

ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Нур-Султан
Протокол итогов закупа расходного материала, биохимических препаратов и реактивов от 06 апреля 2022года
в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2022 год

Члены комиссии:

Шаймердинова Асель Хабдулкамаловна- Директор

Байкалова Елена Владимировна - Клинический фармаколог

Граб Александр Васильевич – И.О.заместитель директора по лечебной части

Закерьянова Аниса Сиятовна - Старшая медицинская сестра реанимации

Евневич Мария Игоревна - провизор технолог

Секретарь комиссии:

Панченко Людмила Николаевна - Руководитель отдела государственных закупок

«06» апреля 2022 года да в 16:00 ч. по адресу г.Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік, 11/1, кабинет 142, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску расходного материала, биохимических препаратов и реактивов в рамках гарантированного объема медицинской помощи на 2022 год.

Комиссия/эксперт не привлекалась

Перечень закупаемых расходных материалов, биохимических препаратов и реактивов (приложение 1)

№	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-α-D-глюкан-4-глюканогидролаза, EC 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+4x10 мл	Уп.	1	324 576	324 576
2	OSR6179	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC))	<p>УФ кинетическое определение креатинкиназы (КК), EC 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 +4x6мл	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+4x30 мл	Уп.	20	313 444	6 268 880
4	66320	ISE буфер (ISE)	Буфер используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для	4x2000 мл	Уп.	2	113 114	226 228

		BUFFER)	<p>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>					
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</p>	2x25мл	Уп.	2	83 403	166 806

			анализаторе.					
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+4x15 мл	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</p> <p>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+4x25 мл	Уп.	3	77 166	231 498
12	OSR6107	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT).	<p>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.</p> <p>Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x50мл+4 x25мл	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>	4x30+4x30 мл	Уп.	1	150 032	150 032

			Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.					
15	OSR6109	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST).	УФ кинетическое определение аспаратаминотрансферазы, ЕС 2.6.1.1 (ACT), 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+4x25 мл	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 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.	4x6+4x6м л	Уп.	5	117 790	588 950
17	OSR61118	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE).	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. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на	4x50+4x12 ,5мл	Уп.	1	254 517	254 517

			анализаторе.					
18	OSR6134	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	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. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x25+4x25 мл	Уп.	3	110 868	332 604
19	OSR6198	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	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. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x30x4x12 ,5мл	Уп.	1	192 030	192 030
20	OSR6111 7	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего кальция в сыворотке, плазме или моче человекаКоличественное 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
21	66039	Очищающий раствор (CLEANING	Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора	6x500мл	Уп.	1	112 500	112 500

		SOLUTION)	сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.					
22	ODC000 3	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1).	<p>Контрольная сыворотка 1 (Control Serum 1 (Контрольная сыворотка 1) представляет собой – это контроль на основе лиофилизированную ой человеческой сыворотку человека,, предназначеннаяый 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 реагентами системы Beckman Coulter, используемых на анализаторах Beckman Coulter серии АUи перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, каллибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	20x5мл	Уп.	2	238 954	477 908
23	ODC000 4	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2).	<p>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 Beckman Coulter и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом</p>	20x5мл	Уп.	2	238 954	477 908

			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 <i>in vitro</i> 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 <i>in vitro</i> 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	MU9194 00	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 <i>in vitro</i> диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	925 097	925 097
26	MU9195 00	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 <i>in vitro</i> диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	925 097	925 097

27	MU9196 00	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 <i>in vitro</i> диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	925 097	925 097
28	ODC002 8	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 <i>in vitro</i> . 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 <i>in vitro</i> . 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	OSR6110 5	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 <i>in vitro</i> . 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	OSR6120 3	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 специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x40 мл	Уп.	3	135 609	406 827

35	ODC001 4	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1).	ИТА контрольная сыворотка Control Serum (контрольная сыворотка ИТА 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 ИТА 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	ODC001 5	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2)	ИТА контрольная сыворотка (ИТА Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека, предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками ИТА 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	ODC001 6	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3)	ИТА контрольная сыворотка (ИТА Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека, предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками ИТА ODC0014 и ODC0015 для проведения контроля качества нижеперечисленных тестов с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	6x2 мл	Уп.	1	281 686	281 686

