55 300,00	70	3 871 000,00	DDP	55300
12	Полимерная суспензия	Полимерная суспензия представляет собой специализированную жидкость, которая предназначена для калибровки субпопуляции лейкоцитов.	Код T905	Шт.	148 890,00	1	148 890,00	DDP	148890
		Итого:					13 689 685,00	DDP	13 689 685 тенге

Решение комиссии:

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем ценового предложения у ТОО «InNext» 221240038765 Г Астана район Есиль, ул Турара Рыскулова дом 5/2 офис 44

2. Заказчику ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Астана (г.Астана, пр.Тәуелсіздік, 11/1), заключить договор о государственных закупках с ТОО «InNext» 221240038765 Г Астана район Есиль, ул Турара Рыскулова дом 5/2 офис 44

на сумму **13 689 685 (Тринадцать миллионов шестьсот восемьдесят девять тысяч шестьсот восемьдесят пять) тенге 00 тиын**

Потенциальному победителю в течение 10 календарных дней в соответствии с п.113 Правил предоставить Организатору закупок документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

Победитель: ИП "LEON COMPANY" БИН 940829350425 РК Акмолинская область, г Кокшетау ул Акана Серы 206 каб 10

Победитель ТОО «Medconsul Astana БИН 940829350425 РК Акмолинская область, г Кокшетау ул Акана Серы 206 каб 10

Заявка на расходный материал для реанимации на 2023 год ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница № 1» акимата города НурСултан г. НурСултан, пр. Тәуелсіздік, 11/1						Услови я поставк и ИНКОТ ЕРМС	ИП "LEON COMPANI"	сумма договора ИП "LEON COMPANI"	цены у ТОО «Medcons ul Astana	победите ль по позиция м ТОО «Medcon sul Astana	сумма договора ТОО «Medcon sul Astana	сумма договор а с ТОО «FlyMed Group»
ЛОТ	Наименование	Форма упаковки	Количес тво	Цена	Сумма, тенге без НДС							
1	CL коробка мембран ABL800FLEX	Кор.(4шт)	1	973 000	973 000	DDP			971 000	971 000	971000	
2	CL-электрод 945-617 ABL 800 FLEX	шт	1	1 234 787	1 234 787	DDP		1 123 000	1 234 750		0	
3	Na+электрод 945-618 ABL 800 FLEX	шт	1	1 234 787	1 234 787	DDP		1 123 000	1 234 750		0	
4	Na-коробка мембран ABL 800 FLEX	Кор.(4шт)	1	973 000	973 000	DDP		0	972 000	972 000	972000	
5	pCO2 коробка мембран 942-063 ABL 800 FLEX	Кор.(4шт)	1	973 000	973 000	DDP		0	972 000	972 000	972000	
6	pCO2 электрод 945-612 ABL 800 FLEX	шт	1	2 071 439	2 071 439	DDP		1 970 000	2071000		0	
7	pH электрод 945-612 ABL 800 FLEX	шт	1	2 071 439	2 071 439	DDP		1 970 000	2071000		0	
8	pO2 коробка мембран ABL800 FLEX	Кор.(4шт)	1	591 736	591 736	DDP		0	591735	591735	591735	
9	pO2 электрод 945-613 ABL800 FLEX	шт	1	2 071 439	2 071 439	DDP		1 970 000	2 071 000		0	
10	Газ калибровочный 1(настольная емкость газа)ABL 800 FLEX	бал	2	267 864	535 728	DDP		0	267864	267864	535728	
11	Газ калибровочный 2(настольная емкость газа)ABL 800FLEX	бал	2	267 864	535 728	DDP		0	267864	267864	535728	
12	Глюкозный электрод 945-620	шт	1	1 793 648	1 793 648	DDP		1 592 000	1 790 000		0	
13	K+электрод 945-615 ABL 800 FLEX	шт	1	1 793 648	1 793 648	DDP		1 592 000	1 790 000		0	
14	Калибровочный раствор 1 200мл ABL800FLEX	Фл.	40	144 868	5 794 720	DDP		0	144868	144868	5794720	

