

ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Нур-Султан

Протокол итогов закупки расходного материала, биохимических препаратов и реактивов от 24 апреля 2020 года  
в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 год

**Члены комиссии:**

Павловец Лариса Павловна - Директор

Байкалова Елена Владимировна - Клинический фармаколог

Граб Александр Васильевич - Заведующий отделением реанимации

Закерьянова Аниса Сиятовна - Старшая медицинская сестра реанимации

Имашева Айнагуль Капашевна – Главный бухгалтер

Жагупарова Алия - Заведующая аптекой

**Секретарь комиссии:**

Панченко Людмила Николаевна - Руководитель отдела государственных закупок

«24» апреля 2020 года в 17:00 ч. по адресу г.Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік, 11/1, кабинет 142, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупке расходного материала, биохимических препаратов и реактивов в рамках гарантированного объема медицинской помощи на 2020 год.

Комиссия/эксперт не привлекалась

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

№ лота	Наименование	Форма упаковки	Количество	Цена, тенге без НДС	Сумма, тенге без НДС
1	CL коробка мембран ABL800FLEX	Кор.(4шт.)	1	611 618	611 618,00
2	CL-электрод 945-617 ABL 800 FLEX	шт.	1	775 908	775 908,00
3	Na+электрод 945-618 ABL 800 FLEX	шт.	1	775 908	775 908,00
4	Na-коробка мембран ABL 800 FLEX	Кор.(4шт.)	1	611 618	611 618,00
5	pCO2 коробка мембран 942-063 ABL 800 FLEX	Кор.(4шт.)	1	371 844	371 844,00

6	pCO2 электрод 945-612 ABL 800 FLEX	шт.	1	1 301 685	1 301 685,00
7	pH электрод 945-612 ABL 800 FLEX	шт.	1	1 301 685	1 301 685,00
8	pO2 коробка мембран ABL800 FLEX	шт.	1	1 301 685	1 301 685,00
9	pO2 электрод 945-613 ABL800 FLEX	Кор.(4шт.)	1	371 844	371 844,00
10	Газ калибровочный 1 (настольная емкость газа) ABL 800 FLEX	шт.	1	1 301 685	1 301 685,00
11	Газ калибровочный 2 (настольная емкость газа) ABL 800FLEX	бал.	2	150 288	300 576,00
12	Глюкозный электрод 945-620	бал.	2	150 288	300 576,00
13	Головой набор для обслуживания	шт.	1	1 127 122	1 127 122,00
14	K+электрод 945-615 ABL 800 FLEX	уп.	1	890 000	890 000,00
15	Калибровочный раствор 1 200мл. ABL800FLEX	шт.	1	775 908	775 908,00
16	Калибровочный раствор 2 200мл. ABL 800 FLEX	фл.	40	81 279	3 251 160,00
17	Калибровочный раствор tHb, в упаковке 4 ампулы	фл.	40	81 279	3 251 160,00
18	K-коробка мембран 942-059 ABL 800 FLEX	Кор.(4шт.)	1	58 928	58 928,00
19	Коробка мембран референтного электрода ABL800 FLEX, в упаковке 4 шт.	Кор.(4шт.)	1	611 618	611 618,00
20	Лактатный электрод 945-619	Кор.(4шт.)	3	83 310	249 930,00
21	Мембраны глюкозного электрода, коробка (4шт.)	шт.	1	1 127 122	1 127 122,00
22	Мембраны для лактатного электрода, коробка (4шт.)	кор.	3	210 035	630 105,00
23	Одноразовый пластиковый контейнер 905-802	кор.	3	210 035	630 105,00
24	Очистной раствор 200мл. ABL 800 FLEX	шт.	40	9 636	385 440,00
25	Промывочный раствор 600мл. ABL 800 FLEX	фл.	20	81 279	1 625 580,00
26	Раствор гипохлорита (Hypochlorite Solution) 902-668 ABL 800 FLEX	фл.	30	64 192	1 925 760,00
27	Референтный электрод 945-603	фл.	1	58 945	58 945,00
28	Са коробка мембран ABL800 FLEX	шт.	1	506 634	506 634,00
29	Ca2+электрод 945-616 ABL 800 FLEX	Кор.(4шт.)	1	611 618	611 618,00
	<b>Итого сумма:</b>	шт.	1	775 908	775 908,00
					<b>26 517 990,00</b>

№ лота	Наименование расходного материала	Характеристика расходного материала	Ед.изм.	Количество	Цена, тенге без НДС	Сумма, тенге без НДС
<b>Реагенты</b>						
30	Alpha-amylase IFCC-Реактив на альфа-амилазу OSR 6182 Кинетическое колориметрическое количественное определение $\alpha$ -амилазы, [1,4-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.	4x40+4x40мл.	уп.	1	265 000	265 000,00
31	Albumin-Реактив на альбумин OSR6102 Колориметрический фотометрический тест для количественного определенияКоличественное определение альбумина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter. Серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x29мл.	уп.	2	66 300	132 600,00



32	ALP IFCC-Щелочная фосфатаза OSR6104 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.	4x30+4x30мл.	уп.	1	145 000	145 000,00
33	ALT-Реактив на АЛТ OSR6107 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.	4x50мл.+4x25мл.	уп.	1	133 000	133 000,00
34	ASO-Анти-стрептолизин O, реагент для определения OSR6194 Количественное определение антистрептолизина O (АСО) в сыворотке человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x51+4x7мл.	уп.	1	585 054	585 054,00
35	AST-Реактив на АСТ OSR6109 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.	4x25+4x25мл.	уп.	2	135 000	270 000,00
36	В66751 набор обслуживания. УСТАНОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ИНЖЕНЕРОМ, включающий: 1 x ZM011100 S шприц (1 шт.) 1 x ZM011200 R шприц (1 шт.) 1 x MU846500 кюветы 5 x 5 мм (в упаковке 10шт.) 1 x ZM113100 соединитель трубок (в упаковке 3 шт.) 2 x ZM307900 фильтр деонизированной воды 1 x MU826700 L-образная насадка миксера с тефлоновым покрытием (в наборе 3шт.) 1 x MU842700 упаковка для соединителя трубок 1мм, (1 шт.) 1 x MU854300 Антистатическая щетка для податчика (1 шт.) 1 x MU854400 Антистатическая щетка для податчика (1 шт.) 1 x MU941300 стилет для чистки пробозаборника 0.14мм. (1 шт.) 1 x MU959900 спирале-образная насадка миксера с тефлоновым покрытием (в наборе 3шт.) 1 x MU963800 O образная резинка 2.8ID x 1.9, (упаковка из 6 шт.) 1 x MU988800 Фотометрическая лампа, 12V 20W (1 шт.) 1 x MU993400 Игла пробозаборника (1 шт.) 1 x MU995800 Игла реагентозаборника (1 шт.) 1 x MU962300 Трубка перистальтического насоса (упаковка из 2 шт.) 1 x MF0261 Уплотнительное кольцо (2 шт.) 1 x ME8477 Диафрагма (в наборе 2 шт.) 1 x ME8478 Клапан (в наборе 4 шт.) трубка клапана ионоселективного блока 1 x ZM297000 - трубка клапана ионоселективного блока		наб.	1	1 300 000	1 300 000,00

