

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

**Протокол итогов закупа расходного материала, биохимических препаратов и реактивов от 05 марта 2021 года  
в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год**

**Члены комиссии:**

Шаймердинова Асель Хабдулкамаловна- И.О. Директор  
Байкалова Елена Владимировна - Клинический фармаколог

Граб Александр Васильевич - Заведующий отделением реанимации

Закерьянова Аниса Сиятовна - Старшая медицинская сестра реанимации

Жагупарова Алия – Фармацевт

**Секретарь комиссии:**

Панченко Людмила Николаевна - Руководитель отдела государственных закупок

**«05» марта 2021 года в 10:00 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 2021 год.**

**Комиссия/эксперт не привлекалась**

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

Заявка на расходный материал на 2021 год ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница № 1» акимата города НурСултан г. НурСултан, пр. Тәуелсіздік, 11/1							
лот	Наименование	Форма упаковки	Количество	Цена	Сумма, тенге без НДС	ИНКОТЕРМС	Срок поставки

1	CL коробка мембран ABL800FLEX	Кор.(4шт)	1	672 680	672 680	DDP	по заявке заказчика в течении года
2	CL-электрод 945-617 ABL 800 FLEX	шт	1	853 499	853 499	DDP	по заявке заказчика в течении года
3	Na+электрод 945-618 ABL 800 FLEX	шт	1	775 908	775 908	DDP	по заявке заказчика в течении года
4	Na-коробка мембран ABL 800 FLEX	Кор.(4шт)	1	672 680	672 680	DDP	по заявке заказчика в течении года
5	pCO2 коробка мембран 942- 063 ABL 800 FLEX	Кор.(4шт)	1	672 680	672 680	DDP	по заявке заказчика в течении года
6	pCO2 электрод 945-612 ABL 800 FLEX	шт	1	1 431 854	1 431 854	DDP	по заявке заказчика в течении года
7	pH электрод 945-612 ABL 800 FLEX	шт	1	1 431 854	1 431 854	DDP	по заявке заказчика в течении года
8	pO2 коробка мембран ABL800 FLEX	Кор.(4шт)	1	672 680	672 680	DDP	по заявке заказчика в течении года
9	pO2 электрод 945-613 ABL800 FLEX	шт	1	1 431 854	1 431 854	DDP	по заявке заказчика в течении года

10	Газ калибровочный 1(настольная емкость газа)ABL 800 FLEX	бал	2	165 317	330 634	DDP	по заявке заказчика в течении года
11	Газ калибровочный 2(настольная емкость газа)ABL 800FLEX	бал	2	165 317	330 634	DDP	по заявке заказчика в течении года
12	Глюкозный электрод 945-620	шт	1	1 431 854	1 431 854	DDP	по заявке заказчика в течении года
13	K+электрод 945-615 ABL 800 FLEX	шт	1	853 499	853 499	DDP	по заявке заказчика в течении года
14	Калибровочный раствор 1 200мл ABL800FLEX	Фл.	40	89 407	3 576 280	DDP	по заявке заказчика в течении года
15	Калибровочный раствор 2 200мл ABL 800 FLEX	Фл.	40	89 407	3 576 280	DDP	по заявке заказчика в течении года
16	Калибровочный раствор tHb в упаковке 4 ампулы	Кор.(4шт)	1	58 928	58 928	DDP	по заявке заказчика в течении года
17	K-коробка мембран 942-059 ABL 800 FLEX	Кор.(4шт)	1	853 499	853 499	DDP	по заявке заказчика в течении года
18	Коробка мембран референтного электрода ABL800 FLEX упаковке 4 шт	Кор.(4шт)	3	91 641	274 923	DDP	по заявке заказчика в течении года

19	Лактатный электрод 945-619	шт	1	1 431 854	1 431 854	DDP	по заявке заказчика в течении года
20	Мембраны глюкозного электрода,коробка(4шт)	кор	3	231 336	694 008	DDP	по заявке заказчика в течении года
21	Мембраны для лактатного электрода,коробка(4шт.)	кор	3	231 336	694 008	DDP	по заявке заказчика в течении года
22	Одноразовый пластиковый контейнер 905-802	шт	50	10 600	530 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
23	Очистной раствор 200мл ABL 800 FLEX	Фл.	20	89 407	1 788 140	DDP	по заявке заказчика в течении года
24	Промывочный раствор 600мл ABL 800 FLEX	Фл.	40	70 612	2 824 480	DDP	по заявке заказчика в течении года
25	Раствор гипохлорида(Hypochlorite Salution) 902-668 ABL 800 FLEX	Фл.	1	58 945	58 945	DDP	по заявке заказчика в течении года
26	Референтный электрод 945-603	шт	1	557 298	557 298	DDP	по заявке заказчика в течении года
27	Са коробка мембран ABL800 FLEX	Кор.(4шт)	1	853 499	853 499	DDP	по заявке заказчика в течении года

28	Ca2+электрод 945-616 ABL 800 FLEX	шт	1	853 499	853 499	DDP	по заявке заказчика в течении года
29	CL коробка мембран ABL800 FLEX	Кор.(4шт)	1	853 499	853 499	DDP	по заявке заказчика в течении года
30	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями safeClinitubes-пластиковые объемами 100 мкл.(250 шт.)	Компл.	40	129 419	5 176 760	DDP	по заявке заказчика в течении года
31	Ловушка сгустков для капилляров, уп. (250 шт.)	упак	50	58 051	2 902 550	DDP	по заявке заказчика в течении года
32	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	193 308	386 616	DDP	по заявке заказчика в течении года
33	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	193 308	386 616	DDP	по заявке заказчика в течении года
34	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	193 308	386 616	DDP	по заявке заказчика в течении года
35	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	193 308	386 616	DDP	по заявке заказчика в течении года

36	Трубка для слива	Уп.	3	30245	90 735	DDP	по заявке заказчика в течении года	
37	Трубка насоса для растворов	Уп.	3	33 080	99 240	DDP	по заявке заказчика в течении года	
38	Трубка насоса для электродных модулей	Уп.	3	33 080	99 240	DDP	по заявке заказчика в течении года	
39	Пластиковая прокладка	Шт.	4	37 435	149 740	DDP	по заявке заказчика в течении года	
40	Термо бумага в рулонах (кор. 8 рул.)	Кор.	10	55 097	550 970	DDP	по заявке заказчика в течении года	
<b>Итого сумма</b>					<b>41 106 179</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование расходного материала</b>	<b>Характеристика расходного материала</b>	<b>ед.изм.</b>	<b>кол-во на</b>	<b>цена</b>	<b>сумма</b>	<b>ИНКОТЕРМС</b>	<b>Срок поставки</b>
<b>Реагенты</b>								

30	<p>Alpha-amylase IFCC-Реактив на альфа-амилазу OSR 6182 Кинетическое колориметрическое количественное определение <math>\alpha</math>-амилазы, [1,4-D-глюкан-4-глюканагидролаза, ЕС 3.2.1.1], в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики.</p>	4x40+4x40мл	уп.	1	371000	371000	DDP	по заявке заказчика в течении года
31	<p>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.</p>	4x29мл	уп.	2	77751	155502	DDP	по заявке заказчика в течении года