15	Калибровочный раствор 2 200мл ABL 800 FLEX	Фл.	40	144 868	5 794 720	DDP		0	144868	144868	5794720
16	Калибровочный раствор tHb в упаковке 4 ампулы	Кор.(4шт)	1	105 030	105 030	DDP		0	105030	105030	105030
17	К-коробка мембран 942- 059 ABL 800 FLEX	Кор.(4шт)	1	973 300	973 300	DDP		0	972300	972300	972300
18	Коробка мембран референтного электрода ABL800 FLEX упаковке 4 шт	Кор.(4шт)	3	132 980	398 940	DDP		0	132980	132980	398940
19	Лактатный электрод 945- 619	шт	1	1 793 648	1 793 648	DDP		1 592 000	1 790 000		0
20	Мембраны глюкозного электрода.коробка(4шт)	кор	3	334 671	1 004 013	DDP		0	334671	334671	1004013
21	Мембраны для лактатного электрода.коробка(4шт.)	кор	3	334 671	1 004 013	DDP		0	334671	334671	1004013
22	Одноразовый пластиковый контейнер 905-802	шт	15	19 827	297 405	DDP		0	19 827	19 827	297405
23	Очистной раствор 200мл ABL 800 FLEX	Фл.	20	144 868	2 897 360	DDP		0	144 868	144 868	2897360
24	Промывочный раствор 600мл ABL 800 FLEX	Фл.	60	114 412	6 864 720	DDP		0	114412	114412	6864720
25	Раствор гипохлорида(Hypochlorit e Solution) 902-668 ABL 800 FLEX	Фл.	1	93 804	93 804	DDP		0	93 804	93 804	93804
26	Референтный электрод 945-603	шт	1	806 234	806 234	DDP		770 000	805000		0
27	Ca коробка мембран ABL800 FLEX	Кор.(4шт)	1	973 000	973 000	DDP		0	970 000	970 000	970000
28	Ca2+электрод 945-616 ABL 800 FLEX	шт	1	1 324 787	1 324 787	DDP	72500	1 224 000	1 320 000		0
29	CL коробка мембран ABL800 FLEX	Кор.(4шт)	1	1 234 787	1 234 787	DDP	59000	0	973 000	973 000	973000
	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями										152500
30	safeClinitubes- пластиковые объемами 100 мкл.(250 шт.)	Компл.	30	182 028	5 460 840	DDP		0	182 028		

31	Ловушка сгустков для капилляров, уп. (250 шт.)	упак	30	77 760	2 332 800	DDP		0	77 760			70760	
32	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	313 215	626 430	DDP		590 000	313215			0	
33	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	313 215	626 430	DDP		590 000	313215			0	
34	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	313 215	626 430	DDP		590 000	313215			0	
35	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	313 215	626 430	DDP		590 000	313215			0	
36	Трубка для слива	Уп.	3	48 493	145 479	DDP		0	48493	48493		145479	
37	Трубка насоса для растворов	Уп.	3	53 036	159 108	DDP		0	53036	53036		159108	
38	Трубка насоса для электродных модулей	Уп.	3	53 036	159 108	DDP		0	53036	53036		159108	
39	Пластиковая прокладка	Шт.	4	48 355	193 420	DDP		0	48355	48355		193420	
40	Термо бумага в рулонах (кор. 8 рул.)	Кор.	10	71 168	711 680	DDP		0	71168	71168		711680	
41	Игла пробозаборника	штук	1	365 460	365 460	DDP		0	365460	365460		365460	
42	Магнит для передвижения проволоки в капиллярах	штук	1	18 524	18 524	DDP		0	18 524	18 524		18524	
Итого сумма					60 265 999			17 286 000				33 500 995	6 697 800

Решение комиссии:

1. Закупить расходные материалы путем ценового предложения у ИП "LEON COMPANY" БИН 940829350425 РК Акмолинская область, г Кокшетау ул Акана Серы 206 каб

2. Заказчику ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Астана (г.Астана, пр.Тәуелсіздік, 11/1), заключить договор о государственных закупках с ИП "LEON COMPANY" БИН 940829350425 РК Акмолинская область, г Кокшетау ул Акана Серы 206 каб

на сумму 17 286 000 (Семнадцать миллионов двести восемьдесят шесть тысяч) тенге 00 тиын

Потенциальному победителю в течение 10 календарных дней в соответствии с п.113 Правил предоставить Организатору закупок документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

3. Закупить расходные материалы путем ценового предложения у ТОО «Medconsul Astana "150340021151PK г Астана, ул. Б.Майлина, д.19, офис 425

