

«УТВЕРЖДАЮ»

РГП на ПХВ «НИИ кардиологии
и внутренних болезней» МЗ РК
Беркинбаев С.Ф.



Протокол итогов ИМН № 04
по закупу «ИМН, МТ и ЛС» на 2018 год
способом запроса ценовых предложений

23.04.2018г.

Организатор/Заказчик: РГП на ПХВ «НИИ кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК, Алматы, ул. Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых товаров (ИМН, МТ и ЛС):
Приложение №1

№ лота	Фармакологическая группа/ МНН	Лекарственная форма	Ед.из	Кол-во	Цена	Сумма
1	Карведилол	таблетки 6,25 мг	таб	5000	20,27	101 350,00
2	Нифедипин	таблетки с замедленным высвобождением 20 мг	таб	600	14,43	8 658,00
3	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	амп	600	2800,00	1 680 000,00
4	Сальбутамол	раствор для небулайзера 5 мг/мл, 20 мл	аэрозоль	50	486,45	24 322,50
5	Прегабалин	капсулы 150 мг	капсул	60	290,83	17 449,80
6	Перметрин	раствор для наружного применения 0,5% по 60 мл	фл	10	1568,32	15 683,20
7	Тиамин	раствор для инъекций 5% 1мл	амп	1500	40	60 000,00
Расходные материалы для аппарата FRESenius 4008H "Прометей"						
8	Регенерационная таблетированная соль в мешках по 25 кг	Хлорид натрия: ≥99,9%; H ₂ O-нерастворимая: ≤100 мг/кг; влажность: ≤500 мг/кг; сульфат: ≤600 мг/кг; кальций: ≤40 мг/кг; магний: ≤ 100 мг/кг; мышьяк: ≤0,5 мг/кг; кадмий: ≤05 мг/кг; хром: ≤13 мг/кг; ртуть: ≤0,05 мг/кг; никель: ≤13 мг/кг; свинец: ≤2 мг/кг; сурьма: ≤2,6 мг/кг; селен: ≤2,6 мг/кг; медь: ≤2 мг/кг; железо: ≤2 мг/кг; магний: ≤1 мг/кг. Вес пакета – 25 кг.	мешок	30	12 000,00	360000
9	Раствор для холодной дезинфекции Цитростерил	Цитростерил состоит исключительно из естественных материалов, разлагаемых микроорганизмами на 100 %, не является ядовитым веществом (LD50 > 2000 мг/кг), не имеет запаха, не содержит никаких добавок типа стабилизаторов, красителей, ароматов 100 г раствора содержит: 21 г лимонной кислоты-1-гидрат, молочную кислоту. Объем канистры – 5 литров.	канистра	8	12000	96 000,00

ИМН

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	Цена	Сумма
10	Сенсор глюкозы	Сенсор глюкозы по заявке	шт.	30	26 666,00	799 980,00
11	Манжета плечевая в сборе с пневмошлангом и разъемным штуцером	Манжета плечевая в сборе с пневмошлангом и разъемным штуцером для СМАД (Россия) для взрослых р-р 32-42	шт.	5	40 500,00	202 500,00

	для СМАД (Россия) для взрослых р-р 32-42					
12	Кабели отведений ЭКГ 3х канальный 7 проводной	Кабели отведений ЭКГ 3х канальный 7 проводной	шт.	4	46 200,00	184 800,00
13	Кабели отведений ЭКГ 2х канальный 5 проводной	Кабели отведений ЭКГ 2х канальный 5 проводной	шт.	4	52 500,00	210 000,00
14	Гемофильтр для взрослых		шт	3	42 000,00	126 000,00

Реактивы

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	Цена	Сумма
15	ИФА-общий IgE, набор для ИФА, 96 определений	<p>Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови человека (для автоматического ИФА-анализатора "Alisei Q.S."); Количество сыворотки: 20 мкл; Кол-во определений в дублях: 40; Метод: одностадийный сэндвич ИФА;</p> <p>Время инкубации, мин: 90 + 15 (одна стадия инкубации, возможна инкубация при комнатной температуре); Температура: 37°C+20-25°C; Шейкирование: 500-800 об/мин; Диапазон определения конц-й: 0-500 МЕ/мл; Чувствительность (не более): 2,3 МЕ/мл; Длина волны: 450 нм; Конъюгат (готовность): готов; Калибраторы (количество, объем): 6 флаконов; Калибраторы (готовность): готовы; Калибраторы (номиналы): 0;10;50;100;250;500 МЕ/мл; Контрольная сыворотка: готова; Промывочный буфер (кратность): 20х; Количество промывок: 5 раз по 300 мкл (со встряхиванием); Стоп-реагент, мл: готов; ТМБ, мл и готовность: 14 мл, готов; Срок годности набора (месяцы) / после вскрытия: 12 / 1 месяц; Дополнительные комплектующие: пластиковый пакет с замком; Перекрестное реагирование: не обнаружено; КВ: не более 8%; Регистрация: РУ РК</p>	набор	50	33925,00	1696250,00