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	169650	169650	DDP	по заявке заказчика в течении года
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	163590	163590	DDP	по заявке заказчика в течении года
34	ASO-Анти-стрептолизин О, реагент для определения OSR6194 Количественное определение антистрептолизина О (АСО) в сыворотке человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x51+4x7мл	уп.	2	731317	1462634	DDP	по заявке заказчика в течении года

35	<p>AST-Реактив на АСТ OSR6109 УФ кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, ЕС 2.6.1.1 (АСТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики.</p>	4x25+4x25мл	уп.	2	168750	337500	DDP	по заявке заказчика в течении года
36	<p>Calcium Arsenazo-Реактив на кальций Арсеназо OSR61117 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.</p>	4x29мл	уп.	2	258300	516600	DDP	по заявке заказчика в течении года
37	<p>Cleaning Solution- Очищающий раствор 66039 Чистящий концентрат, предназначенный для очистения системы. Только для in vitro диагностики.</p>	6x500мл	уп.	1	113763	113763	DDP	по заявке заказчика в течении года

38	<p>Control Serum Level 1- Контрольная сыворотка уровень 1 ODC0003 Контрольная сыворотка 1(Control Serum 1 (Контрольная сыворотка 1) представляет собой – это контроль на основе лиофилизированную ой человеческой сыворотку человекаи,, предназначенная для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 2 (Control Serum 2 ODC0004 (Контрольной сывороткой 2) для проведения контроля качества мониторинга аналитических характеристиктестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентами системы Beckman Coulter, используемых на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.</p>	20x5мл	уп.	2	257664	515328	DDP	по заявке заказчика в течении года
----	--	--------	-----	---	--------	--------	-----	--

39	<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 Coulterсерии AU. Только для диагностики in vitro.</p>	20x5мл	уп.	2	257664	515328	DDP	по заявке заказчика в течении года
----	---	--------	-----	---	--------	--------	-----	--

40	<p>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.</p>	4x22+4x4+4x6мл	уп.	2	194400	388800	DDP	по заявке заказчика в течении года
41	<p>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.</p>	4x51+4x51мл	уп.	5	112734	563670	DDP	по заявке заказчика в течении года

42	<p>CRP Latex-reagent -Реактив на С-рективный белок OSR 6199 Количественное определение С-реактивного белка (С-РБ) в сыворотке и плазме человека</p> <p>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>	4x30+4x30мл	уп.	16	364625	5834000	DDP	по заявке заказчика в течении года
43	<p>CRP Lateкс calibrator-С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибратор ODC 0026 CRP Calibrator (Latex) (калибратор С-РБ (латекс))</p>	5*2 мл	наб	1	305423	305423	DDP	по заявке заказчика в течении года
44	<p>Cuvetten micro with Mixer in Dispo System кюветы со сместителем для коагулометра</p>	5x100	уп.	10	173052	1730520	DDP	по заявке заказчика в течении года

45	<p>Direct Bilirubin-Реактив на прямой билирубин OSR6111 Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человекаКоличественное определение прямого билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.</p>	4x6+4x6мл	уп.	5	134550	672750	DDP	по заявке заказчика в течении года
46	<p>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</p>		уп.	1	808482	808482	DDP	по заявке заказчика в течении года

47	<p>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</p>		уп.	1	808482	808482	DDP	по заявке заказчика в течении года
48	<p>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</p>		уп.	1	808482	808482	DDP	по заявке заказчика в течении года

49	Electrode REF-Референсный электрод MU919700 Референсный электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора 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. УСТАНОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ИНЖЕНЕРОМ		уп.	1	1850830	1850830	DDP	по заявке заказчика в течении года
50	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.	2	499171	998342	DDP	по заявке заказчика в течении года
51	Finecare (AFP) Alpha Fetal Protein Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на альфа-фетопротеин (AFP)		уп.	1	31500	31500	DDP	по заявке заказчика в течении года

52	Fineware Cardiac Troponin I (cTn I) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I)		уп.	1	49000	49000	DDP	по заявке заказчика в течении года
53	Fineware TSH Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на тиреотропный гормон (TSH)		уп.	2	43750	87500	DDP	по заявке заказчика в течении года
54	Fineware Vitamin D (VD) Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на витамин Д (VD)		уп.	3	45000	135000	DDP	по заявке заказчика в течении года
55	Fineware T3 Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на трийодтиронин (T3)		уп.	2	45000	90000	DDP	по заявке заказчика в течении года
56	Fineware T4 Rapid Quantitative Test - Быстрый количественный тест на тироксин (T4)		уп.	2	45000	90000	DDP	по заявке заказчика в течении года

57	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	128700	386100	DDP	по заявке заказчика в течении года
58	Нemolynac-5	Код MEK-910, 1 л	фл	15	62100	931500	DDP	по заявке заказчика в течении года
59	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	170295	170295	DDP	по заявке заказчика в течении года

60	<p>IRON-Железо реагент, для определения OSR6186 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. Только для диагностики in vitro.</p>	4x15+4x15мл	уп.	2	276431	552862	DDP	по заявке заказчика в течении года
61	<p>ISE Buffer -Буферный р-р 66320 Буфер 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.</p>	4x2000 мл	уп.	2	129500	259000	DDP	по заявке заказчика в течении года

62	<p>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<sup>+</sup>),  калия (K<sup>+</sup>) и хлора (Cl<sup>-</sup>) в  сыворотке, плазме крови и  моче. Только для in vitro  диагностики.</p>	4x100мл	уп.	2	134550	269100	DDP	по заявке заказчика в течении года
63	<p>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<sup>+</sup>),  калия (K<sup>+</sup>) и хлора (Cl<sup>-</sup>) в  сыворотке, плазме крови и  моче. Только для in vitro  диагностики.</p>	4x100мл	уп.	2	134550	269100	DDP	по заявке заказчика в течении года

64	<p>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.</p>	4x2000 мл	уп.	3	137750	413250	DDP	по заявке заказчика в течении года
65	<p>ISE NA+/K+ Selectivity Check-контроль селективности Na+/K+ 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.</p>	2x25мл	уп.	2	77868	155736	DDP	по заявке заказчика в течении года

66	<p>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 in vitro диагностики.</p>	4x1000мл	уп.	1	96000	96000	DDP	по заявке заказчика в течении года
67	<p>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.</p>	6x2мл	уп.	1	311270	311270	DDP	по заявке заказчика в течении года

68	<p>ИТА-Контральная сыворотка, уровень 3 ODC0016 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.</p>	6x2мл	уп.	1	311270	311270	DDP	по заявке заказчика в течении года
----	---	-------	-----	---	--------	--------	-----	------------------------------------

69	<p>ИТА-Контрольная сыворотка, уровень 1 ODC0014 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.</p>	6x2мл	уп.	1	274650	274650	DDP	по заявке заказчика в течении года
----	--	-------	-----	---	--------	--------	-----	------------------------------------