37	Calcium Arsenazo-Реактив на кальций Арсеназо OSR61117 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.	4x29мл.	уп.	1	210 000	210 000,00
38	Cleaning Solution-Очищающий раствор 66039. Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики.	6x500мл.	уп.	1	63 202	63 202,00
39	Control Serum Level 1-Контрольная сыворотка уровень 1 ODC0003 Контрольная сыворотка 1 (Control Serum 1 (Контрольная сыворотка 1) представляет собой лиофилизированную 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. Только для диагностики in vitro.	20x5мл.	уп.	2	171 776	343 552,00
40	Control Serum Level 2-Контрольная сыворотка уровень 2 ODC0004 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 серии AU. Только для диагностики in vitro.	20x5мл.	уп.	2	171 776	343 552,00
41	Creatin Kinase(CK -NAC)-Реактив на креатинкиназу OSR 6179 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.	4x22+4x4+4x6мл.	уп.	3	108 000	324 000,00
42	Creatinine-Реактив на креатинин OSR6178 Кинетический колориметрический тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче человека на анализаторах Beckman Coulter. Только для диагностики in vitro.	4x51+4x51мл.	уп.	4	62 630	250 520,00



43	CRP Latex-reagent -Реактив на С-реактивный белок OSR 6199 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.	4x30+4x30мл.	уп.	20	213 444	4 268 880,00
44	CRP Lateкс calibrator-С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибратор ODC 0026 CRP Calibrator (Latex) (калибратор С-РБ (латекс))	5*2 мл.	наб	1	163 328	163 328,00
45	Cuvetten micro with Mixer in Dispo System кюветы со смесителем для коагулометра	5x100	уп.	20	173 052	3 461 040,00
46	Direct Bilirubin-Реактив на прямой билирубин OSR6111 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.	4x6+4x6мл.	уп.	5	115 000	575 000,00
47	Electrode Cl-Электрод калиевый MU919600 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. УСТАНОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ИНЖЕНЕРОМ		уп.	1	691 011	691 011,00
48	Electrode K-Электрод калиевый MU919500 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. УСТАНОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ИНЖЕНЕРОМ		уп.	1	691 011	691 011,00
49	Electrode Na-Электрод натриевый MU919400 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. УСТАНОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ИНЖЕНЕРОМ		уп.	1	691 011	691 011,00
50	Electrode REF-Референсный электрод MU919700 Референсный электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора 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. УСТАНОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ИНЖЕНЕРОМ		уп.	1	1 581 906	1 581 906,00
51	Ferritin-Ферритин, реагент для определения OSR61203 Количественное определение ферритина в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x24+4x12мл.	уп.	1	332 781	332 781,00

52	Fineware (AFP) Alpha Fetal Protein Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на альфа-фетопротеин (AFP)		уп.	1	31 500	31 500,00
53	Fineware Cardiac Troponin I (cTn I) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I)		уп.	1	49 000	49 000,00
54	Fineware TSH Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH)		уп.	2	43 750	87 500,00
55	Fineware Vitamin D (VD) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на витамин Д (VD)		уп.	3	45 000	135 000,00
56	Fineware T3 Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на трийодтиронин (Т3)		уп.	2	45 000	90 000,00
57	Fineware T4 Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на тироксин (Т4)		уп.	2	45 000	90 000,00
58	Glucose-Реактив на глюкозу OSR6121 Ферментативный УФ тест (гексокиназный метод) для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме Количественное определение глюкозы в сыворотке и плазме человека ферментативным (гексокиназным) методом в УФ-диапазоне на анализаторах Beckman Coulter.серии AU Только для диагностики in vitro.	4x25+4x12,5мл.	уп.	3	81 752	245 256,00
59	Hemolync-5	Код MEK-910, 1 л.	фл.	15	45 000	675 000,00
60	INOFGANIC PHOSPHOROUS-Неорганический фосфор, реагент для определения OSR6122 Фотометрический УФ тест для количественного определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x15+4x15мл.	уп.	1	70 752	70 752,00
61	IRON-Железо реагент, для определения OSR6186 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.	4x15+4x15мл.	уп.	1	177 936	177 936,00
62	ISE Buffer -Буферный р-р 66320 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.	4x2000мл.	уп.	2	57 376	114 752,00
63	ISE High Serum Standard - Высокий стандарт сыворотки 66316 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.	4x100мл.	уп.	2	89 989	179 978,00
64	ISE Low Serum Standart-Низкий стандарт сыворотки 66317 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	4x100мл.	уп.	2	37 488	74 976,00



	диагностики.					
65	ISE MID Standard -Средний стандарт 66319 Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	4x2000 мл.	уп.	3	76 472	229 416,00
66	ISE NA <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> Selectivity Chek-контроль селективности Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> электродов 66313 Данный контроль используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	2x25мл.	уп.	2	62 295	124 590,00
67	ISE Referenct -Референсный р-р 66318 Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	4x1000мл.	уп.	1	38 368	38 368,00
68	ITA-Контрольная сыворотка, уровень 2 ODC0015 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 <i>in vitro</i> .	6x2мл.	уп.	1	137 896	137 896,00
69	ITA-Контрольная сыворотка, уровень 3 ODC0016 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 <i>in vitro</i> .	6x2мл.	уп.	1	137 896	137 896,00
70	ITA-Контрольная сыворотка, уровень 1 ODC0014 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 <i>in vitro</i> .	6x2мл.	уп.	1	137 896	137 896,00