16	Аскариды -G - ИФА, набор для ИФА, 96 определений	<p>Набор реагентов для выявления антител класса G к <i>Ascaris lumbricoides</i> методом иммуноферментного анализа</p> <p>Состав набора: Иммуносорбент - планшет с сорбированным антигеном к <i>Ascaris lumbricoides</i> - 1 шт;</p> <p>Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) - 1 фл., 26,0±0,5мл; Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор конъюгата (РКг- IgG) - 1 фл., 12,0±0,5 мл;</p> <p>Положительный контрольный образец К+(IgG), инактивированный - 1 фл., 1,5±0,1 мл; Отрицательный контрольный образец К-, инактивированный - 1 фл., 2,5±0,1 мл; ТМБ субстрат- 1 фл., 12,0±0,5 мл; Стоп-реагент - 1 фл., 6,0±0,5 мл.</p> <p>Длина волны 450 нм; Регистрация: РУ РК</p>	набор	3	63 625,00	190 875,00
17	Аспергиллез- G - ИФА, набор для ИФА, 96 определений	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Aspergillus</i> в сыворотке (плазме) крови.</p> <p>Планшет разборный (12 восьмилучных стрипов), запаянный в пакет – 1 шт; К+ по 1,5 мл – 1 фл; К- по 2,5 мл – 1 фл; конъюгат-концентрат - 13 мл-1 фл; ФСБ-Тх25 по 28 мл – 1 фл; РПРС-10 мл-1 фл; РРС-12 мл-1 фл; ТМБ-13 мл-1 фл; Стоп-реагент по 12 мл – 1 фл. Длина волны 450 нм, референс-фильтр в диапазоне 620-650 нм</p> <p>Регистрация: РУ РК</p>	набор	3	60065,00	180 195,00
18	Хелико- G/A -ИФА, набор для ИФА, 96 определений	<p>Набор реагентов для выявления антител класса G и A к <i>Helicobacter pylori</i> методом иммуноферментного анализа.</p> <p>Состав набора: Иммуносорбент-планшет, запаянный в пакет – 1 шт; К+ IgG/IgA) по 1,5 мл – 1 фл; К- по 2,5 мл – 1 фл; РБР-С по 12 мл – 1 фл; РКг-IgG – по 12 мл – 1 фл; РКг-IgA – по 12 мл – 1 фл; ФСБ-Т по 26 мл – 1 фл; ТМБ-субстрат по 12 мл – 1 фл; Стоп-реагент по 6 мл – 1 фл; Длина волны 450 нм</p> <p>Регистрация: РУ РК</p>	набор	3	55200,00	165 600,00

19	Кандидоз- G - ИФА , набор для ИФА, 96 определений	Набор реагентов для выявления антител класса G к Candida albicans методом иммуноферментного анализа. Состав набора: Иммуносорбент – планшет с сорбированным антигеном Candida albicans 1 шт; Планшет для предварительного разведения сывороток – 1 шт.; Положительный контрольный образец K+(IgG), инактивированный - 1 фл., 1,5±0,1 мл; Отрицательный контрольный образец K-, инактивированный - 1 фл., 2,5±0,1 мл; Разводящий буферный раствор для сывороток (РБР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор для предварительного разведения сывороток (РПР-С) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Раствор конъюгата (РКг- IgG) - 1 фл., 12,0±0,5 мл; Концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином - 1 фл., 26,0±0,5 мл; ТМБ субстрат- 1 фл., 12,0±0,5 мл; Стоп-реагент - 1 фл., 6,0±0,5 мл. Длина волны 450 нм. Регистрация: РУ РК	набор	3	53875,00	161 625,00
20	Лямблиоз- G/A -ИФА, набор для ИФА, 96 определений	Набор реагентов для выявления антител класса G и A к лямблиозу методом иммуноферментного анализа. Состав набора: Иммуносорбент-планшет, запаянный в пакет – 1 шт; K+ IgG/IgA по 1,5 мл – 1 фл; K- по 2,5 мл – 1 фл; РБР-С по 12 мл – 1 фл; РКг-IgG – по 12 мл – 1 фл; РКг-IgA – по 12 мл – 1 фл; ФСБ-Т по 26 мл – 1 фл; ТМБ-субстрат по 12 мл – 1 фл; Стоп-реагент по 6 мл – 1 фл; Длина волны 450 нм; ТМБ-субстрат по 12 мл – 1 фл; Стоп-реагент по 6 мл – 1 фл; Длина волны 450 нм Регистрация: РУ РК	набор	3	52375,00	157 125,00
21	Аллерген Амброзии полыннолистной, 10000 PNU		флакон	7	14960,00	104 720,00
22	Аллерген Конопли сорной 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
23	Аллерген Лебеды татарской 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
24	Аллерген одуванчика лекарственного 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
25	Аллерген Подсолнечника 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
26	Аллерген Ежи сборной 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
27	Аллерген Овсяницы луговой 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
28	Аллерген Райграса пастбищного 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
29	Аллерген Тимофеевки луговой 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
30	Аллерген Березы 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
31	Аллерген Клена ясеневидного 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00