70	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 in vitro диагностики.	4x40+4x20мл	уп.	1	124410	124410	DDP	по заявке заказчика в течении года
71	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.	3	149151	447453	DDP	по заявке заказчика в течении года
72	MU962300 Ptube перестальтическая трубка	2шт	уп.	2	155257	310514	DDP	по заявке заказчика в течении года
73	PCT (Procalcitonin) Rapid Quantitative Test	Прокальцитонин	упак	50	45 000	2250000	DDP	по заявке заказчика в течении года

74	<p>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.</p>	5x1мл	уп.	1	215409	215409	DDP	по заявке заказчика в течении года
75	<p>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.</p>	4x24+4x8мл	уп.	2	523299	1046598	DDP	по заявке заказчика в течении года

76	<p>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 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.</p>	6x2мл	уп.	1	299944	299944	DDP	по заявке заказчика в течении года
----	---	-------	-----	---	--------	--------	-----	------------------------------------

77	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	218213	436426	DDP	по заявке заказчика в течении года
78	Total Bilirubin-Реактив на общий билирубин OSR 6112 Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего билирубина в сыворотке или плазме человекаКоличественное 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	131040	655200	DDP	по заявке заказчика в течении года

79	<p>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.</p>	4x25+4x25мл	уп.	3	77571	232713	DDP	по заявке заказчика в течении года
80	<p>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.</p>	4x7+4x8мл	уп.	2	593958	1187916	DDP	по заявке заказчика в течении года

81	<p>Triglyceride-Реактив на триглицериды OSR61118  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 Только для диагностики in vitro.</p>	4x50+4x12,5мл	уп.	1	260076	260076	DDP	по заявке заказчика в течении года
----	--	---------------	-----	---	--------	--------	-----	------------------------------------

82	<p>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.</p>	4x27+4x3+4x6+4x2мл	уп.	1	170295	170295	DDP	по заявке заказчика в течении года
----	--	--------------------	-----	---	--------	--------	-----	------------------------------------

83	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	96885	290655	DDP	по заявке заказчика в течении года
84	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	167824	167824	DDP	по заявке заказчика в течении года
85	Wash Solution-Промывочный раствор OSR0001 Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики.	6x2000мл	уп.	1	148500	148500	DDP	по заявке заказчика в течении года
86	Азур-Эозин по Романовскому	1л	фл	1	3900	3900	DDP	по заявке заказчика в течении года

87	АЧТВ-тест Набор для определения активированного частичного тромбопластинового времени(АЧТВ)		фл	100	1820	182000	DDP	по заявке заказчика в течении года
88	Гематология RIGAS HAEMATOLOGY PROGRAMME	Годовая программа	шт	1	758890	758890	DDP	по заявке заказчика в течении года
89	Картридж с зернистой фильтрующей загрузкой, модель "CFC 15"		шт.	8	35355	282840	DDP	по заявке заказчика в течении года
90	Картридж микрофильтрационный (5 мкм), модель "MFC 15"		шт.	4	48700	194800	DDP	по заявке заказчика в течении года
91	Картридж с гранулированным активированным углем, модель "ACC 15"		шт.	4	52630	210520	DDP	по заявке заказчика в течении года
92	Картридж со смешанной смолой типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке		шт.	4	78545	314180	DDP	по заявке заказчика в течении года
93	Картридж с мембранным элементом, модель ROC50		шт.	4	43990	175960	DDP	по заявке заказчика в течении года

94	<p>Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA). OSR61171 Количественное определение иммуноглобулина А (IgA) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro</p>	4x22+4x20 мл.	уп.	1	253519	253519	DDP	по заявке заказчика в течении года
95	<p>Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG). OSR61172 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.</p>	4x14+4x11 мл.	уп.	1	253519	253519	DDP	по заявке заказчика в течении года

96	<p>Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM). OSR61173 Количественное определение иммуноглобулина М (IgM) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.</p>	4x10+4x8 мл.	уп.	1	253519	253519	DDP	по заявке заказчика в течении года
97	<p>С3 компонент комплемента, реагент для определения (С3). OSR6159 Количественное определение С3 компонента комплемента иммунотурбидиметрическим методом в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.</p>	4x10+4x8 мл.	уп.	1	297854	297854	DDP	по заявке заказчика в течении года
98	<p>С4 компонент комплемента, реагент для определения (С4). OSR6160 Количественное определение С4 компонента комплемента иммунотурбидиметрическим методом в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.</p>	4x22+4x20 мл.	уп.	1	297854	297854	DDP	по заявке заказчика в течении года

99	MU988800 Photometer Lamp 20W - Фотометрическая лампа на 20ВТ (12V 20W )		шт.	3	241613	724839	DDP	по заявке заказчика в течении года
100	MU846500 Cuvette 5 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Упаковка (5X5ммX10шт) AU480			2	383202	766404	DDP	по заявке заказчика в течении года
101	Cholesterol OSR6116 Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter. серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x22,5 мл.	уп.	1	148878	148878	DDP	по заявке заказчика в течении года
102	Изотонический раствор красный Isotonac 4 (Isotonac 4) код MEK-641	код MEK-641, 20л	кан.	90	45500	4095000	DDP	по заявке заказчика в течении года
103	Иммунохроматографический экспресс -тест для определения скрытой крови в кале"HEGON OBDI "24 тес	24	шт	80	66815	5345200	DDP	по заявке заказчика в течении года
104	Калибратор MEK-Cal	Код MEK-CAL, 1 x 2ml	шт	1	205158	205158	DDP	по заявке заказчика в течении года
105	Капилляры Панченкова	№100	шт	2000	110	220000	DDP	по заявке заказчика в течении года
106	Клиническая химия RIGAS GENERAL CLINICAL PROGRAMME	Годовая программа	уп.	1	940742	940742	DDP	по заявке заказчика в течении года

107	Комплект фильтров (2шт/комплект)	Код Т802	шт.	10	6700	67000	DDP	по заявке заказчика в течении года
108	Контрольная кровь гематология МЕК 5DL (низкий), МЕК 5DN (нормальный), МЕК 5DH (высокий)	3*3ml (1L,1N,1H) Код МЕК-5DLNH	уп	4	126200	504800	DDP	по заявке заказчика в течении года
109	Контрольная кровь гематология МЕК-3DL (низкий), МЕК-3DN (нормальный), МЕК-3DH (высокий)	3*2ml (1L,1N,1H) Код МЕК-3DLNH	уп	4	91400	365600	DDP	по заявке заказчика в течении года
110	Лизирующий реагент Nemolynas 3N (Nemolynas 3N)	Код МЕК-680, 1 л	бут	40	52700	2108000	DDP	по заявке заказчика в течении года
111	Масло иммерсионное для микроскопии	100мл	фл	1	5500	5500	DDP	по заявке заказчика в течении года
112	ОптиФибриноген-тест набор реагентов для определения содержания фибриногена по методу Клауса.		флаккон	50	2999	149950	DDP	по заявке заказчика в течении года
113	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3)	код МЕК-620, 1 л	бут	20	22900	458000	DDP	по заявке заказчика в течении года
114	Плазма крови с нормальным и сниженным уровнем параметров системы гемостаза	6фл(в 1 уп)	фл	12	1985	23820	DDP	по заявке заказчика в течении года
115	полиглюкин 33%	№10. 10мл	фл	20	2500	50000	DDP	по заявке заказчика в течении года
116	Полимерная суспензия	Код Т905	шт	1	100600	100600	DDP	по заявке заказчика в течении года