4. Заказчику ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Астана (г.Астана, пр.Тәуелсіздік, 11/1), заключить договор о государственных закупках с ТОО «Medconsul Astana "150340021151PK г Астана, ул. Б.Майлина, д.19, офис 425 на сумму 33 500 995 (Тридцать три миллиона пятьсот тысяч девятьсот девяноста пять) тенге 00 тиын

5. Закупить расходные материалы путем ценового предложения у ТОО «FlyMedGroup»180640004118 РК РК г Астана Е16 дом 4/93

6. Заказчику ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Астана (г.Астана, пр.Тәуелсіздік, 11/1), заключить договор о государственных закупках с ТОО «FlyMedGroup»180640004118 РК РК г Астана Е16 дом 4/93 на сумму 6 697 800 (Шесть миллионов шестьсот девяноста семь тысяч восемьсот) тенге 00 тиын

Потенциальному победителю в течение 10 календарных дней в соответствии с п.113 Правил предоставить Организатору закупок документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

№	Артикул	Наименование	Техническая спецификация	Фасовка	Ед. изм.	Кол-во	цена, без НДС, тг.	стоимость, без НДС, тг.	сумма договора ИП "LEON COMPANY"
1	OSR6182	Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE)	Кинетическое колориметрическое количественное определение α-амилазы, [1,4-β-D-глюкан-4-глюканогидролаза, ЕС 3.2.1.1], в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика,	4x40+4x10м л	Уп.	1	324 576	324 576	

			калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
2	OSR6179	Креатинкиназа, реагент для определения (СК (НАС))	УФ кинетическое определение креатинкиназы (КК), ЕС 2.7.3.2, в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x22+4x4+4 хбмл	Уп.	5	183 927	919 635	
3	OSR6199	С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	Количественное определение С-реактивного белка (С-РБ) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Данный метод используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x30+4x30 мл	Уп.	25	313 444	6 268 880	
4	66320	ISE буфер (ISE BUFFER)	Буфер используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x2000 мл	Уп.	2	113 114	226 228	
5	66318	Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE)	Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.	4x1000мл	Уп.	1	92 205	92 205	

			Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
6	66319	Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard)	<p>Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x2000 мл	Уп.	5	114 119	570 595	
7	66313	Контроль селективности электродов Na ⁺ /K ⁺ (ISE Na ⁺ /K ⁺ SELECTIVITY CHECK).	<p>Данный контроль используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	2x25мл	Уп.	2	83 403	166 806	
8	66316	Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD)	<p>Данный стандарт используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na⁺), калия (K⁺) и хлора (Cl⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x100мл	Уп.	2	120 524	241 048	
9	66317	Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard).	Данный стандарт используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺),	4x100мл	Уп.	2	119 988	239 976	

			калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
10	OSR6112	Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего билирубина в сыворотке или плазме человека Количественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x15+4x15мл	Уп.	2	117 695	235 390	
11	OSR6132	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме человека на анализаторе Количественное определение общего белка в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе	4x25+4x25мл	Уп.	3	77 166	231 498	
12	OSR6107	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT).	УФ кинетическое определение аланинаминотрансферазы, EC 2.6.1.2 (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x50мл+4x25мл	Уп.	2	151 126	302 252	

13	OSR6102	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN).	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter. Серии AU. Только для диагностики in vitro.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x29мл	Уп.	2	63 502	127 004
14	OSR6104	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP).	<p>Кинетическое колориметрическое количественное определение щелочной фосфатазы, ЕС 3.1.3.1 (ЩФ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x30+4x30мл	Уп.	1	150 032	150 032
15	OSR6109	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST).	<p>УФ кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, ЕС 2.6.1.1 (АСТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x25+4x25мл	Уп.	2	151 126	302 252
16	OSR6111	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человека. Количественное определение прямого билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика,</p>	4x6+4x6мл	Уп.	5	117 790	588 950

			калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
17	OSR61118	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE).	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке или плазме человека Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter .серии AU Только для диагностики in vitro.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x50+4x12, 5мл	Уп.	1	254 517	254 517	
18	OSR6134	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	<p>УФ кинетическое определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека. Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на анализаторах Beckman Coulter .серии AU. Только для диагностики in vitro.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x25+4x25м л	Уп.	3	110 868	332 604	
19	OSR6198	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x30x4x12,5 мл	Уп.	1	192 030	192 030	
20	OSR61117	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего кальция в сыворотке, плазме или моче человека Количественное определение общего кальция в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах</p>	4x29мл	Уп.	2	233 369	466 738	

			Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
21	66039	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	6x500мл	Уп.	1	112 500	112 500	
22	ODC0003	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1).	Контрольная сыворотка 1 (Control Serum 1 (Контрольная сыворотка 1) представляет собой – это контроль на основе лиофилизированную ой человеческой сыворотку человека,, предназначенная для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 2 (Control Serum 2 ODC0004 (Контрольной сывороткой 2) для проведения контроля качества мониторинга аналитических характеристик тестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентами системы Beckman Coulter, используемых на анализаторах Beckman Coulter серии AU и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	20x5мл	Уп.	2	238 954	477 908	
23	ODC0004	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2).	Контрольная сыворотка 2 (Control Serum 2) представляет собой лиофилизированную сыворотку человека, предназначенная для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 1 (Control Serum 1 ODC0003) для проведения контроля качества тестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	20x5мл	Уп.	2	238 954	477 908	
			Control Serum 2 (Контрольная сыворотка 2) – это контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с Control Serum 1 ODC0003 (Контрольной сывороткой 1) для мониторинга аналитических характеристик реагентов						

			системы Beckman Coulter, используемых на анализаторах Beckman Coulter и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
24	66300	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	System Calibrator (системный калибратор) представляет собой калибратор на основе сыворотки крови, предназначенный для использования с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	20x5мл	Уп.	2	249 642	499 284	
24	OSR0001	Промывочный раствор (WASH SOLUTION).	Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	6x2000мл	Уп.	1	146 370	146 370	
25	MU919400	Электрод натриевый (Electrode Na).	Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	925 097	925 097	840000
26	MU919500	Электрод калиевый (Electrode K).	Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения калия(K+) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	925 097	925 097	840000

27	MU919600	Электрод хлорный (Electrode Cl).	Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	925 097	925 097	840000
28	ODC0028	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	RF Latex Calibrator (Ревматоидный фактор (латекс), калибратор) представляет собой матрикс, основанный на человеческой сыворотке, и предназначен для использования с реактивом RF Latex OSR61105 для количественного определения ревматоидного фактора на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	5x1 мл	Уп.	1	198 967	198 967	
29	OSR6194	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO).	Количественное определение антистрептолизина О (АСО) в сыворотке человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x51+4x7 мл	Уп.	2	684 678	1 369 356	
30	OSR61105	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	Количественное определение ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x24+4x8 мл	Уп.	2	503 476	1 006 952	
31	OSR61203	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Количественное определение ферритина в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика,	4x24+4x12 мл	Уп.	3	476 686	1 430 058	

			калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
32	OSR6152	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN).	Количественное определение трансферрина методом иммунотурбидиметрии в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x7+4x8 мл	Уп.	2	553 686	1 107 372	
33	OSR6186	Железо реагент, для определения (IRON)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения железа в сыворотке или плазме человека. Количественное определение железа в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x15+4x15 мл	Уп.	2	265 730	531 460	
34	OSR6189	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения магния в сыворотке, плазме и моче человека. Количественное определение магния в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x40 мл	Уп.	3	135 609	406 827	
35	ODC0014	ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1).	ITA контрольная сыворотка Control Serum (контрольная сыворотка ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека. Это контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0015 и ODC0016 для мониторинга аналитических характеристик проведения контроля качества нижеперечисленных тестов с реагентами системы \Beckman Coulter, используемых на	5x2 мл	Уп.	1	281 686	281 686	