71	LDH-Лактатдегидрагеназа реагент для определения OSR6128 УФ кинетическое определение активности лактатдегидрогеназы, ЕС 1.1.1.27, в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	4x40+4x20мл.	уп.	1	85 800	85 800,00
72	MAGNESIUM-Магний, реагент для определения OSR6189 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 <i>in vitro</i> .	4x40мл.	уп.	2	96 008	192 016,00
73	MU962300 Ptube перестальтическая трубка	2шт.	уп.	2	86 240	172 480,00
74	PCT (Procalcitonin) Rapid Quantitative Test	Прокальцитонин	уп.	50	45 000	2 250 000,00
75	RF Latex Calibrator-Калибратор ревматоидного фактора ODC 0028 RF Latex Calibrator (Ревматоидный фактор (латекс), калибратор) представляет собой матрицу, 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> .	5x1мл.	уп.	1	108 152	108 152,00
76	RF LATEX-Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения OSR61105 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> .	4x24+4x8мл.	уп.	2	303 165	606 330,00
77	SERIUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1-Мультикалибратор белков сыворотки 1 ODR3021 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 <i>in vitro</i> .	6x2мл.	уп.	1	193 072	193 072,00
78	System Calibrator-Системный калибратор 66300 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>	20x5мл.	уп.	2	186 507	373 014,00



79	Total Bilirubin-Реактив на общий билирубин OSR 6112 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.	4x15+4x15мл.	уп.	5	87 912	439 560,00
80	Total Protein -Реактив на общий белок OSR6132 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+4x25мл.	уп.	3	57 645	172 935,00
81	TRANSFERRIN-Трансферин, реагент для определения OSR6152 Количественное определение трансферрина методом иммунотурбидиметрии в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x7+4x8мл.	уп.	1	248 512	248 512,00
82	Triglyceride-Реактив на триглицериды OSR61118 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.	4x50+4x12,5мл.	уп.	1	222 288	222 288,00
83	UIBS-Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения OSR61205 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.	4x27+4x3+4x6+4x2мл. л.	уп.	1	145 552	145 552,00
84	Urea/Urea Nitrogen-Реактив на мочевины OSR6134 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+4x25мл.	уп.	3	82 808	248 424,00
85	Uric Acid-Реактив на мочевую кислоту OSR6198 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.	4x30+4x12,5мл.	уп.	1	143 440	143 440,00
86	Wash Solution-Промывочный раствор OSR0001 Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики.	6x2000мл.	уп.	1	133 060	133 060,00
87	Азур-Эозин по Романовскому	л.	фл.	1	3 900	3 900,00



88	АЧТВ-тест Набор для определения активированного частичного тромбопластинового времени(АЧТВ)		набор	10	1 820	18 200,00
89	Гематология RIGAS HAEMATOLOGY PROGRAMME	Годовая программа	шт.	1	689 900	689 900,00
90	Картридж с зернистой фильтрующей загрузкой, модель "CFC 15"		шт.	8	35 355	282 840,00
91	Картридж микрофильтрационный (5 мкм), модель "MFC 15"		шт.	4	48 700	194 800,00
92	Картридж с гранулированным активированным углем, модель "ACC 15"		шт.	4	52 630	210 520,00
93	Картридж со смешанной смолой типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке		шт.	4	78 545	314 180,00
94	Картридж с мембранным элементом, модель ROC50		шт.	4	43 990	175 960,00
95	Изотонический раствор красный Isotonac 4 (Isotonac 4) код MEK-641	код MEK-641, 20л.	кан.	70	32 975	2 308 250,00
96	Иммунохроматографический экспресс-тест для определения скрытой крови в кале "HEGON OBD1" 24 тес	24	шт.	75	66 815	5 011 125,00
97	Калибратор MEK-Cal	Код MEK-CAL, 1 x 2ml	шт.	1	205 158	205 158,00
98	Капилляры Панченкова	№100	шт.	2 000	110	220 000,00
99	Клиническая химия RIGAS GENERAL CLINICAL PROGRAMME	Годовая программа	уп.	1	855 220	855 220,00
100	Комплект фильтров (2шт./комплект)	Код T802	шт.	10	4 400	44 000,00
101	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	3*3ml (1L, 1N, 1H) Код MEK-5DLNH	уп.	4	101 000	404 000,00
102	Контрольная кровь гематология MEK-3DL (низкий), MEK-3DN (нормальный), MEK-3DH (высокий)	3*2ml (1L, 1N, 1H) Код MEK-3DLNH	уп.	4	74 900	299 600,00
103	Лизирующий реагент Hemolynac 3N (Hemolynac 3N)	Код MEK-680, 1 л.	бут.	20	36 000	720 000,00
104	Масло иммерсионное для микроскопии	100мл.	фл.	1	5 500	5 500,00
105	ОптиФибриноген-тест набор реагентов для определения содержания фибриногена по методу Клауса.		фл.	10	2 999	29 990,00
106	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3)	код MEK-620, 1 л.	бут.	20	15 500	310 000,00
107	Плазма крови с нормальным и сниженным уровнем параметров системы гемостаза	6фл. (в 1 уп.)	фл.	5	1 985	9 925,00
108	Полиглокин 33%	№10. 10мл.	фл.	20	2 500	50 000,00
109	Полимерная суспензия	Код T905	шт.	1	100 600	100 600,00
110	Пробирки с K2 ЭДТА	для гематологических исследований, капиллярной крови, цвет крышки фиолетовый: объем 0,5 мл. В упаковке 100 штук	шт.	30 000	125	3 750 000,00
111	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	Код MEK-520, 5л.	бут.	15	28 304	424 560,00
112	Ренампластин.Тромбопластин набор для определения протромбинового времени		фл.	10	10 500	105 000,00
113	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии MEK с встроенным принтером	уп. (№ 10 рул.)	уп.	120	55 300	6 636 000,00