117	Пробирки с К2 ЭДТА	для гематологических исследований , капиллярной крови, цвет крышки фиолетовый: объем 0,5 мл В упаковке 100 штук ,	шт	30000	125	3750000	DDP	по заявке заказчика в течении года
118	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	Код МЕК-520, 5л	бут	20	34200	684000	DDP	по заявке заказчика в течении года
119	Ренампластин.Тромбопластин набор для определения протромбинового времени		флакон	100	10500	1050000	DDP	по заявке заказчика в течении года
120	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером	уп (№ 10 рул)	уп.	20	55300	1106000	DDP	по заявке заказчика в течении года
121	Тест полоски COMBINA 13	№100	уп.	160	29997	4799520	DDP	по заявке заказчика в течении года
122	Тромбо-тест Набор реагента для определения тромбинового времени		флакон	27	4000	108000	DDP	по заявке заказчика в течении года
123	Трубка для насоса комплект	Код Т462	шт.	2	87200	174400	DDP	по заявке заказчика в течении года

124	Эозин метиленовый синий (по Май-Грюнвальду)	1л	фл	2	6800	13600	DDP	по заявке заказчика в течении года
125	ЭКСПРЕСС-ТЕСТ "ВИЧ 1/2 "РК-ИМН-5 №017577Экспресс-тест "ВИЧ 1/2" для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1и/или 2 типа(комплект 3 -кассета).	№100	уп	1	150000	150000	DDP	по заявке заказчика в течении года
						<b>63812108</b>		
<b>КОАГУЛОМЕТР CoaDATA 4001к-во тестов в наборе</b>								
126	Тест-система "Тромбопластин-L каталож№5265L	400	наб.	11	26533	291863	DDP	по заявке заказчика в течении года
127	Тест-система "Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активаторL минус) каталож№5558 SLQ	1000	наб.	5	65549	327745	DDP	по заявке заказчика в течении года
128	Тест -система " Определение фибриногена методом Клаусса 50 каталожный №5556	200	наб.	22	48056	1057232	DDP	по заявке заказчика в течении года
129	Контроль качества,умеренно выраженная патология (Routine Contol A) каталож №5187	2614	наб.	3	28621	85863	DDP	по заявке заказчика в течении года
130	Контроль качества норма (Routine Contol N) каталожн №5186	2614	наб.	3	28621	85863	DDP	по заявке заказчика в течении года

131	Тест-система "Тромбиновое время" (Thrombin Time).№5377	1000-2000	наб.	11	46027	506297	DDP	по заявке заказчика в течении года
132	ФОБ тест на определения скрытой крови в кале.	25 тестов отдельно упакованных	уп	150	29000	4350000	DDP	по заявке заказчика в течении года
<b>Реагенты ( ГОРМОНЫ)</b>								
133	Тест на Кортизол	№25	уп	2	50 000	100 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
134	Тест на Прогестерон	№25	уп	2	55 000	110 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
135	Тест на Д-димер	№25	уп	5	55 000	275 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
136	Тест на Тропонин	№25	уп	2	63 000	126 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
137	Тест на Прокальцитонин	№25	уп	50	58 000	2 900 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
138	Тест Гликизированный гемоглобин	№25	уп	1	39 000	39 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
139	Тест Миоглобин	№25	уп	1	69 000	69 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
140	Тест Т3	№25	уп	4	55 000	220 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
141	Тест Т4	№25	уп	4	55 000	220 000	DDP	по заявке заказчика в течении года

142	Тест Альфа-Фетал протеин	№25	уп	2	40 000	80 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
143	Тест на Витамин Д	№25	уп	8	57 000	456 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
144	ТТГ	№25	уп	4	65 000	260 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
145	Контрольный раствор на Прогестерон	№3	уп	1	24 000	24 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
146	Контрольный раствор на Д-ДИМЕР	№3	уп	2	29 000	58 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
147	Контрольный раствор на Тропонин	№3	уп	1	22 000	22 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
148	Контрольный раствор на Прокальцитонин	№3	уп	1	19 000	19 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
149	Контрольный раствор на Гликизированный Гемоглобин	№2	уп	1	61 000	61 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
150	Контрольный раствор на Миоглобин	№3	уп	1	25 000	25 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
151	Контрольный раствор на Т3	№3	уп	1	32 000	32 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
152	Контрольный раствор на Т4	№3	уп	1	32 000	32 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
153	Контрольный раствор на ТТГ	№3	уп	1	32 000	32 000	DDP	по заявке заказчика в течении года
<b>Итого на сумму</b>						<b>5 160 000</b>		

**Предоставлены по 1 ценовому предложению:**

При вскрытии конверта от ТОО «ОрдаМедАстана» 120340016219 РК г Нур Султан, ул.Ауэзова, д.40, офис 316 (В) обнаружены перечень документов приложенных потенциальным поставщиком – (Гарантийное письмо, доверенность, регистрационные удостоверения с приложениями, талон о приеме уведомления (русск и гос яз) всего 58 листов, но не приложены ценовые предложения приложения №12 на закупаемый товар)

Пор №	Наименование потенциального поставщика	БИН/ИИН	Адрес потенциального поставщика	Дата предоставления заявки	Время
1	ИП «Ирина»	730619450733	РК г Нур Султан, Жилой массив Юго-Восток, ул.Дегелен, д.3	04.03.2021г.	16:55
2	ИП «Тукешов А.К.»	800923301608	г.Костанай, ул.Фролова, д.120	02.03.2021г	14:30
3	ТОО «Альянс»	970140000102	г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, д.12/2	04.03.2021г	12:15
4	ТОО «Эндомед»	131240003119	г.Нур-Султан, район Сарыарка, ул.Сейфуллина, д.3, ВП 7	04.03.2021г	15:23
5	ТОО «Medconsul Astana»	150340021151	РК г Г Нур Султан, ул. Б.Майлина, д.19, офис 425	04.03.2021г	16:50
6	ТОО «Satcor»	111140007401	г.Алматы, ул. Радлова, д.65, офис 412	04.03.2021г	16:25
7	ТОО «Atlant MT»	110540019744	РК г Нур Султан, ул Майлина д. 4/1	04.03.2021г	16:40
8	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»	110840004886	РК г Нур Султан, пр.Сарыарка, д.31/2, ВП-32, 11 этаж	25.02.2021г	16:00
9	ТОО «Sivital-Казахстан»	130640014681	г.Алматы, Алмалинский район, ул.Муратбаева, д.23/1	26.02.2021г	16:10
10	<b>ТОО «Дарен Мед»</b>	100440023063	г Шымкент мкрн 18 дом 54, 2	26.02.2021г	16:20
11	ТОО МедиаArt Lab	070840000167	г Алматы ул Сатпаева дом 30/1 4 этаж офис 100	04.03.2021г	12:15
12	ТОО"ECO Fahm-KZ"	14084001307	г Алматы ул Панфилова дом 138/50,29	02.03.2021г	17:00
13	ТОО «Import MT»	161040008158	ул. Брусиловского 24/1	02.03.2021г	17:05
14	ТОО «ОрдаМедАстана»	120340016219	РК г Нур Султан, ул.Ауэзова, д.40, офис 316 (В)	04.03.2021г	15:25