			<p>in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>					
38	ODR302 1	<p>Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERIUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)</p>	<p>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 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.</p>	6x2 мл	Уп.	1	272 379	272 379
39	OSR6128	<p>Лактатдегидрагеназа реагент для определения (ЛДГ)</p>	<p>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.</p>	4x40+4x20 мл	Уп.	1	114 865	114 865
40	OSR6120 5	<p>UIBS Реагент для определения железосвязывающей способности</p>	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения латентной железосвязывающей способности (ненасыщенной железосвязывающей способности) сыворотки или плазмы человека на анализаторахКоличественное определение ненасыщенной железосвязывающей</p>	4x27+4x3 + 4x6+4x2 мл	Уп.	2	194 860	389 720

			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.					
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	ODC002 6	CRP Latex calibrator С-р 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
43	MU9888 00	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 микрофилтрационный (5 мкм), модель "MFC 15"	Картридж микрофилтрационный 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	OSR6117 1	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	Уп.	1	308 547	308 547

			in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.					
51	OSR6117 2	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	OSR6117 3	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 профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.		Уп.	1	181 196	181 196
								28 397 868

Предоставлены по 1 ценовому предложению:

Пор №	Наименование потенциального поставщика	БИН/ИНН	Адрес потенциального поставщика	Дата предоставления заявки	Время
1	ТОО «SATCOR»	111 140 007 401	РК г Алматы ул Радлова 65 офис 403	04.04.2022г	15:25
2	ТОО "ДиАКиТ"	160 640 027 450	РК г Караганда район Элихан Бокейхан мкр 19 строение 40А	04.04.2022г	16:58

Победитель : ТОО "ДиАКиТ" БИН 160 640 027 450 РК г Караганда район Элихан Бокейхан мкр 19 строение 40А лот 43

43	MU988800	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	190000	570 000	РК-МТ-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностями и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.
----	----------	--	-----	---	--------	---------	--

Решение комиссии:

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем **ценового предложения лот 43** у ТОО "ДиАКиТ" БИН 160 640 027 450 РК г Караганда район Элихан Бокейхан мкр 19 строение 40А
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 "ДиАКиТ" БИН 160 640 027 450 РК г Караганда район Элихан Бокейхан мкр 19 строение 40А на сумму 570 000 (Пятьсот семьдесят тысяч тенге) 00 тиын

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

№	Ар ти ку л	Наименование	Техническая спецификация	Фас овк а	Е д. из м.	К ол - во	цен а, без НД С, тг.	стоим ость, без НДС, тг.	ру	Производит ель	Страна производит ва	Цена SATCO R	Сумма SATCOR	ТОО "ДиАКИТ"
1	OS R6 182	Альфа-амилаза, реагент для определения (δ- AMYLASE)	Кинетическое колориметрическое количественное определение α-амилазы, [1,4-α-D-глюкан-4- глюкоаногидролаза, 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, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x40 +4x1 0мл	У п.	1	324 576	324 576	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	275 343	275 343	
2	OS R6 179	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (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	4x22 +4x4 +4x6 мл	У п.	5	183 927	919 635	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	170 452	852 260	

			на анализаторе.											
3	OS R6 199	C-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	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. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x30 +4x3 0мл	У п.	20	313 444	6 268 880	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. DENKA SEIKEN CO., LTD	1. США 2. Япония	310 531	6 210 620	
4	663 20	ISE буфер (ISE BUFFER)	Буфер используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и	4x20 00 мл	У п.	2	113 114	226 228	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия	85 975	171 950	

			хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.						Coulter Inc.					
5	663 18	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. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x10 00мл л	У п.	1	92 205	92 205	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия	61 643	61 643	
6	663 19	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. Внесение профиля реагента в ПО</p>	4x20 00 мл	У п.	5	114 119	570 595	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия	110 765	553 825	

			анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.											
7	663 13	Контроль селективности электродов Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTI VITY CHECK).	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.	2x25 мл	У п.	2	83 403	166 806	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, BeckmanCoulter Inc.	Beckman CoulterIrelan d Inc.	Ирландия	82 400	164 800	
8	663 16	Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD)	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. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом	4x10 0мл	У п.	2	120 524	241 048	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия	120 500	241 000	

			поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.										
9	663 17	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 ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	4x10 0мл	У п.	2	119 988	239 976	ПК-МТ-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия	95 196	190 392
10	OS R6 112	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 <i>in vitro</i> . Внесение профиля реагента в ПО анализатора	4x15 +4x1 5мл	У п.	2	117 695	235 390	ПК-МТ-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	117 600	235 200

			сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.											
11	OS R6 132	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.	4x25 +4x2 5мл	У п.	3	77 166	231 498	ПК-МТ-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	77 160	231 480	
12	OS R6 107	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	4x50 мл+ 4x25 мл	У п.	2	151 126	302 252	ПК-МТ-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	140 563	281 126	

			поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.											
13	OS R6 I02	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.	4x29 мл	У п.	2	63 502	127 004	ПК-МТ-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	63 500	127 000	
14	OS R6 I04	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	4x30 +4x30мл	У п.	1	150 032	150 032	ПК-МТ-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, BeckmanCoulter Inc.	1. Beckman CoulterInc.2. Beckman CoulterIreland Inc.	1. США2. Ирландия	150 000	150 000	

			специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.											
15	OS R6 109	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST).	УФ кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, ЕС 2.6.1.1 (AST), 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 +4x2 5мл	У п.	2	151 126	302 252	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	149 875	299 750	
16	OS R6 111	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 анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение	4x6+ 4x6 мл	У п.	5	117 790	588 950	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	105 989	529 945	

		профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.											
17	OS R6 111 8	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE)	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения триглицеридов в сыворотке или плазме человека</p> <p>Количественное определение триглицеридов в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter .серии AU</p> <p>Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x50 +4x1 2,5мл	У п.	1	254 517	254 517	<p>ПК-МТ-5№017550</p> <p>Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.</p>	<p>1. Beckman Coulter Inc.</p> <p>2. Beckman Coulter Ireland Inc.</p>	<p>1. США</p> <p>2. Ирландия</p>	254 515	254 515

18	OS R6 134	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	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.	4x25 +4x2 5мл	У п.	3	110 868	332 604	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	110 865	332 595
19	OS R6 198	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	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. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x30 x4x1 2,5м л	У п.	1	192 030	192 030	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	192 025	192 025

20	OS R6 111 7	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего кальция в сыворотке, плазме или моче человекаКоличественно е 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 сертифтцированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	4x29 мл	У п.	2	233 369	466 738	ПК-МТ- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, BeckmanCoulter Inc.	1. Beckman CoulterInc.2. Beckman CoulterIrelan d Inc.	1. США2. Ирландия	229 243	458 486
21	660 39	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Чистящий концентрат, предназначенный для очистения системы. Только для in vitro диагностики. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифтцированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.	6x50 0мл	У п.	1	112 500	112 500	ПК-МТ- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия	105 777	105 777

22	OD C0 003	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1).	<p>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 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.</p>	20x5 мл	У п.	2	238 954	477 908	<p>PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.</p>	<p>1. Beckman Coulter Ireland Inc. 2. BIO-RAD Diagnostics GRP</p>	<p>1. Ирландия 2. США</p>	235 457	470 914
----	-----------------	--	---	------------	---------	---	------------	------------	--	---	-------------------------------	---------	---------

23	OD C0 004	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2).	<p>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.</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</p>	20x5 мл	У п.	2	238 954	477 908	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Ireland Inc. 2. BIO-RAD Diagnostics GRP	1. Ирландия 2. США	233 674	467 348
----	-----------------	--	--	------------	---------	---	------------	------------	--	---	-----------------------	---------	---------

			диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.															
24	663 00	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	20x5 мл	У п.	2	249 642	499 284	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, BeckmanCoulter Inc.	1. Beckman CoulterIrelan d Inc.2. BIO- RADDiagno stics GRP	1. Ирландия2. США		249 630	499 260				

			поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.												
24	OS R0 001	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.	6x20 00м л	У п.	1	146 370	146 370	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Microgenics Corporation	1. США 2. США	146 365	146 365		
25	M U9 194 00	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		У п.	1	925 097	925 097	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. A&T Corporation	1. США 2. Япония	925 000	925 000		

			на анализаторе.										
26	МУ919500	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.	У п.	1	925 097	925 097	ПК-МТ-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностями и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. A&T Corporation	1. США 2. Япония	925 000	925 000	
27	МУ919600	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.	У п.	1	925 097	925 097	ПК-МТ-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностями и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. A&T Corporation	1. США 2. Япония	925 000	925 000	

		Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.											
28	OD C0 028	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	У п.	1	198 967	198 967	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностями и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. DENKA SEIKEN CO., LTD	1. США 2. Япония	163 867	163 867

29	OS R6 194	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (АСО).	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	У п.	2	684 678	1 369 356	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностями и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. BIOKIT S.A.	1. США 2. Испания	648 989	1 297 978
30	OS R6 110 5	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	У п.	2	503 476	1 006 952	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностями и расходным материалом, BeckmanCoulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. DENKA SEIKENCO, LTD	1. США 2. Япония	450 856	901 712

31	OS R6 120 3	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 +4x1 2 мл	У п.	3	476 686	1 430 058	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностями и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. DENKA SEIKEN CO., LTD	1. США 2. Япония	452 767	1 358 301
32	OS R6 152	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	У п.	2	553 686	1 107 372	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностями и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	523 656	1 047 312

33	OS R6 186	Железо реагент для определения (IRON)	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения железа в сыворотке или плазме человека</p> <p>Количественное определение железа в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.</p>	4x15 +4x1 5 мл	У п.	2	265 730	531 460	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	240 854	481 708
34	OS R6 189	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM)	<p>Колориметрический фотометрический тест для количественного определения магния в сыворотке, плазме и моче человека</p> <p>Количественное определение магния в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом</p>	4x40 мл	У п.	3	135 609	406 827	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	130 964	392 892

			поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.											
35	OD C0 014	ИТА, контрольная сыворотка, уровень I (ИТА CONTROL SERUM LEVEL I).	ИТА контрольная сыворотка Control Serum (контрольная сыворотка ИТА 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 ИТА 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	6x2 мл	У п.	1	281 686	281 686	ПК-МТ- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Ireland Inc. 2. Cliniq Corporation	1. Ирландия 2. США		210 812	210 812

			нижеприведенной таблице. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.											
36	OD C0 015	ИТА, контрольная сыворотка ,уровень 2(ИТА CONTROL SERIUM LEVEL 2)	ИТА контрольная сыворотка (ИТА Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека., предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками ИТА 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	6x2 мл	У п.	1	281 686	281 686	ПК-МТ-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, BeckmanCoulter Inc.	1. Beckman CoulterIreland Inc.2. Cliniga Corporation	1. Ирландия2. США	210 812	210 812	

			профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.											
37	OD C0 016	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	6x2 мл	У п.	1	281 686	281 686	ПК-МТ-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Ireland Inc. 2. Clinia Corporation	1. Ирландия 2. США		210 812	210 812

		на анализаторе.												
38	OD R3 021	Мультикалибратор сыворотки I (SERIUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR I)	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.	6x2 мл	У п.	1	272 379	272 379	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Ireland Inc. 2. Clinica Corporation	1. США 2. США		260 745	260 745

			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	OS R6 128	Лактатдегидраген аза 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 +4x2 0мл	У п.	1	114 865	114 865	PK-MT- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ирландия		114 860	114 860

40	OS R6 120 5	UTBS Реагент для определения железосвязывающей способности	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения латентной железосвязывающей способности (ненасыщенной железосвязывающей способности) сыворотки или плазмы человека на анализаторах Количественное 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	У п.	2	194 860	389 720	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, BeckmanCoulter Inc.	1. Beckman CoulterInc.2. Beckman CoulterIreland Inc.	1. США2. Ирландия	194 855	389 710
41	OS R6 122	INOFGANIC PHOSPHOROUS реагент для определение неоргнического 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	4x15 +4x1 5 мл	У п.	1	157 827	157 827	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc.2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	115 665	115 665

			сертифтцированным специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.											
42	OD C0 026	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	У п.	1	279 661	279 661	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. DENKA SEIKEN CO., LTD	1. США 2. Япония	230 797	230 797	
43	M U9 888 00	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	1	У п.	3	294 063	882 189	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Mishima K.K.	1. США 2. Япония	294 010	882 030	