114	Тест полоски COMBINA 13					
115	Тромбо-тест Набор реагента для определения тромбинового времени	№100	уп.	160	29 997	4 799 520,00
116	Трубка для насоса комплект		фл.	10	4 000	40 000,00
117	Цоликлон Анти -D супер	Код Т462	шт.	2	72 234	144 468,00
118	Цоликлон Анти-А	разные серии	фл.	200	1 200	240 000,00
119	Цоликлон Анти-АВ	разные серии	фл.	200	830	166 000,00
120	Цоликлон Анти-В	разные серии	фл.	50	830	41 500,00
121	Эозин метиленовый синий (по Май-Грюнвальду)	разные серии	фл.	200	830	166 000,00
122	ЭКСПРЕСС-ТЕСТ "ВИЧ 1/2 "РК-ИМН-5 №017577Экспресс-тест "ВИЧ 1/2" для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и/или 2 типа (комплект 3-кассета).	1л.	фл.	2	6 800	13 600,00
<b>КОАГУЛОМЕТР CoaDATA 4001к-во тестов в наборе</b>						
123	Тест-система "Тромбопластин-Л каталож №5265L					
124	Тест-система "Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор L минус) каталож №5558 SLQ	400	наб.	11	22 533	247 863,00
125	Тест -система "Определение фибриногена методом Клаусса 50 каталожный №5556	1000	наб.	5	58 549	292 745,00
126	Контроль качества,умеренно выраженная патология (Routine Contol A) каталож №5187	200	наб.	22	41 056	903 232,00
127	Контроль качества норма (Routine Contol N) каталож №5186	2614	наб.	3	25 621	76 863,00
128	Тест-система "Тромбиновое время" (Thrombin Time).№5377	2614	наб.	3	25 621	76 863,00
129	ФОБ тест на определения скрытой крови в кале.	1000-2000	наб.	11	40 027	440 297,00
<b>Реагенты ( ГОРМОНЫ)</b>						
130	Тест на Кортизол	25 тестов отдельно упакованных	уп.	150	26 000	3 900 000,00
131	Тест на Прогестерон	№25	уп.	1	47 150	47 150,00
132	Тест на Д-димер	№25	уп.	2	52 325	104 650,00
133	Тест на Тропонин	№25	уп.	2	49 450	98 900,00
134	Тест на Прокальцитонин	№25	уп.	2	56 350	112 700,00
135	Тест Гликизированный гемоглобин	№25	уп.	28	51 750	1 449 000,00
136	Тест Миоглобин	№25	уп.	1	34 200	34 200,00
137	Тест Т3	№25	уп.	1	61 000	61 000,00
138	Тест Т4	№25	уп.	4	51 750	207 000,00
139	Тест Альфа-Фетал протенин	№25	уп.	4	51 750	207 000,00
140	Тест на Витамин Д	№25	уп.	2	36 225	72 450,00
141	ТТГ	№25	уп.	8	51 750	414 000,00
142	Контрольный раствор на Кортизол	№25	уп.	4	50 300	201 200,00
143	Контрольный раствор на Прогестерон	№3	уп.	1	53 700	53 700,00
144	Контрольный раствор на Д-ДИМЕР	№3	уп.	1	18 000	18 000,00
145	Контрольный раствор на Тропонин	№3	уп.	1	22 000	22 000,00
146	Контрольный раствор на Прокальцитонин	№3	уп.	1	15 000	15 000,00
147	Контрольный раствор на Гликизированный Гемоглобин	№3	уп.	1	13 000	13 000,00
148	Контрольный раствор на Миоглобин	№3	уп.	1	57 500	57 500,00
		№3	уп.	1	18 000	18 000,00



149	Контрольный раствор на Т3					
150	Контрольный раствор на Т4	№3	уп.	1	24 500	24 500,00
151	Контрольный раствор на Альфа-Фетал протеин	№3	уп.	1	2 400	2 400,00
152	Контрольный раствор на Витамин Д	№3	уп.	1	13 000	13 000,00
153	Контрольный раствор на ТТГ	№3	уп.	1	56 800	56 800,00
	<b>Итого на сумму:</b>	№3	уп.	1	24 500	24 500,00
						<b>63 789 624,00</b>

Предоставлены по 1 ценовому предложению:

Пор №	Наименование потенциального поставщика	БИН/ИНН	Адрес потенциального поставщика	Дата предоставления заявки	Время
1	ИП «Ирина»	730619450733	г.Нур-Султан, Жилой массив Юго-Восток, ул.Дегелев, д.3	22.04.2020г.	10:20
2	ТОО «Кристалл АСТ»	110840001920	г.Нур-Султан, район Сарыарка, переулок Шынгас, д.2/1	23.04.2020г.	16:00
3	ИП «Тукешов А.К.»	800923301608	г.Костанай, ул.Фролова, д.120	22.04.2020г.	9:45
4	ТОО «ОрдаМедАстана»	120340016219	г.Нур-Султан, ул.Ауэзова, д.40, офис 316 (В)	22.04.2020г.	10:20
5	ТОО «Альянс»	970140000102	г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, д.12/2	22.04.2020г.	10:25
6	ТОО «Sanamedical»	190540030571	г.Нур-Султан, ул.Е 49, д.1А/84	23.04.2020г.	11:40
7	ТОО «Medconsul Astana»	150340021151	г.Нур-Султан, ул. Б.Майлина, д.19, офис 425	23.04.2020г.	12:30
8	ТОО «Satcor»	111140007401	г.Алматы, ул. Радлова, д.65, офис 412	23.04.2020г.	14:20
9	ТОО «Atlant MT»	110540019744	г.Нур-Султан, ул Майлина д. 4/1	22.04.2020г.	14:50
10	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»	110840004886	г.Нур-Султан, пр.Сарыарка, д.31/2, ВП-32, 11 этаж	23.04.2020г.	15:16
11	ТОО «Sivital-Казахстан»	130640014681	г.Алматы, Алмалинский район, ул.Муратбаева, д.23/1	23.04.2020г.	16:18

Победитель: ТОО «Medconsul Astana», БИН 150340021151, г.Нур-Султан, ул. Б.Майлина, д.19, офис 425

