

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

Протокол итогов закупа расходного материала от 07 марта 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

«07» марта 2023 года в 14:00 ч. по адресу г.Астана, пр. Тәуелсіздік, 11/1, кабинет 204, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску расходного материала в рамках гарантированного объема медицинской помощи на 2023 год.

Комиссия/эксперт не привлекалась

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ расходных материалов (приложение 1)

№	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	кол-во	цена	сумма
1	Быстрый количественный тест на D-Dimer	№25	уп	5	64000	320000

2	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (сTn I)	№25	уп	10	72500	725000
3	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT)	№25	уп	20	66500	1330000
4	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c)	№25	уп	1	44500	44500
5	Быстрый количественный тест на миоглобин (Myo)	№25	уп	10	78500	758000
6	Быстрый количественный тест на трийодтиронин (Т3)	№25	уп	5	63000	315000
7	Быстрый количественный тест на тироксин (Т4)	№25	уп	5	63000	315000
8	Быстрый количественный тест на альфа-фетопротеин (AFP)	№25	уп	2	45000	90000
9	Быстрый количественный тест на витамин D	№25	уп	8	67000	536000
10	Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH)	№25	уп	5	73000	365000
11	Контрольный раствор на D-Dimer: (3 уровня)	№25	уп	1	30000	30000
12	Контрольный раствор на кардиологический тропонин I (сTn I): (3 уровня)	№25	уп	1	23000	23000
13	Контрольный раствор на прокальцитонин (PCT): (3 уровня)	№25	уп	1	20000	20000
14	Контрольный раствор на гликированного гемоглобина (HbA1c)	№25	уп	1	25500	25500
15	Контрольный раствор на миоглобин (Myo): (3 уровня)	№25	уп	1	27000	27000

16	Контрольный раствор на трийодтиронин (Т3): (3 уровня)	№25	уп	1	33000	33000
17	Контрольный раствор на альфа - фетопроtein (AFP): (3 уровня)	№25	уп	1	20000	20000

4 977 000

№	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)	<p>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.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x40+4x10мл	Уп.	1	324 576	324 576
2	OSR6179	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC))	<p>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.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x22+4x4+4хбмл	Уп.	5	183 927	919 635
3	OSR6199	C-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	<p>Количественное определение C-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.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x30+4x30мл	Уп.	25	313 444	6 268 880

4	66320	ISE буфер (ISE BUFFER)	<p>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.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x2000 мл	Уп.	2	113 114	226 228
5	66318	Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE)	<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>	4x1000мл	Уп.	1	92 205	92 205
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).	<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	119 988	239 976	
10	OSR6112	Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN)	<p>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.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x15+4x15мл	Уп.	2	117 695	235 390	
11	OSR6132	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	<p>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.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	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).	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. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x29мл	Уп.	2	63 502	127 004	
14	OSR6104	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP).	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. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x30+4x30мл	Уп.	1	150 032	150 032	
15	OSR6109	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST).	УФ кинетическое определение аспаратаминотрансферазы, ЕС 2.6.1.1 (АСТ), 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.	4x25+4x25мл	Уп.	2	151 126	302 252	
16	OSR6111	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	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	4x6+4x6мл	Уп.	5	117 790	588 950	

			<p>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>						
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+4x12,5 мл	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</p>	4x29мл	Уп.	2	233 369	466 738	

			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.						
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. 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	20x5мл	Уп.	2	238 954	477 908	

			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	
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, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x24+4x12 мл	Уп.	3	476 686	1 430 058	
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	4x40 мл	Уп.	3	135 609	406 827	

			специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
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 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.	6x2 мл	Уп.	1	281 686	281 686	
36	ODC0015	ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM 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 SERUM 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,	6x2 мл	Уп.	1	281 686	281 686	

			калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
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 A, иммуноглобулина M, C3, C4, трансферрина, С-реактивного белка, антистрептолизина O и ферритина для количественного их определения на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Мультикалибратор изготовлен на основе человеческой сыворотки с добавлением химических веществ и 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.	6x2 мл	Уп.	1	272 379	272 379	
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	4x27+4x3+4x6+4x2 мл	Уп.	2	194 860	389 720	

			специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
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+4x15 мл	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 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.	5x2 мл	Уп.	1	279 661	279 661	
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 типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке	Картридж со смешанной смолой типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке		Шт.	4	78 545	314 180	
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.