15	ТОО "KazMedEquipment"	140340000454	РК г Нур Султан ул Сыганок 25 офис 601	04.03.2021г	16:58
16	ТОО «Центр профессионального обучения «Аманат»,	150240011488	РК г Нур Султан ул Кошкарбаева дом 24кв 17	04.03.2021г	17:15
17	ТОО "FlyMedGroup"	180640004118	РК г Нур Султан ул Е 16 дом 4 офис93	04.03.2021г	16:350
18	ТОО "VitaPharma"	160640003364	РК г Нур-Султан ул Ташенова дом 4 офис 36	03.03.2021г	15:07
19	ТОО"Oazag Union	100240016390	РК г Нур-Султан ул Шарль де Голдь дом 3А	02.03.2021г	13-00
20	ТОО " EXTRAMED"	200540001959	РК г Нур-Султан ул Темирбек Жургенов дом 18/2, 204	04.03.2021г	17:00

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

ЛОТ	Наименование	Форма упаковки	Количество	Цена	Сумма, тенге без НДС	ИНКОТЕРМС	Срок поставки	Цена	Сумма, тенге без НДС
1	CL коробка мембран ABL800FLEX	Кор.(4штг)	1	672 680	672 680	DDP	по заявке заказчика	672131	672131
4	Na-коробка мембран ABL 800 FLEX	Кор.(4штг)	1	672 680	672 680	DDP	по заявке заказчика	672131	672131
5	pCO2 коробка мембран 942-063 ABL 800 FLEX	Кор.(4штг)	1	672 680	672 680	DDP	по заявке заказчика	672131	672131
7	pH электрод 945-612 ABL 800 FLEX	штг	1	1 431 854	1 431 854	DDP	по заявке заказчика	1431305	1431305

8	рО2 коробка мембран ABL800 FLEX	Кор.(4штг)	1	672 680	672 680	DDP	по заявке заказчика	672131	672131
10	Газ калибровочный 1(настольная емкость газа)ABL 800 FLEX	бал	2	165 317	330 634	DDP	по заявке заказчика	164768	329536
11	Газ калибровочный 2(настольная емкость газа)ABL 800FLEX	бал	2	165 317	330 634	DDP	по заявке заказчика	164768	329536
14	Калибровочный раствор 1 200мл ABL800FLEX	Фл.	40	89 407	3 576 280	DDP	по заявке заказчика	88858	3554320
15	Калибровочный раствор 2 200мл ABL 800 FLEX	Фл.	40	89 407	3 576 280	DDP	по заявке заказчика	88858	3554320
16	Калибровочный раствор tНб в упаковке 4 ампулы	Кор.(4штг)	1	58 928	58 928	DDP	по заявке заказчика	58379	58379
17	К-коробка мембран 942-059 ABL 800 FLEX	Кор.(4штг)	1	853 499	853 499	DDP	по заявке заказчика	852950	852950
18	Коробка мембран референтного электрода ABL800 FLEX упаковке 4 шт	Кор.(4штг)	3	91 641	274 923	DDP	по заявке заказчика	91092	273276
20	Мембраны глюкозного электрода,коробка(4штг)	кор	3	231 336	694 008	DDP	по заявке заказчика	230787	692361
21	Мембраны для лактатного электрода,коробка(4штг.)	кор	3	231 336	694 008	DDP	по заявке заказчика	230787	692361

22	Одноразовый пластиковый контейнер 905-802	шт	50	10 600	530 000	DDP	по заявке заказчика	10051	502550
23	Очистной раствор 200мл ABL 800 FLEX	Фл.	20	89 407	1 788 140	DDP	по заявке заказчика	88858	1777160
24	Промывочный раствор 600мл ABL 800 FLEX	Фл.	40	70 612	2 824 480	DDP	по заявке заказчика	70063	2802520
25	Раствор гипохлорида(Hypochlorite Solution) 902-668 ABL 800 FLEX	Фл.	1	58 945	58 945	DDP	по заявке заказчика	58396	58396
26	Референтный электрод 945-603	шт	1	557 298	557 298	DDP	по заявке заказчика	556749	556749
27	Са коробка мембран ABL800 FLEX	Кор.(4шт)	1	853 499	853 499	DDP	по заявке заказчика	852950	852950
29	CL коробка мембран ABL800 FLEX	Кор.(4шт)	1	853 499	853 499	DDP	по заявке заказчика	852950	852950
30	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями safeClinitubes-пластиковые объемами 100 мкл.(250 шт.)	Компл.	40	129 419	5 176 760	DDP	по заявке заказчика	46400	1856000
31	Ловушка сгустков для капилляров, уп. (250 шт.)	упак	50	58 051	2 902 550	DDP	по заявке заказчика	33200	1660000
32	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	193 308	386 616	DDP	по заявке заказчика	192759	385518
33	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	193 308	386 616	DDP	по заявке заказчика	192759	385518

34	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	193 308	386 616	DDP	по заявке заказчика	192759	385518
35	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	Кор.	2	193 308	386 616	DDP	по заявке заказчика	192759	385518
36	Трубка для слива	Уп.	3	30245	90 735	DDP	по заявке заказчика	24900	74700
37	Трубка насоса для растворов	Уп.	3	33 080	99 240	DDP	по заявке заказчика	24900	74700
38	Трубка насоса для электродных модулей	Уп.	3	33 080	99 240	DDP	по заявке заказчика	28531	85593
39	Пластиковая прокладка	Шт.	4	37 435	149 740	DDP	по заявке заказчика	36886	147544
<b>Итого на сумму (Двадцать семь миллионов триста тысяч семьсот пятьдесят два) тенге 00 тиын</b>									<b>27300752</b>

### 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 **27 300 752 (Двадцать семь миллионов триста тысяч семьсот пятьдесят два) тенге 00 тиын**

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

лот	Наименование	Форма упаковки	Количество	Цена	Сумма, тенге без НДС	ИНКОТЕ РМС	Срок поставки	Цена	Сумма, тенге без НДС
2	CL-электрод 945-617 ABL 800 FLEX	шт	1	853 499	853 499	DDP	по заявке заказчика	844499	844499
3	Na+электрод 945-618 ABL 800 FLEX	шт	1	775 908	775 908	DDP	по заявке заказчика	768008	768008
6	pCO2 электрод 945-612 ABL 800 FLEX	шт	1	1 431 854	1 431 854	DDP	по заявке заказчика	1423654	1423654
9	pO2 электрод 945-613 ABL800 FLEX	шт	1	1 431 854	1 431 854	DDP	по заявке заказчика	1422550	1422550
12	Глюкозный электрод 945- 620	шт	1	1 431 854	1 431 854	DDP	по заявке заказчика	1422160	1422160
13	K+электрод 945-615 ABL 800 FLEX	шт	1	853 499	853 499	DDP	по заявке заказчика	844599	844599
19	Лактатный электрод 945- 619	шт	1	1 431 854	1 431 854	DDP	по заявке заказчика	1421954	1421954
28	Ca2+электрод 945-616 ABL 800 FLEX	шт	1	853 499	853 499	DDP	по заявке заказчика	844099	844099
<b>Итого на сумму (Восемь миллионов девятьсот девяноста одна тысяча пятьсот двадцать три тенге ) 00 тиын</b>									<b>8991523</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 ГПП 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 8 991 523 (Восемь миллионов девятьсот девяноста одна тысяча пятьсот двадцать три тенге ) 00 тиын