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Количество	Цена, тенге без НДС	Сумма, тенге без НДС
1	CL коробка мембран ABL800FLEX	Кор.(4шт.)	1	611 033,00	611 033,00
2	CL-электрод 945-617 ABL 800 FLEX	шт.	1	775 323,00	775 323,00
3	Na+электрод 945-618 ABL 800 FLEX	шт.	1	775 323,00	775 323,00



4	Na-коробка мембран ABL 800 FLEX	Кор.(4шт.)	1	611 033,00	611 033,00
5	pCO2 коробка мембран 942-063 ABL 800 FLEX	Кор.(4шт.)	1	371 259,00	371 259,00
8	pO2 коробка мембран ABL800 FLEX	Кор.(4шт.)	1	371 259,00	371 259,00
10	Газ калибровочный 1 (настольная емкость газа) ABL 800 FLEX	бал.	2	149 703,00	149 703,00
11	Газ калибровочный 2 (настольная емкость газа) ABL 800FLEX	бал.	2	149 703,00	149 703,00
12	Глюкозный электрод 945-620	шт.	1	1 126 537,00	1 126 537,00
13	Годовой набор для обслуживания	уп.	1	889 415,00	889 415,00
14	K+электрод 945-615 ABL 800 FLEX	шт.	1	775 323,00	775 323,00
15	Калибровочный раствор 1 200мл. ABL800FLEX	фл.	40	80 694,00	80 694,00
16	Калибровочный раствор 2 200мл. ABL 800 FLEX	фл.	40	80 694,00	80 694,00
17	Калибровочный раствор tHb, в упаковке 4 ампулы	Кор.(4шт.)	1	58 343,00	58 343,00
18	K-коробка мембран 942-059 ABL 800 FLEX	Кор.(4шт.)	1	611 033,00	611 033,00
19	Коробка мембран референтного электрода ABL800 FLEX, в упаковке 4 шт.	Кор.(4шт.)	3	82 725,00	82 725,00
20	Лактатный электрод 945-619	шт.	1	1 126 537,00	1 126 537,00
21	Мембраны глюкозного электрода, коробка (4шт.)	кор.	3	209 450,00	209 450,00
22	Мембраны для лактатного электрода, коробка (4шт.)	кор.	3	209 450,00	209 450,00
23	Одноразовый пластиковый контейнер 905-802	шт.	40	9 501,00	9 501,00
24	Очистной раствор 200мл. ABL 800 FLEX	фл.	20	80 694,00	80 694,00
25	Промывочный раствор 600мл. ABL 800 FLEX	фл.	30	63 607,00	63 607,00
26	Раствор гипохлорида (Hypochlorite Salution) 902-668 ABL 800 FLEX	фл.	1	58 360,00	58 360,00
27	Референтный электрод 945-603	шт.	1	506 049,00	506 049,00
28	Ca коробка мембран ABL800 FLEX	Кор.(4шт.)	1	611 033,00	611 033,00
29	Ca2+электрод 945-616 ABL 800 FLEX	шт.	1	775 323,00	775 323,00

Итого на сумму (Одиннадцать миллионов сто шестьдесят девять тысяч четыреста четыре ) тенге 00 тьын	11 169 404,00
--	---------------

**Решение комиссии:**

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем **ценового предложения** у ТОО «Medconsul Astana», БИН 150340021151, г.Нур-Султан, ул. Б.Майлина, д.19, офис 425.

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 «Medconsul Astana», БИН 150340021151, г.Нур-Султан, ул. Б.Майлина, д.19, офис 425 на сумму **11 169 404 (Одиннадцать миллионов сто шестьдесят девять тысяч четыреста четыре) тенге 00 тьын.**

**Победитель: ИП «Ирина», ИИН 730619450733, г.Нур-Султан, Жилой массив Юго-Восток, ул.Дегелен, д.3**

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Количество	Цена, тенге без НДС	Сумма, тенге без НДС
6	pCO2 электрод 945-612 ABL 800 FLEX	шт.	1	1 300 025,00	1 300 025,00
7	pH электрод 945-612 ABL 800 FLEX	шт.	1	1 300 025,00	1 300 025,00
9	pO2 электрод 945-613 ABL800 FLEX	шт.	1	1 300 025,00	1 300 025,00
<b>Итого на сумму (Три миллиона девятьсот тысяч семьдесят пять) тенге 00 тьын</b>					<b>3 900 075,00</b>

**Решение комиссии:**

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем **ценового предложения** у ИП «Ирина», ИИН 730619450733, г.Нур-Султан, Жилой массив Юго-Восток, ул.Дегелен, д.3.

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 ИП «Ирина», ИИН 730619450733, г.Нур-Султан, Жилой массив Юго-Восток, ул.Дегелен, д.3 на сумму **3 900 075 (Три миллиона девятьсот тысяч семьдесят пять) тенге 00 тьын.**

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

№ лота	Наименование расходного материала	Характеристика расходного материала	Ед.изм.	Количество	Цена, тенге без НДС	Сумма, тенге без НДС
--------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------	------------	---------------------	----------------------