32	Аллерген Дуба черешчатого 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
33	Аллерген Пырея ползучего 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
34	Аллерген кукурузы обыкновенной 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
35	Аллерген полыни горькой 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
36	Аллерген полыни обыкновенной 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
37	Аллерген полыни однолетней 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
38	Аллерген полыни эстрагон 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
39	Аллерген Тополя черного 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
40	Аллерген Вяза мелколистного 10000 PNU		флакон	7	14 960,00	104 720,00
41	«Триал» промывочный раствор (x5000 концентрат) 20 мл для автоматического ИФА-анализатора "Alisei Q.S."	«Триал» промывочный раствор (x5000 концентрат) 20 мл для автоматического ИФА-анализатора "Alisei Q.S."	флакон	10	4 200,00	42 000,00
Cobas integra 400						
42	Cobas Integra CRP LX HS,300Test, C реактивный белок04628918190		шт	5	137 409,00	687 045,00
43	Calibrator f.a.s. Proteins Калибратор для протеинов		наб	1	116 983,00	116 983,00
44	Игла для забора реagensов		шт	2	181 341,00	362 682,00
COBASE411						
45	Elecsys Anti-TPO Элексис- Антитела к тиреопероксидазе		наб	6	25 083,00	150 498,00
46	Elecsys Anti-TPO - Калибратор		наб	1	96 697,00	96 697,00
ИФА Мультискан ассент						
47	Набор кальпротектина ИФА метод по калу колич.		наб	3	377 400,00	1 132 200,00
48	Набор для опред. Клостридиума в калеИФА метод колич		наб	2	222 750,00	445 500,00
49	Панкреатическая эластаза в кале ИФА метод количест		наб	3	407 320,00	1 221 960,00
Группа крови						
50	Цоликлон анти-А 10 мл		10мл-10фл.	1	9 990,00	9 990,00
51	Планшеты для определения группы крови		шт.	1	19 070,00	19 070,00
52	Цоликлон анти-D супер 5мл			1	21 065,00	21 065,00
53	Цоликлон анти-AB 5мл		5мл-10фл.	1	9 285,00	9 285,00

Для коагулометра CA 1500 SYSMEX						
54	реагент для определения Thromborel S, уп.(10 x 10 мл/1000 тестов		уп	8	43 431,00	347 448,00
55	реагент для определения Actin FS,уп.(10 x 2,0 мл/400 тестов		уп	10	22 245,00	222 450,00
56	реагент для определения Pathromtin,уп.(10 x 5,0 мл/2000 тестов		уп	5	68 855,00	344 275,00
57	Хлорид кальция 0,025 моль/л, уп.(10 x15)		уп	1	15 890,00	15 890,00
58	мультифибрен "U"(бычий),уп(10 x5 мл/500 тестов		уп	16	37 076,00	593 216,00
59	Реагент для определения Test Thrombin,уп(10x5 мл/500 тестов)		уп	7	30 720,00	215 040,00
60	Стандартная плазма		уп	1	63 558,00	63 558,00
61	Контрольная плазма Control Plasma N УП.(10 x1,0 МЛ		уп	10	41 343,00	413 430,00
62	Контрольная плазма Control Plasma P УП.(10 x1,0 МЛ		уп	10	60 380,00	603 800,00
63	Калибратор PT-Multi cfibrator		уп	3	55 084,00	165 252,00
64	Стандарт для Фибриногена		уп	3	95 337,00	286 011,00
65	Verichrom AT III 1 Kit 170тестов		уп	1	57 202,00	57 202,00
66	Раствор чистящий CA CleanI (cleaner),уп.(1x50мл)		уп	25	31 779,00	794 475,00
67	Раствор промывочный CA CleanII(rinse),уп.(1x500 мл)		уп	4	79 448,00	317 792,00
68	Пр-ки для образц.конич.4 мл *100		уп	2	25 423,00	50 846,00
69	Кюветы(реакционные), уп(3x1000 шт)		уп	10	201 267,00	2 012 670,00
70	Поднос для образцов		уп	2	182 200,00	364 400,00
Гистология						
71	Фильтровальная бумага 50 x 50 см		1шт	5	70,00	350,00
ПЦР в реальном времени (Амплисепс роторного типа)						
72	Микроцентрифужные пробирки, градуированные, объемом 1,5мл. МСТ-150-С		уп.	2	1 280,00	2 560,00
Расходный материал для клиники						
73	Азур-Эозин по Романовскому(МиниМед)		л	1	2 900,00	2 900,00
74	Эозин метиленовый синий по МайГригору		л	1	1 500,00	1 500,00