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

ТОО «Satcor»

№ п/п	Наименование расходного материала	Характеристика расходного материала	ед.изм.	кол-во на	цена	сумма	ИНКОТЕРМС	цена	сумма
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	371000	371000	DDP	324576	324576
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	77751	155502	DDP	62715	125430
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	169650	169650	DDP	150032	150032
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	163590	163590	DDP	151126	151126
34	ASO-Анти-стрептолизин O, реагент для определения антистрептолизина O (АСО) в сыворотке человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x51+4x7мл	уп.	2	731317	1462634	DDP	684678	1369356
35	AST-Реактив на АСТ OSR6109 УФ кинетическое определение аспаргатаминотрансферазы, 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	168750	337500	DDP	151126	302252

36	Calcium Arsenazo-Реактив на кальций Арсеназо OSR61117 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.	4x29мл	уп.	2	258300	516600	DDP	233369	466738
37	Cleaning Solution-Очищающий раствор 66039 Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики.	6x500мл	уп.	1	113763	113763	DDP	112500	112500
38	Control Serum Level 1-Контрольная сыворотка уровень 1 ODC0003 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 характеристиктестов, перечисленных в прилагаемой таблице, с реагентами системы Beckman Coulter, используемых на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	20x5мл	уп.	2	257664	515328	DDP	238954	477908
39	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 Coulterсерии AU. Только для диагностики in vitro.	20x5мл	уп.	2	257664	515328	DDP	238954	477908
40	Creatin Kinase(Кк -НАС)-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.	2	194400	388800	DDP	183927	367854

41	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.	5	112734	563670	DDP	95600	478000
42	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.	16	364625	5834000	DDP	313444	5015104
43	CRP Latex calibrator-С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибратор ODC 0026 CRP Calibrator (Latex) (калибратор С-РБ (латекс))	5*2 мл	наб	1	305423	305423	DDP	279661	279661
45	Direct Bilirubin-Реактив на прямой билирубин OSR6111 Колориметрический фотометрический тест для количественного определения прямого билирубина в сыворотке или плазме человекаКоличественное 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	134550	672750	DDP	117790	588950
46	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	808482	808482	DDP	790112	790112
47	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	808482	808482	DDP	790112	790112
48	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	808482	808482	DDP	790112	790112

49	Electrode REF-Референсный электрод MU919700 Референсный электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора 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. УСТАНОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ИНЖЕНЕРОМ		уп.	1	1850830	1850830	DDP	1840096	1840096
50	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.	2	499171	998342	DDP	475686	951372
57	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	128700	386100	DDP	118927	356781
59	INORGANIC 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	170295	170295	DDP	157827	157827
60	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.	2	276431	552862	DDP	265730	531460
61	ISE Buffer -Буферный р-р 66320 Буфер 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.	2	129500	259000	DDP	113114	226228
62	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 <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.	4x100мл	уп.	2	134550	269100	DDP	119988	239976

63	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 <sup>+</sup> ), калия (K <sup>+</sup> ) и хлора (Cl <sup>-</sup> ) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.	4x100мл	уп.	2	134550	269100	DDP	119988	239976
64	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	137750	413250	DDP	114119	342357
65	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	77868	155736	DDP	68525	137050
66	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 in vitro диагностики.	4x1000мл	уп.	1	96000	96000	DDP	92205	92205
67	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	311270	311270	DDP	281686	281686
68	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	311270	311270	DDP	281686	281686

69	<p>ИТА-Контрольная сыворотка, уровень 1 ODC0014 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.</p>	6x2мл	уп.	1	274650	274650	DDP	251686	251686
70	<p>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 in vitro диагностики.</p>	4x40+4x20мл	уп.	1	124410	124410	DDP	94380	94380
71	<p>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.</p>	4x40мл	уп.	3	149151	447453	DDP	135609	406827
72	<p>MU962300 Ptube перестальтическая трубка</p>	2штг	уп.	2	155257	310514	DDP	134864	269728
74	<p>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.</p>	5x1мл	уп.	1	215409	215409	DDP	198967	198967
75	<p>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.</p>	4x24+4x8мл	уп.	2	523299	1046598	DDP	503476	1006952

76	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 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	299944	299944	DDP	272379	272379
77	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	218213	436426	DDP	205158	410316
78	Total Bilirubin-Реактив на общий билирубин OSR 6112 Колориметрический фотометрический тест для количественного определения общего билирубина в сыворотке или плазме человекаКоличественное 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	131040	655200	DDP	116703	583515
79	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	77571	232713	DDP	73404	220212
80	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.	2	593958	1187916	DDP	553686	1107372
81	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	260076	260076	DDP	254517	254517

82	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	170295	170295	DDP	160107	160107
83	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	96885	290655	DDP	91089	273267
84	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	167824	167824	DDP	157824	157824
85	Wash Solution-Промывочный раствор OSR0001 Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для in vitro диагностики.	6x2000мл	уп.	1	148500	148500	DDP	146362	146362
89	Картридж с зернистой фильтрующей загрузкой, модель "CFC 15"		шт.	8	35355	282840	DDP	35355	282840
90	Картридж микрофильтрационный (5 мкм), модель "MFC 15"		шт.	4	48700	194800	DDP	48700	194800
91	Картридж с гранулированным активированным углем, модель "ACC 15"		шт.	4	52630	210520	DDP	52630	210520
92	Картридж со смешанной смолой типа MB - 50 (5020) в мягкой упаковке		шт.	4	78545	314180	DDP	78545	314180
93	Картридж с мембранным элементом, модель ROC50		шт.	4	43990	175960	DDP	43990	175960
94	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA). OSR61171 Количественное определение иммуноглобулина А (IgA) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro	4x22+4x20 мл.	уп.	1	253519	253519	DDP	253519	253519
95	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG). OSR61172 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.	4x14+4x11 мл.	уп.	1	253519	253519	DDP	253519	253519

96	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM). OSR61173 Количественное определение иммуноглобулина М (IgM) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x10+4x8 мл.	уп.	1	253519	253519	DDP	253519	253519
97	С3 компонент комплемента, реагент для определения (С3). OSR6159 Количественное определение С3 компонента комплемента иммунотурбидиметрическим методом в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x10+4x8 мл.	уп.	1	297854	297854	DDP	297854	297854
98	С4 компонент комплемента, реагент для определения (С4). OSR6160 Количественное определение С4 компонента комплемента иммунотурбидиметрическим методом в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x22+4x20 мл.	уп.	1	297854	297854	DDP	297854	297854
99	MU988800 Photometer Lamp 20W - Фотометрическая лампа на 20ВТ (12V 20W )		шт.	3	241613	724839	DDP	241613	724839
100	MU846500 Cuvette 5 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Упаковка (5X5ммX10шт) AU480			2	383202	766404	DDP	383202	766404
101	Cholesterol OSR6116 Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter. серии AU. Только для диагностики in vitro.	4x22,5 мл.	уп.	1	148878	148878	DDP	148878	148878
<b>Итого на сумму ( Двадцать восемь миллионов семьсот двадцать пять тысяч пятьсот двадцать восемь ) тенге 00 тын</b>									<b>28725528</b>