30	Alpha-amylase IFCC-Реактив на альфа-амилазу OSR 6182 Кинетическое колориметрическое количественное определение $\alpha$ -амилазы, [1,4-D-глюкан-4-глюканогидролаза, EC 3.2.1.1], в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	4x40+4x40мл.	уп.	1	204 160,00	204 160,00
31	Albumin-Реактив на альбумин OSR6102 Колориметрический фотометрический тест для количественного определения Количественное определение альбумина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter. Серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	4x29мл.	уп.	2	47 432,00	94 864,00
32	ALP IFCC-Щелочная фосфатаза OSR6104 Кинетическое колориметрическое количественное определение щелочной фосфатазы, EC 3.1.3.1 (ЩФ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	4x30+4x30мл.	уп.	1	109 120,00	109 120,00
33	ALT-Реактив на АЛТ OSR6107 УФ кинетическое определение аланинаминотрансферазы, EC 2.6.1.2 (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	4x50мл.+4x25мл.	уп.	1	101 024,00	101 024,00
34	ASO-Анти-стрептолизин O, реагент для определения OSR6194 Количественное определение антистрептолизина O (АСО) в сыворотке человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	4x51+4x7мл.	уп.	1	440 616,00	440 616,00
35	AST-Реактив на АСТ OSR6109 УФ кинетическое определение аспаратаминотрансферазы, EC 2.6.1.1 (АСТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	4x25+4x25мл.	уп.	2	101 024,00	202 048,00
36	В66751 набор обслуживания. УСТАНОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ИНЖЕНЕРОМ, включающий: 1 x ZM011100 S шприц (1 шт.) 1 x ZM011200 R шприц (1 шт.) 1 x MU846500 кюветы 5 x 5 mm (в упаковке 10шт.) 1 x ZM113100 соединитель трубок (в упаковке 3 шт.) 2 x ZM307900 фильтр деонизированной воды 1 x MU826700 L-образная насадка миксера с тефлоновым покрытием (в наборе 3шт.) 1 x MU842700 упаковка для соединителя трубок 1мм, (1 шт.) 1 x MU854300 Антистатическая щетка для податчика (1 шт.) 1 x MU854400 Антистатическая щетка для податчика (1 шт.) 1 x MU941300 стигет для чистки пробозаборника 0.14мм. (1 шт.) 1 x MU959900 спирале-образная насадка миксера с тефлоновым покрытием (в наборе 3шт.)		наб.	1	1 299 995,00	1 299 995,00

	<p>1 x MU963800 O образная резинка 2.8ID x 1.9, (упаковка из 6 шт.)  1 x MU988800 Фотометрическая лампа, 12V 20W (1 шт.)  1 x MU993400 Игла пробозаборника (1 шт.)  1 x MU995800 Игла реагентозаборника (1 шт.)  1 x MU962300 Трубка перистальтического насоса (упаковка из 2 шт.)  1 x MF0261 Уплотнительное кольцо (2 шт.)  1 x ME8477 Диафрагма (в наборе 2 шт.)  1 x ME8478 Клапан (в наборе 4 шт.)  трубка клапана ионоселективного блока  1 x ZM297000 - трубка клапана ионоселективного блока</p>					
37	<p>Calcium Arsenazo-Реактив на кальций Арсеназо OSR61117  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.</p>	4x29мл.	уп.	1	157 608,00	157 608,00
38	<p>Cleaning Solution-Очищающий раствор 66039. Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики.</p>	6x500мл.	уп.	1	63 200,00	63 200,00
39	<p>Control Serum Level 1-Контрольная сыворотка уровень 1 ODC0003  Контрольная сыворотка 1 (Control Serum 1 (Контрольная сыворотка 1) представляет собой лиофилизированную 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. Только для диагностики in vitro.</p>	20x5мл.	уп.	2	171 770,00	343 540,00
40	<p>Control Serum Level 2-Контрольная сыворотка уровень 2 ODC0004  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 серии AU. Только для диагностики in vitro.</p>	20x5мл.	уп.	2	171 770,00	343 540,00



41	Creatin Kinase(Ск -NAC)-Реактив на креатинкиназу OSR 6179 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.	4x22+4x4+4x6мл.	уп.	3	81 752,00	245 256,00
42	Creatinine-Реактив на креатинин OSR6178 Кинетический колориметрический тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче человека на анализаторах Beckman Coulter. Только для диагностики in vitro.	4x51+4x51мл.	уп.	4	50 600,00	202 400,00
43	CRP Latex-reagent -Реактив на С-реактивный белок OSR 6199 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.	4x30+4x30мл.	уп.	20	194 040,00	3 880 800,00
44	CRP Latex calibrator-С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибратор ODC 0026 CRP Calibrator (Latex) (калибратор С-РБ (латекс))	5*2 мл.	наб	1	163 220,00	163 220,00
46	Direct Bilirubin-Реактив на прямой билирубин OSR6111 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.	4x6+4x6мл.	уп.	5	52 536,00	262 680,00
47	Electrode Cl-Электрод калиевый MU919600 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. УСТАНОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ИНЖЕНЕРОМ		уп.	1	691 000,00	691 000,00
48	Electrode K-Электрод калиевый MU919500 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. УСТАНОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ИНЖЕНЕРОМ		уп.	1	691 000,00	691 000,00
49	Electrode Na-Электрод натриевый MU919400 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. УСТАНОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ИНЖЕНЕРОМ		уп.	1	691 000,00	691 000,00

50	Electrode REF-Референсный электрод MU919700 Референсный электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора 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. УСТАНОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ИНЖЕНЕРОМ		уп.	1	1 581 900,00	1 581 900,00
51	Ferritin-Ферритин, реагент для определения OSR61203 Количественное определение ферритина в сыворотке и плазме человека иммуотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x24+4x12мл.	уп.	1	250 624,00	250 624,00
58	Glucose-Реактив на глюкозу OSR6121 Ферментативный УФ тест (гексокиназный метод) для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме человека Количественное определение глюкозы в сыворотке и плазме человека ферментативным (гексокиназным) методом в УФ-диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU Только для диагностики in vitro.	4x25+4x12,5мл.	уп.	3	81 750,00	245 250,00
60	INOFGANIC PHOSPHOROUS-Неорганический фосфор, реагент для определения OSR6122 Фотометрический УФ тест для количественного определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x15+4x15мл.	уп.	1	70 750,00	70 750,00
61	IRON-Железо реагент, для определения OSR6186 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.	4x15+4x15мл.	уп.	1	177 930,00	177 930,00
62	ISE Buffer -Буферный р-р 66320 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.	4x2000мл.	уп.	2	57 370,00	114 740,00
63	ISE High Serum Standard - Высокий стандарт сыворотки 66316 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.	4x100мл.	уп.	2	89 985,00	179 970,00
64	ISE Low Serum Standart-Низкий стандарт сыворотки 66317 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.	4x100мл.	уп.	2	37 485,00	74 970,00