			анализаторах Beckman Coulter серии AU и перечисленных в нижеприведенной таблице. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
36	ODC0015	ITA, контрольная сыворотка ,уровень 2(ITA CONTROL SERIUM LEVEL 2)	ITA контрольная сыворотка (ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека., предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0016 для проведения контроля качества нижеперечисленных тестов с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	6x2 мл	Уп.	1	281 686	281 686	
37	ODC0016	ITA, контрольная сыворотка ,уровень 3(ITA CONTROL SERIUM LEVEL 3)	ITA контрольная сыворотка (ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека., предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0015 для проведения контроля качества нижеперечисленных тестов с реагентами \Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	6x2 мл	Уп.	1	281 686	281 686	
38	ODR3021	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERIUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Мультикалибратор сывороточных белков (Serum Protein Multi-Calibrator предназначен для иммунотурбидиметрического анализа с использованием реагентов иммуноглобулина G, иммуноглобулина А, иммуноглобулина М, С3, С4, трансферрина, С-реактивного белка, антистрептолизина О и ферритина для количественного их определения на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Мультикалибратор изготовлен на основе человеческой сыворотки с добавлением химических веществ и	6x2 мл	Уп.	1	272 379	272 379	

			соответствующих ферментов человеческого, животного или растительного происхождения. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
39	OSR6128	Лактатдегидрагеназа реагент для определения (ЛДГ)	УФ кинетическое определение активности лактатдегидрогеназы, ЕС 1.1.1.27, в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x40+4x20мл	Уп.	1	114 865	114 865	
40	OSR61205	UIBS Реагент для определения железосвязывающей способности	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения латентной железосвязывающей способности (ненасыщенной железосвязывающей способности) сыворотки или плазмы человека на анализаторахКоличественное определение ненасыщенной железосвязывающей способности (НЖСС) сыворотки и плазмы человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x27+4x3+4x6+4x2 мл	Уп.	2	194 860	389 720	
41	OSR6122	INOFGANIC PHOSPHOROUS реагент для определение неорганического фосфора	Фотометрический УФ тест для количественного определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x15+4x15мл	Уп.	1	157 827	157 827	
42	ODC0026	CRP Latex calibrator C-р белок	CRP Calibrator (Latex) (калибратор C-РБ (латекс)) предназначен для использования с реактивами CRP (Latex) OSR6199 для количественного определения C-РБ нормальной	5x2 мл	Уп.	1	279 661	279 661	

			чувствительности на анализаторах Beckman Coulter серии AU . Этот калибратор изготовлен на основе сыворотки человека. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
43	MU988800	Photometer Lamp 20W - Фотометрическая лампа на 20Вт (12V 20W)	Фотометрическая лампа устанавливается в фотометрический блок анализаторов Beckman Coulter серии AU. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	Уп.	3	294 063	882 189		240000
44	ZM01200	Syringe Reagent Probe - Шприц для реагентов	Syringe Reagent Probe - Шприц для реагентов. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	Уп.	1	397 563	397 563		364000
45		Картридж с зернистой фильтрующей загрузкой, модель "CFC 15"	Картридж с зернистой фильтрующей загрузкой CFC. Типоразмер 15". Тип присоединения байонетный. Неразборный. Фильтрующая загрузка: FAG или песок. Диапазон рабочих температур 4-380С. Рабочее давление – 0,24-0,69 МПа. Производительность – 0,35 м3/ч.	Шт.	8	35 355	282 840		
46		Картридж микрофильтрационный (5 мкм), модель "MFC 15"	Картридж микрофильтрационный MFC. Типоразмер 13". Тип присоединения байонетный. Неразборный. Диапазон рабочих температур 4-380С. Рабочее давление – 0,24-0,69 МПа. Производительность – 0,1 м3/ч. Рейтинг фильтрации – 5 мкм	Шт.	4	48 700	194 800		
47		Картридж с гранулированным активированным углем, модель "ACC 15"	Картридж с гранулированным активированным углем ACC. Типоразмер 13". Тип присоединения байонетный. Неразборный. Диапазон рабочих температур 4-380С. Рабочее давление – 0,24-0,69 МПа. Производительность – 0,1 м3/ч	Шт.	4	52 630	210 520		
48		Картридж со смешанной смолой	Картридж со смешанной смолой типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке	Шт.	4	78 545	314 180		

		типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке						
49		Картридж с мембранным элементом, модель ROC50	Картридж с мембранным элементом RDC. Типоразмер 13". Тип присоединения байонетный. Неразборный. Диапазон рабочих температур 4-380С. Рабочее давление – 0,24-0,69 МПа. Производительность – 6 л/ч		Шт.	4	43 990	175 960
50	OSR61171	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	Количественное определение иммуноглобулина А (IgA) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	308 547	308 547
51	OSR61172	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	Количественное определение иммуноглобулина G (IgG) в сыворотке, плазме и спинномозговой жидкости человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	308 547	308 547
52	OSR61173	Иммуноглобулин M, реагент для определения (IgM).	Количественное определение иммуноглобулина M (IgM) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	308 547	308 547
53	OSR6116	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Колориметрический ферментативный тест для количественного определения холестерина в сыворотке или плазме человека Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter. серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение		Уп.	1	181 196	181 196

		профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.							28 397 868	3 124 000
--	--	---	--	--	--	--	--	--	------------	-----------

1. Закупить расходные материалы путем ценового предложения у ИП "LEON COMPANI" БИН 940829350425 РК Акмолинская область, г Кокшетау ул Акана Серы 206 каб

2. Заказчику ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Астана (г. Астана, пр. Тәуелсіздік, 11/1), заключить договор о государственных закупках с ИП "LEON COMPANI" БИН 940829350425 РК Акмолинская область, г Кокшетау ул Акана Серы 206 каб на сумму 3 124 000 (Три миллиона сто двадцать четыре тысячи) тенге 00 тиын. Потенциальному победителю в течение 10 календарных дней в соответствии с п.113 Правил предоставить Организатору закупок документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

Победитель: ТОО «Sivital-Казахстан», БИН 130640014681, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Муратбаева, д.23/1

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Цена, тенге	Кол-во	Сумма, тенге
1	Изотонический разбавитель HC-Diluent 20 л	Изотонический разбавитель HC - Diluent, 20 л. HC-DILUENT 20 л, в пластиковом контейнере, закрытый белой винтовой крышечкой, этикетка с полоской зеленого цвета. Изотонический солевой раствор, применяемый для разбавления образцов цельной крови и промывки системы рабочей жидкости между процедурами измерения.	бутыль	49 990	20	999800
2	Лизирующий раствор HC-Lyse CF 1л	Лизирующий реагент HC - Lyse CF. 1 л. HC-LYSE CF 2x1 л, в пластиковом контейнере по 1 л, закрытый белой винтовой крышечкой, этикетка с полоской желтого цвета. Создает гемолизат для 3-компонентного дифференциала WBC и для общих значений WBC и HGB. Четвертичные аммониевые соли (2.7%), поверхностно-активные вещества (< 0.05%).	бутыль	71 585	15	1073775

3	Чистящий раствор HC-Cleaner 1 л	Чистящий раствор HC - Cleaner. 1 л HC-CLEANER 1 л. в пластиковом контейнере, закрытый белой винтовой крышкой. этикетка с полоской синего цвета. Для очистки жидкостей Натрия фосфат (<1%), натрия хлорид (<1%), поверхностно-активные вещества (< 2%), натрия азид (<0.05 %), бромокрезоловый зеленый (< 0.001%)	бутыль	23 668	15	355020
4	Контроль HC-Control	Контрольная кровь Гематологический контроль HC Control (3 флакона по 2.5 мл)	набор	152 542	2	305084
						2 733 679

Победитель: ТОО «Sivital-Казахстан», БИН 130640014681, г.Алматы, Алмалинский район, ул. Муратбаева, д.23/1

1. Закупить расходные материалы путем из одного источника по несостоявшимся закупкам у ТОО «Sivital-Казахстан», БИН 130640014681, г.Алматы, Алмалинский район, ул. Муратбаева, д.23/1.

2. Заказчику ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Астана (г.Астана, пр.Тәуелсіздік, 11/1), заключить договор о государственных закупках с ТОО «Sivital-Казахстан», БИН 130640014681, г.Алматы, Алмалинский район, ул. Муратбаева, д.23/1 на сумму **Итого на сумму 2 733 679 (Два миллиона семьсот тридцать три тысячи шестьсот семьдесят девять) тенге 00 тьм**

Члены комиссии:

1) Председатель тендерной комиссии:

С.Т. Жамукова – заместитель директора по МЧ

2) Члены тендерной комиссии:

Байкалова Е.В. – фармаколог

Гракович С.И. юрист-консульт

Закерьянова А.С. – Старшая медсестра реабилитационного отделения

Рамазанова А. – провизор аптеки

3) Секретарь тендерной комиссии:

Л.Н. Панченко – руководитель отдела государственных закупок