Ценовые предложения;

Пор №	Наименование потенциального поставщика	БИН/ИИН	Адрес потенциального поставщика	Дата предоставления заявки	Время
1	ТОО «Satcor»	111140007401	г.Алматы, ул. Радлова, д.65, офис 412	06.03.2023г	16:25
2	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»	110840004886	РК г Нур Султан, пр.Сарыарка, д.31/2, ВП-32, 11 этаж	06.03.2023г	16:00

Победитель :ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ», БИН 110840004886, г.Нур-Султан, пр.Сарыарка, д.31/2, ВП-32, 11 этаж.

№	Наименование	Характеристика	Ед.изм.	кол-во	цена	сумма	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»
1	Быстрый количественный тест на D-Dimer	№25	уп	5	64000	320000	64000
2	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (сTn I)	№25	уп	10	72500	725000	72500
3	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT)	№25	уп	20	66500	1330000	66500
4	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c)	№25	уп	1	44500	44500	44500
5	Быстрый количественный тест на миоглобин (Myo)	№25	уп	10	78500	758000	78500
6	Быстрый количественный тест на трийодтиронин (Т3)	№25	уп	5	63000	315000	63000

7	Быстрый количественный тест на тироксин (Т4)	№25	уп	5	63000	315000	63000
8	Быстрый количественный тест на альфа-фетопротеин (AFP)	№25	уп	2	45000	90000	45000
9	Быстрый количественный тест на витамин D	№25	уп	8	67000	536000	67000
10	Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH)	№25	уп	5	73000	365000	73000
11	Контрольный раствор на D-Dimer: (3 уровня)	№25	уп	1	30000	30000	30000
12	Контрольный раствор на кардиологический тропонин I (сTn I): (3 уровня)	№25	уп	1	23000	23000	23000
13	Контрольный раствор на прокальцитонин (PCT): (3 уровня)	№25	уп	1	20000	20000	20000
14	Контрольный раствор на гликированного гемоглобина (HbA1c)	№25	уп	1	25500	25500	25500
15	Контрольный раствор на миоглобин (Myo): (3 уровня)	№25	уп	1	27000	27000	27000
16	Контрольный раствор на трийодтиронин (Т3): (3 уровня)	№25	уп	1	33000	33000	33000
17	Контрольный раствор на альфа -фетопротеин (AFP): (3 уровня)	№25	уп	1	20000	20000	20000
						4977000	4 977 000

Решение комиссии:

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем из одного источника по несостоявшимся закупкам у ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ», БИН 110840004886, г.Нур-Султан, пр.Сарыарка, д.31/2, ВП-32, 11 этаж.

2. Заказчику ГКП на ЦХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Нур-Султан (г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік, 11/1), заключить договор о государственных закупках с ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ», БИН 110840004886, г.Нур-Султан, пр.Сарыарқа, д.31/2, ВП-32, 11 этаж на сумму **4 977 000 (Четыре миллиона девятьсот семьдесят семь тысяч) тенге 00 тиын.**

Победитель: ТОО «Satcor», БИН 111140007401, г.Алматы, ул. Радлова, д.65, офис 412

№	Артикул	Наименование	Техническая спецификация	Фасовка	Ед. изм.	Кол-во	цена, без НДС, тг.	стоимость, без НДС, тг.	«Satco r»
1	OSR6182	Альфа-амилаза, реагент для определения (δ-AMYLASE)	<p>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.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x40+4x10мл	Уп.	1	324 576	324 576	324570
2	OSR6179	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC))	<p>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.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x22+4x4+4х6мл	Уп.	5	183 927	919 635	919600
3	OSR6199	С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	<p>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.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x30+4x30мл	Уп.	25	313 444	7836100	313440
4	66320	ISE буфер (ISE BUFFER)	<p>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.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика,</p>	4x2000 мл	Уп.	2	113 114	226 228	113110

			калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
5	66318	Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE)	<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>	4x1000мл	Уп.	1	92 205	92 205	92200
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	114115
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	83400
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>	4x100мл	Уп.	2	120 524	241 048	120520

			Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
9	66317	Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low 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	119 988	239 976	119980
10	OSR6112	Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN)	<p>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.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x15+4x15мл	Уп.	2	117 695	235 390	117690
11	OSR6132	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	<p>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.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x25+4x25мл	Уп.	3	77 166	231 498	77160

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	151120
13	OSR6102	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN).	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. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x29мл	Уп.	2	63 502	127 004	63500
14	OSR6104	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP).	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. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x30+4x30мл	Уп.	1	150 032	150 032	150030
15	OSR6109	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST).	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. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x25+4x25мл	Уп.	2	151 126	302 252	151120

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, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x6+4x6мл	Уп.	5	117 790	588 950	117785
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	254515
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+4x25мл	Уп.	3	110 868	332 604	110865
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>	4x30x4x12,5 мл	Уп.	1	192 030	192 030	192025

			Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
20	OSR61117	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	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 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.	4x29мл	Уп.	2	233 369	466 738	233365
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	112495
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 человекаи,, предназначенная для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 2 (Control Serum 2 ODC0004 (Контрольной сывороткой 2) для проведения контроля качества мониторинга аналитических характеристиктестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентамиив системы Beckman Coulter, используемых на анализаторах Beckman Coulter серии AUи 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	238950
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	20x5мл	Уп.	2	238 954	477 908	238950

			<p>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.</p> <p>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.</p>						
24	66300	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	<p>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</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	20x5мл	Уп.	2	249 642	499 284	249640
24	OSR0001	Промывочный раствор (WASH SOLUTION).	<p>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.</p>	6x2000мл	Уп.	1	146 370	146 370	146365
28	ODC0028	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	<p>RF Latex Calibrator (Ревматоидный фактор (латекс), калибратор) представляет собой матрикс, основанный на человеческой сыворотке, и предназначен для использования с реагентом RF Latex OSR61105 для количественного определения ревматоидного фактора на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО</p>	5x1 мл	Уп.	1	198 967	198 967	198965

			анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
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	684670
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	503470
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, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x24+4x12 мл	Уп.	3	476 686	1 430 058	476680
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	553680
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	4x15+4x15 мл	Уп.	2	265 730	531 460	265725

			AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
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	135605
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 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.	6x2 мл	Уп.	1	281 686	281 686	281680
36	ODC0015	ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM 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	6x2 мл	Уп.	1	281 686	281 686	281680

			поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
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	281680
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 A, иммуноглобулина M, C3, C4, трансферрина, С-реактивного белка, антистрептолизина O и ферритина для количественного их определения на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Мультикалибратор изготовлен на основе человеческой сыворотки с добавлением химических веществ и 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.	6x2 мл	Уп.	1	272 379	272 379	272375
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	114860

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	194855
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+4x15 мл	Уп.	1	157 827	157 827	157825
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 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.	5x2 мл	Уп.	1	279 661	279 661	279655
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 микрофльтрационный (5 мкм), модель "MFC 15"	Картридж микрофльтрационный 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 типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке	Картридж со смешанной смолой типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке		Шт.	4	78 545	314 180	
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	308545
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	308545
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		Уп.	1	308 547	308 547	308545

			для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						
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 профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	Уп.	1	181 196	181 196		181190
									24 731 265

Решение комиссии:

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем ценового предложения у ТОО «Satcor», БИН 111140007401, г. Алматы, ул. Радлова, д.65, офис 412.

2. Заказчику ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Нур-Султан (г. Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік, 11/1), заключить договор о государственных закупках с ТОО «Satcor», БИН 111140007401, г. Алматы, ул. Радлова, д.65, офис 412 на сумму 24 731 265 (Двадцать четыре миллиона семьсот тридцать одна тысяча двести шестьдесят пять) тенге 00 тиын

Члены комиссии:

1) Председатель тендерной комиссии:

С.Т. Жамукова – заместитель директора по МЧ *С.Т. Жамукова*

2) Члены тендерной комиссии:

Байкалова Е.В. – фармаколог *Е.В. Байкалова*

Гракович С.И. юрист консул *С.И. Гракович*

Закерьянова А.С. – Старшая медсестра реанимационного отделения *А.С. Закерьянова*

Рамазанова А. – провизор аптеки *А. Рамазанова*

3) Секретарь тендерной комиссии:

Л.Н. Панченко – руководитель отдела государственных закупок *Л.Н. Панченко*