### Решение комиссии:

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

2. Заказчику **ГКП на ПХВ «Многопрофильная городская детская больница №1» акимата города Нур-Султан** (г. Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік, 11/1), заключить договор о государственных закупках с **ТОО «Satcor»**, БИН 111140007401, г. Алматы, ул. Радлова, д.65, офис 412 на сумму **28 725 528 (Двадцать восемь миллионов семьсот двадцать пять тысяч пятьсот двадцать восемь ) тенге 00 тын**

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

ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»

ЛОТ	Наименование	Форма упаковки	ед измерен	Количество	Цена	Сумма, тенге без НДС	ИНКОТЕРМС	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ» цена	Сумма, тенге без НДС
133	Тест на Кортизол	№25	уп	2	50 000	100 000	DDP	50000	100000

134	Тест на Прогестерон	№25	уп	2	55 000	110 000	DDP	55 000	110000
135	Тест на Д-димер	№25	уп	5	55 000	275 000	DDP	55 000	275000
136	Тест на Тропонин	№25	уп	2	63 000	126 000	DDP	63 000	126000
137	Тест на Прокальцитонин	№25	уп	50	58 000	2 900 000	DDP	58 000	2900000
138	Тест Гликизированный гемоглобин	№25	уп	1	39 000	39 000	DDP	39 000	39000
139	Тест Миоглобин	№25	уп	1	69 000	69 000	DDP	69 000	69000
140	Тест Т3	№25	уп	4	55 000	220 000	DDP	55 000	220000
141	Тест Т4	№25	уп	4	55 000	220 000	DDP	55 000	220000
142	Тест Альфа-Фетал протеин	№25	уп	2	40 000	80 000	DDP	40 000	80000
143	Тест на Витамин Д	№25	уп	8	57 000	456 000	DDP	57 000	456000
144	ТТГ	№25	уп	4	65 000	260 000	DDP	65 000	260000
145	Контрольный раствор на Прогестерон	№3	уп	1	24 000	24 000	DDP	24 000	24000
146	Контрольный раствор на Д-ДИМЕР	№3	уп	2	29 000	58 000	DDP	29 000	58000
147	Контрольный раствор на Тропонин	№3	уп	1	22 000	22 000	DDP	22 000	22000
148	Контрольный раствор на Прокальцитонин	№3	уп	1	19 000	19 000	DDP	19 000	19000
149	Контрольный раствор на Гликизированный Гемоглобин	№2	уп	1	61 000	61 000	DDP	61 000	61000
150	Контрольный раствор на Миоглобин	№3	уп	1	25 000	25 000	DDP	25 000	25000
151	Контрольный раствор на Т3	№3	уп	1	32 000	32 000	DDP	32 000	32000
152	Контрольный раствор на Т4	№3	уп	1	32 000	32 000	DDP	32 000	32000
153	Контрольный раствор на ТТГ	№3	уп	1	32 000	32 000	DDP	32 000	32000
<b>Итого на сумму( Пять миллионов сто шестьдесят тысяч ) тенге 00 тиын</b>						<b>5 160 000</b>			<b>5160000</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 **5 160 000 ( Пять миллионов сто шестьдесят тысяч ) тенге 00 тиын.**

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

ЛОТ	Наименование	Форма упаковки	Количество	Цена	Сумма, тенге без НДС	ИНКОТЕРМС	Срок поставки	Цена	Сумма, тенге без НДС
117	Пробирки с К2 ЭДТА	для гематологических исследований , капиллярной крови, цвет крышки фиолетовый: объем 0,5 мл В упаковке 100 штук ,	шт	30000	125	3750000	DDP	40	1 200 000

**Решение комиссии:**

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы **путем ценового предложения** 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 **1 200 000 (Один миллион двести тысяч) тенге 00 тиын.**

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

ЛОТ	Наименование	Форма упаковки	Количество	Цена	Сумма, тенге без НДС	ИНКОТЕРМС	Срок поставки	Цена	Сумма, тенге без НДС
121	Тест полоски COMBINA 13	№100	уп.	160	29997	4799520	DDP	28000	4 480 000
<b>4 480 000 (Четыре миллиона четыреста восемьдесят ) тенге 00 тиын</b>									

**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 **4 480 000 (Четыре миллиона четыреста восемьдесят ) тенге 00 тиын.**

**Победитель: ТОО " EXTRAMED", БИН 200540001959, г. Нур-Султан, ул. Темирбек Жургенова 18/2 офис 204**

ЛОТ	Наименование	Форма упаковки	Ед измерения	Количество	Цена	Сумма, тенге без НДС	Срок поставки	Цена	Сумма, тенге без НДС
58	Немолунас-5	Код МЕК-910, 1 л	фл	15	62100	931500	DDP	62100	931500
102	Изотонический раствор красный Isotonac 4 (Isotonac 4) код МЕК-641	код МЕК-641, 20л	кан.	90	45500	4095000	DDP	45500	4095000
104	Калибратор МЕК-Cal	Код МЕК-CAL, 1 x 2ml	шт	1	205158	205158	DDP	205158	205158
107	Комплект фильтров (2шт/комплект)	Код Т802	шт.	10	6700	67000	DDP	67000	670000
108	Контрольная кровь гематология МЕК 5DL (низкий), МЕК 5DN (нормальный), МЕК 5DH (высокий)	3*3ml (1L,1N,1H) Код МЕК-5DLNH	уп	4	126200	504800	DDP	126200	504800
109	Контрольная кровь гематология МЕК-3DL (низкий), МЕК-3DN (нормальный), МЕК-3DH (высокий)	3*2ml (1L,1N,1H) Код МЕК-3DLNH	уп	4	91400	365600	DDP	91400	365600
110	Лизирующий реагент Немолунас 3N (Немолунас 3N)	Код МЕК-680, 1 л	буг	40	52700	2108000	DDP	52700	2108000
113	Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3)	код МЕК-620, 1 л	буг	20	22900	458000	DDP	22900	458000
116	Полимерная суспензия	Код Т905	шт	1	100600	100600	DDP	100600	100600
118	Промывающий реагент Cleanac (Cleanac)	Код МЕК-520, 5л	буг	20	34200	684000	DDP	34200	684000
120	Термопринтерная бумага для гематологических анализаторов серии МЕК с встроенным принтером	уп (№ 10 рул)	уп.	20	55300	1106000	DDP	55300	1106000
123	Трубка для насоса комплект	Код Т462	шт.	2	87200	174400	DDP	87200	174400
<b>Итого на сумму ( Одиннадцать миллионов четыреста три тысячи пятьдесят восемь ) тенге 00 тьин</b>									<b>11403058</b>