65	ISE MID Standard -Средний стандарт 66319 Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.	4x2000 мл.	уп.	3	76 470,00	229 410,00
66	ISE NA+/K+ Selectivity Chek-контроль селективности Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> электродов 66313 Данный контроль используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.	2x25мл.	уп.	2	62 290,00	124 580,00
67	ISE Referent -Референсный р-р 66318 Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.	4x1000мл.	уп.	1	38 365,00	38 365,00
68	ITA-Контрольная сыворотка, уровень 2 ODC0015 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.	6x2мл.	уп.	1	137 895,00	137 895,00
69	ITA-Контрольная сыворотка, уровень 3 ODC0016 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.	6x2мл.	уп.	1	137 895,00	137 895,00
70	ITA-Контрольная сыворотка, уровень 1 ODC0014 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.	6x2мл.	уп.	1	137 895,00	137 895,00

71	LDH-Лактатдегидрагеназа реагент для определения OSR6128 УФ кинетическое определение активности лактатдегидрогеназы. EC 1.1.1.27, в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики.	4x40+4x20мл.	уп.	1	85 795,00	85 795,00
72	MAGNESIUM-Магний, реагент для определения OSR6189 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.	4x40мл.	уп.	2	96 005,00	192 010,00
73	MU962300 Ptube перестальтическая трубка	2шт.	уп.	2	86 235,00	172 470,00
75	RF Latex Calibrator-Калибратор ревматоидного фактора ODC 0028 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.	5x1мл.	уп.	1	108 150,00	108 150,00
76	RF LATEX-Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения OSR61105 Количественное определение ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x24+4x8мл.	уп.	2	303 160,00	606 320,00
77	SERIUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR I-Мультикалибратор белков сыворотки I ODR3021 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.	6x2мл.	уп.	1	193 070,00	193 070,00
78	System Calibrator-Системный калибратор 66300 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	20x5мл.	уп.	2	186 500,00	373 000,00
79	Total Bilirubin-Реактив на общий билирубин OSR 6112 Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего билирубина в сыворотке или плазме человека. Количественное определение общего билирубина в сыворотке и	4x15+4x15мл.	уп.	5	87 910,00	439 550,00



	плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.					
80	Total Protein -Реактив на общий белок OSR6132 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+4x25мл.	уп.	3	57 640,00	172 920,00
81	TRANSFERRIN-Трансферин, реагент для определения OSR6152 Количественное определение трансферрина методом иммунотурбидиметрии в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x7+4x8мл.	уп.	1	248 510,00	248 510,00
82	Triglyceride-Реактив на триглицериды OSR6118 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.	4x50+4x12,5мл.	уп.	1	222 285,00	222 285,00
83	UIBS-Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения OSR61205 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.	4x27+4x3+4x6+4x2мл.	уп.	1	145 550,00	145 550,00
84	Urea/Urea Nitrogen-Реактив на мочевины OSR6134 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+4x25мл.	уп.	3	82 805,00	248 415,00
85	Uric Acid-Реактив на мочевую кислоту OSR6198 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.	4x30+4x12,5мл.	уп.	1	143 435,00	143 435,00
86	Wash Solution-Промывочный раствор OSR0001 Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики.	6x2000мл.	уп.	1	133 056,00	133 056,00
90	Картридж с зернистой фильтрующей загрузкой, модель "CFC 15"		шт.	8	35 350,00	282 800,00

91	Картридж микрофилтрационный (5 мкм), модель "MFC 15"		шт.	4	48 695,00	194 780,00
92	Картридж с гранулированным активированным углем, модель "ACC 15"		шт.	4	52 628,00	210 512,00
93	Картридж со смешанной смолой типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке		шт.	4	78 540,00	314 160,00
94	Картридж с мембранным элементом, модель ROC50		шт.	4	43 982,00	175 928,00
<b>Итого на сумму (Восемнадцать миллионов триста пятьдесят одна тысяча девятьсот шестьдесят одна) тенге 00 тьын</b>						<b>18 351 961,00</b>

#### Решение комиссии:

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем из одного источника по несостоявшимся закупкам 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 **18 351 961 (Восемнадцать миллионов триста пятьдесят одна тысяча девятьсот шестьдесят одна) тенге 00 тьын.**

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

№ лота	Наименование расходного материала	Характеристика расходного материала	Ед.изм.	Количество	Цена, тенге без НДС	Сумма, тенге без НДС
52	Finicare (AFP) Alpha Fetal Protein Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на альфа-фетопротеин (AFP)		уп.	1	31 500,00	31 500,00
53	Finicare Cardiac Troponin I (cTn I) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I)		уп.	1	49 000,00	49 000,00
54	Finicare TSH Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH)		уп.	2	43 750,00	87 500,00
55	Finicare Vitamin D (VD) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на витамин Д (VD)		уп.	3	45 000,00	135 000,00
56	Finicare T3 Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на трийодтиронин (T3)		уп.	2	45 000,00	90 000,00
57	Finicare T4 Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на тироксин (T4)		уп.	2	45 000,00	90 000,00
74	PCT (Procalcitonin) Rapid Quantitative Test	Прокальцитонин	уп.	50	45 000,00	2 250 000,00



122	ЭКСПРЕСС-ТЕСТ "ВИЧ 1/2" РК-ИМН-5 №017577 Экспресс-тест "ВИЧ 1/2" для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и/или 2 типа (комплект 3-кассета)	№100	уп.	1	150 000,00	150 000,00
130	Тест на Кортизол	№25	уп.	1	47 150,00	47 150,00
131	Тест на Прогестерон	№25	уп.	2	52 325,00	104 650,00
132	Тест на Д-димер	№25	уп.	2	49 450,00	98 900,00
133	Тест на Тропонин	№25	уп.	2	56 350,00	112 700,00
134	Тест на Прокальцитонин	№25	уп.	28	51 750,00	1 449 000,00
135	Тест Гликизированный гемоглобин	№25	уп.	1	34 200,00	34 200,00
136	Тест Миоглобин	№25	уп.	1	61 000,00	61 000,00
137	Тест Т3	№25	уп.	4	51 750,00	207 000,00
138	Тест Т4	№25	уп.	4	51 750,00	207 000,00
139	Тест Альфа-Фетал протеин	№25	уп.	2	36 225,00	72 450,00
140	Тест на Витамин Д	№25	уп.	8	51 750,00	414 000,00
141	ТТГ	№25	уп.	4	50 300,00	201 200,00
143	Контрольный раствор на Прогестерон	№3	уп.	1	18 000,00	18 000,00
144	Контрольный раствор на Д-ДИМЕР	№3	уп.	1	22 000,00	22 000,00
145	Контрольный раствор на Тропонин	№3	уп.	1	15 000,00	15 000,00
146	Контрольный раствор на Прокальцитонин	№3	уп.	1	13 000,00	13 000,00
147	Контрольный раствор на Гликизированный Гемоглобин	№3	уп.	1	57 500,00	57 500,00
148	Контрольный раствор на Миоглобин	№3	уп.	1	18 000,00	18 000,00
149	Контрольный раствор на Т3	№3	уп.	1	24 500,00	24 500,00
150	Контрольный раствор на Т4	№3	уп.	1	24 500,00	24 500,00
151	Контрольный раствор на Альфа-Фетал протеин	№3	уп.	1	13 000,00	13 000,00