190000 *3 на
сумму 570000

			специалистом поставщика, калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.						Coulter Inc.					
44	ZM 012 00	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.	У п.	1	397 563	397 563	ПК-МТ-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Mishima K.K.	1. США 2. Япония		397 450	397 450	
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.	Ш т.	8	35 355	282 840	ПК-МТ-5№019184 Установка для получения воды очищенной и воды для инъекций УВОИ-"М-Ф" в комплекте, ТОО Медико-Инновационные технологии, Казахстан,	«Judo Wasser - Aufbereitung»; «Honeywell Braukmann»; «Aqua Brevetti»; «AQUA S.p.A.»; «Honeywell International Inc.»	Германия; Германия; Италия; Италия; США		35 350	282 800	
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	Ш т.	4	48 700	194 800	ПК-МТ-5№019184 Установка для получения воды очищенной и воды для инъекций УВОИ-"М-Ф" в комплекте, ТОО Медико-Инновационные технологии,	АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»	Российская Федерация		48 695	194 780	

								Казахстан,					
47	Картридж с гранулированным активированным углем, модель "ACC 15"	Картридж с гранулированным активированным углем АСС. Типоразмер 13". Тип присоединения байонетный. Неразборный. Диапазон рабочих температур 4-380С. Рабочее давление – 0,24-0,69 МПа. Производительность – 0,1 м3/ч		Ш т.	4	52 630	210 520	ПК-МТ-5№019184 Установка для получения воды очищенной и воды для инъекций УВОИ-"М-Ф" в комплекте, ТОО Медико-Инновационные технологии, Казахстан,	«Donau Carbon GmbH & Co. KG»; «Calgon Carbon Corporation»; «NWC Carbon»	Германия; США, Российская Федерация	52 625	210 500	
48	Картридж со смешанной смолой типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке	Картридж со смешанной смолой типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке		Ш т.	4	78 545	314 180	ПК-МТ-5№019184 Установка для получения воды очищенной и воды для инъекций УВОИ-"М-Ф" в комплекте, ТОО Медико-Инновационные технологии, Казахстан,	«DOW Chemical Company»; АО «НПКМЕДИАНА-ФИЛЬТР»; «PureResin»; «Lanxess»	США; Российская Федерация; Китай, Германия	78 540	314 160	
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		Ш т.	4	43 990	175 960	ПК-МТ-5№019184 Установка для получения воды очищенной и воды для инъекций УВОИ-"М-Ф" в комплекте, ТОО Медико-Инновационные	«Filmtec Corp. (Dow Chemical)»; «GE Water & Process Technologies»; АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»; ЗАО «РМ Нанотех»	США; Российская Федерация	43 985	175 940	

									технологии, Казахстан,					
50	OS R6 117 1	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	Количественное определение иммуноглобулина А (IgA) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметриче- ским 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.	У п.	1	308 547	308 547	ПК-МТ- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия		308 535	308 535	
51	OS R6 117 2	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	Количественное определение иммуноглобулина G (IgG) в сыворотке, плазме и спинномозговой жидкости человека иммунотурбидиметриче- ским методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Внесение профиля реагента в ПО анализатора сертифицированным специалистом поставщика,	У п.	1	308 547	308 547	ПК-МТ- 5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия		308 535	308 535	

			калибровка, адаптация и проведение контролей на анализаторе.										
52	OS R6 117 3	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM).	Количественное определение иммуноглобулина М (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.	У п.	1	308 547	308 547	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	308 535	308 535	
53	OS R6 116	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	У п.	1	181 196	181 196	PK-MT-5№017550 Анализатор биохимический AU 480 с принадлежностям и расходным материалом, Beckman Coulter Inc.	1. Beckman Coulter Inc. 2. Beckman Coulter Ireland Inc.	1. США 2. Ирландия	181 190	181 190	

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.

28 397
868

26 349 027

570000

Решение комиссии:

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем ценового предложения из одного источника по лотам 1 -42, 44-53 лоты, 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 26 349 027 (двадцать шесть миллионов триста сорок девять тысяч двадцать семь) тенге 00 тиын

Шаймердинова Асель Хабдулкамаловна - Директор

Байкалова Елена Владимировна - Клинический фармаколог

Граб Александр Васильевич – И.О. заместитель директора по лечебной части

Закерьянова Аниса Сиятовна - Старшая медицинская сестра реанимации

Евлевич Мария Игоревна - провизор технолог

Секретарь комиссии:

Панченко Людмила Николаевна - Руководитель отдела государственных закупок



[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten initials in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]