#### Решение комиссии:

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем **ценового предложения** у ТОО " EXTRAMED", БИН 200540001959, г.Нур-Султан, улТемирбек Жургенова 18/2 офис 204

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 " EXTRAMED",** БИН 200540001959, г.Нур-Султан, улТемирбек Жургенова 18/2 офис 204 на сумму **11 403 058** **Итого на сумму ( Одиннадцать миллионов четыреста три тысячи пятьдесят восемь ) тенге 00 тьин.**

**Победитель:** ТОО "KazMedEquipment" БИН 140340000454, г.Нур-Султан, ул Сыганок дом 25 офис 601

ТОО "KazMedEquipment"



ЛОТ	Наименование	Форма упаковки	Ед измерения	Количество	Цена	Сумма, тенге без НДС	Срок поставки	Цена	Сумма, тенге без НДС
88	Гематология RIGAS HAEMATOLOGY PROGRAMME	Годовая программа	шт	1	758890	758890	DDP	758110	758110
106	Клиническая химия RIGAS GENERAL CLINICAL PROGRAMME	Годовая программа	уп.	1	940742	940742	DDP	940105	940105
<b>Итого на сумму(Один миллион шестьсот девяноста восемь тысяч двести пятнадцать ) тенге 00 тиын</b>									<b>1698215</b>

#### Решение комиссии:

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем **ценового предложения** у ТОО "KazMedEquipment", БИН 140340000454, г.Нур-Султан, ул Сыганок дом 25 офис 601

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

#### Решение комиссии:

Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем **ценового предложения** у ТОО "KazMedEquipment", БИН 140340000454, г.Нур-Султан, ул Сыганок дом 25 офис 601 **Итого на сумму (Один миллион шестьсот девяноста восемь тысяч двести пятнадцать ) тенге 00 тиын**

**Победитель:** ТОО "Дарен МЕД" БИН 100440023063, г Шымкент мкрн 18 дом 54, 2

ЛОТ	Наименование	Форма упаковки	Ед измерения	Количество	Сумма, тенге без НДС	ИНКОТЕРМС	Срок поставки	Цена	Сумма, тенге без НДС
115	полиглокин 33%	№10. 10мл	фл	20	2500	50000	DDP	2187,5	43750
<b>Итого на сумму (сорок три тысячи семьсот пятьдесят) тенге 00 тиын</b>									<b>43750</b>

#### Решение комиссии:

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем **ценового предложения** у ТОО "Дарен МЕД", БИН 100440023063 г Шымкент мкрн 18 дом 54, 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

**Решение комиссии:**

Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем **ценового предложения** у ТОО "Дарен МЕД", БИН 100440023063, г Шымкент мкрн 18 дом 54, 2

**Итого на сумму (сорок три тысячи семьсот пятьдесят) тенге 00 тиын**

**Победитель:** ТОО МедиаArt Lab» БИН 070840000167, г. г Алматы ул Сатпаева дом 30/1 4 этаж офис 100

ЛОТ	Наименование	Форма упаковки	ед измерения	количество	Цена	Сумма, тенге без НДС	Срок поставки	Цена	Сумма, тенге без НДС
119	Ренампластин.Тромбопластин набор для определения протромбинового времени		флакон	100	10500	1050000	DDP	6500	650000
Итого на сумму (Шестьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын									650000

**Решение комиссии:**

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем **ценового предложения** у ТОО МедиаArt Lab БИН 070840000167г. г Алматы ул Сатпаева дом 30/1 4 этаж офис 100

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

Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем **ценового предложения** у ТОО МедиаArt Lab, БИН 070840000167 г Алматы ул Сатпаева дом 30/1 4 этаж офис 100 **Итого на сумму (Шестьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын**

**Победитель:** ТОО"ЕСО Fahm-KZ БИН 14084001307, г Алматы ул Панфилова дом 138/50,29

ЛОТ	Наименование	Форма упаковки	ед измерения	количество	Цена	Сумма, тенге без НДС	Срок поставки	Цена	Сумма, тенге без НДС
132	ФОБ тест на определения скрытой крови в кале.	25 тестов отдельно упакованных	уп	150	29000	4350000	DDP	20000	3000000
<b>Итого на сумму (Три миллиона ) тенге 00 тиын</b>									<b>3000000</b>

**Решение комиссии:**

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем **ценового предложения** у ТОО"ECO Fahm-KZ» БИН 14084001307 г Алматы ул Панфилова дом 138/50,29
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

**Решение комиссии:**

Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем **ценового предложения** у ТОО"ECO Fahm-KZ», БИН 14084001307 г Алматы ул Панфилова дом 138/50,29/ **Итого на сумму (Шестьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын**

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

ЛОТ	Наименование	Форма упаковки	ед измерения	Количество	Цена	Сумма, тенге без НДС	ИНКОТЕРМС	Цена	Сумма, тенге без НДС
103	Иммунохроматографический экспресс -тест для определения скрытой крови в кале"HEGON OBDI "24 тес	24	штг	80	66815	5345200	DDP	65000	5200000
<b>Итого на сумму (Пять миллионов двести ) тенге 00 тиын</b>									<b>5200000</b>

**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 **Итого на сумму (Пять миллионов двести ) тенге 00 тиы**

**ИП Тукешев А.К**

ЛОТ	Наименование	дозировка	ед измерения	Количество	Цена	Сумма, тенге без НДС	ИНКОТЕРМС	Цена	Сумма, тенге без НДС
105	Капилляры Панченкова	№100	шт	2000	110	220000	DDP	91	182000
<b>Итого на сумму (Сто восемьдесят две тысячи) тенге 00 тиын</b>									<b>182000</b>

**Решение комиссии:**

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем из одного источника по несостоявшимся закупкам у ИП Тукешев А.К , БИН 800923301608, РК г Костанай

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 Тукешев А.К , БИН 800923301608, РК г Костанай

на сумму **Итого на сумму 182000 (Сто восемьдесят две тысячи) тенге 00 тиын**

**Победитель: ТОО «Import MT», БИН 161040008158, РК г Нур –Султан ул. Брусиловского 24/1**

ЛОТ	Наименование	ед измерения	Количество	Цена	Сумма, тенге без НДС	ИНКОТЕРМС	ИНКОТЕРМС	Цена	Сумма, тенге без НДС
40	Термо бумага в рулонах (кор. 8 рул.)	Кор.	10	55 097	550 970	DDP	по заявке заказчика	47500	475000
<b>Итого на сумму (Четыреста семьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын</b>									<b>475000</b>

**Решение комиссии:**

1. Закупить расходные материалы, биохимические препараты и реактивы путем из одного источника по несостоявшимся закупкам у ТОО «Import MT», БИН 161040008158, РК г Нур –Султан ул. Брусиловского 24/1

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 «Import MT», БИН 161040008158, РК г Нур –Султан ул. Брусиловского 24/1

**Итого на сумму (Четыреста семьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын**

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

Шаймердинова Асель Хабдулкамаловна- И.О. Директор

Байкалова Елена Владимировна - Клинический фармаколог

Граб Александр Васильевич - Заведующий отделением реанимации

Закерьянова Аниса Сиятовна - Старшая медицинская сестра реанимации

Жагупарова Алия - Фармацевт