75	Краска для окраски ретикулоцитов "Диахим-Гемистейн-РТЦ	наб	1	2 800,00	2 800,00
76	Диагностикум бруцеллезный антигенный жидкий для реакции аглютинации	наб	1	12 500,00	12 500,00
77	Тимоловая проба (500опр), Агат	уп	1	14 785,00	14 785,00
78	Сульфасалициловая кислота	фл	1	30 900,00	30 900,00
79	Наконечники 0-300мкл, бесцветные(1 уп-1000шт) польша	уп	5	6 150,00	30 750,00
80	Масло иммерсионное терпеновое (100мл\фл)	шт	1	1 900,00	1 900,00
81	Капиллярный Диализатор Helixone Fx 10 – (1,8 м ²) стерильный однократного применения	шт	300	6 800,00	2 040 000,00

Выделенная сумма для государственных закупок **22 214 558,50** (двадцать два миллиона двести сорок четыре тысячи пятьсот пятьдесят восемь) тенге (пятьдесят) тиын.

2. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №1 к данному Протоколу.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения
1	ТОО «ТЦ Мастер»	09.04.2018г. 14ч. 07 мин.
2	ТОО «Фрезениус»	10.04.2018г. 17ч. 00 мин.
3	ТОО «Медтроник Казахстан»	11.04.2018г. 12ч. 53 мин.
4	ТОО «IVD Holding»	12.04.2018г. 11ч. 13 мин.
5	ТОО «ДиоГен Системс»	12.04.2018г. 11ч. 30 мин.
6	ТОО «Бурли»	12.04.2018г. 11ч. 50 мин.
7	ТОО «Инкар»	12.04.2018г. 11ч. 55 мин.

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупок (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

Приложение №3

№ п/п	Наименование потенциального поставщика-победителя	Местонахождение потенциального поставщика	Сумма договора (тенге)
1	ТОО «ТЦ Мастер»	г.Кокшетау, Северная Промзона пр.3 д.5а	1 771 975,00
2	ТОО «Фрезениус»	г. Алматы, пр.Жибек жолы, 76, оф 700	2 496 000,00
3	ТОО «Медтроник Казахстан»	г. Астана, ул. Д. Кунаева, д. 14ЖК "Нурсая-1", кв. VP-2/1	480 000,00
4	ТОО «IVD Holding»	г. Алматы ул. Жандосова, 172а	6 867 755,00
5	ТОО «ДиоГен Системс»	г. Алматы, ул. Радостовца, дом 158/1, кв. 50	2 392 150,00
6	ТОО «Бурли»	г. Алматы ул. Макатаева, 34	1 989 680,00
7	ТОО «Инкар»	г.Алматы, пр.Сейфуллина, д.404/67	126 113,50

По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (закуп способом запроса ценовых предложений),
РЕШИТЬ:

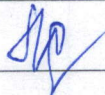
1. Признать закуп состоявшимся на сумму: **16 123 673,50 (шестнадцать миллионов сто двадцать три тысячи шестьсот семьдесят три) тенге (пятьдесят) тиын.**
2. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №1 после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
3. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
4. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).
5. Признать закуп не состоявшимся по лотам № 11,12,13,14,22,47,48,49,50,51,52,53,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80 на сумму **5 569 385,00 (пять миллионов пятьсот шестьдесят девять тысяч триста восемьдесят пять) тенге.**

Зам.директора по
орг.экон.работе _____



_____ Карагойшиева В.К.

Заведующая аптекой _____

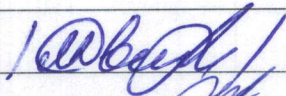


_____ Аганина С.А.

Руковод. РЦА _____


_____ Нурпеисов Т.Т.

Заведующая Лаборатории _____



_____ Садыкова К.Г.

Руководитель отдела по ГЗ и ПО _____



_____ Чуева Э.Н.