153	Контрольный раствор на ТТГ	№3	уп.	1	24 500,00	24 500,00
<b>Итого на сумму (Шесть миллионов сто двадцать две тысячи двести пятьдесят) тенге 00 тьын</b>						<b>6 122 250,00</b>

**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 ПХВ «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.Сарыарка, д.31/2, ВП-32, 11 этаж на сумму **6 122 250 (Шесть миллионов сто двадцать две тысячи двести пятьдесят) тенге 00 тьын.**

**Победитель: ТОО «Кристалл АСТ», БИН 110840001920, г.Нур-Султан, район Сарыарка, переулок Шынтас, д.2/1**

№ лота	Наименование расходного материала	Характеристика расходного материала	Ед.изм.	Количество	Цена, тенге без НДС	Сумма, тенге без НДС
98	Капилляры Панченкова	№100	шт.	2 000	95,00	190 000,00
<b>Итого на сумму (Сто девяносто тысяч) тенге 00 тьын</b>						<b>190 000,00</b>

**Решение комиссии:**

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем из одного источника по несостоявшимся закупкам у ТОО «Кристалл АСТ», БИН 110840001920, г.Нур-Султан, район Сарыарка, переулок Шынтас, д.2/1.

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 «Кристалл АСТ», БИН 110840001920, г.Нур-Султан, район Сарыарка, переулок Шынтас, д.2/1 на сумму **190 000 (Сто девяносто тысяч) тенге 00 тьын.**

**Победитель: ТОО «Альянс», БИН 970140000102, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, д.12/2**

№ лота	Наименование расходного материала	Характеристика расходного материала	Ед.изм.	Количество	Цена, тенге без НДС	Сумма, тенге без НДС
110	Пробирки с К2 ЭДТА	для гематологических исследований, капиллярной крови, цвет крышки фиолетовый: объем 0,5 мл. В упаковке 100 штук	шт.	30 000	55,00	1 650 000,00



Итого на сумму (Один миллион шестьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тьын

1 650 000,00

**Решение комиссии:**

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем из одного источника по несостоявшимся закупкам у ТОО «Альянс», БИН 970140000102, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, д. 12/2.

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 «Альянс», БИН 970140000102, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, д. 12/2 на сумму 1 650 000 (Один миллион шестьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тьын.

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

№ лота	Наименование расходного материала	Характеристика расходного материала	Ед.изм.	Количество	Цена, тенге без НДС	Сумма, тенге без НДС
114	Тест полоски COMBINA 13	№100	уп.	160	29 990,00	4 798 400,00
Итого на сумму (Четыре миллиона семьсот девяносто восемь тысяч четыреста) тенге 00 тьын						4 798 400,00

**Решение комиссии:**

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

2. Заказчику ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Нур-Султан (г. Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік, 11/1), заключить договор о государственных закупках с ТОО «Sivital-Казахстан», БИН 130640014681, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Муратбаева, д. 23/1 на сумму 4 798 400 (Четыре миллиона семьсот девяносто восемь тысяч четыреста) тенге 00 тьын.

Победитель: ТОО «Sanamedical», БИН 190540030571, г. Нур-Султан, ул. Е 49, д. 1А/84

№ лота	Наименование расходного материала	Характеристика расходного материала	Ед.изм.	Количество	Цена, тенге без НДС	Сумма, тенге без НДС
123	Тест-система «Тромбопластин-L» каталож. №5265L	400	наб.	11	22 500,00	247 500,00
124	Тест-система «Активированное частичное тромбопластиновое время» (кремниевый активатор L минус) каталож. №5558 SLQ	1000	наб.	5	58 500,00	292 500,00

125	Тест система «Определение фибриногена методом Клаусса» 50 каталожный №5556	200	наб.	22	41 000,00	902 000,00
126	Контроль качества, умеренно выраженная патология (Routine Contol A) каталож №5187	2614	наб.	3	25 600,00	76 800,00
127	Контроль качества норма (Routine Contol N) каталож. №5186	2614	наб.	3	25 600,00	76 800,00
128	Тест-система «Тромбиновое время» (Thrombin Time) №5377	1000-2000	наб.	11	40 000,00	440 000,00
129	ФОБ тест на определения скрытой крови в кале	25 тестов отдельно упакованных	уп.	150	23 500,00	3 525 000,00
<b>Итого на сумму (Пять миллионов пятьсот шестьдесят тысяч шестьсот) тенге 00 тиын</b>						<b>5 560 600,00</b>

#### Решение комиссии:

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем **ценового предложения** у ТОО «Sanamedical», БИН 190540030571, г.Нур-Султан, ул.Е 49, д.1А/84.
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 «Sanamedical», БИН 190540030571, г.Нур-Султан, ул.Е 49, д.1А/84 на сумму 5 560 600 (Пять миллионов пятьсот шестьдесят тысяч шестьсот) тенге 00 тиын.**

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

Павловец Лариса Павловна - Директор

Байкалова Елена Владимировна - Клинический фармаколог

Граб Александр Васильевич - Заведующий отделением реанимации

Закерьянова Аниса Сиятовна - Старшая медицинская сестра реанимации

Имашева Айнагуль Капашевна – Главный бухгалтер

Жагупарова Алия - Заведующая аптекой

