

**Протокол итогов из одного источника
по закупке реактивов для лаборатории № 1363**

Қазақстан Республикасы
Ақтөбе облысының денсаулық сақтау
бюджеттік мекемесінің мамлекеттік мекен-орны
Басқармасы мамлекеттік мекемесінің
«Областық перинаталдық орталығы»
мамлекеттік коммуналдық қоспаны

г.Ақтөбе, ул Алтынсарина 3А, 13.02.2018 г., 09.00 ч

1) Обоснование применения способа:

п.п. 1. п.116 глава 11 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее Правила).

«Тендер признан не состоявшимся»

2) Описание закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Кол-во
67	Набор реактивов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке и плазме крови «ТТ-ИФА».	Набор реактивов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови. Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	10
68	Набор реактивов для иммуноферментного определения общего трийодтиронина в сыворотке и плазме крови «Т3-ИФА».	Набор реактивов для иммуноферментного определения трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	1
69	Набор реактивов для иммуноферментного определения свободного трийодтиронина в сыворотке и плазме крови «Св.Т3-ИФА».	Набор реактивов для иммуноферментного определения свободного трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	3
70	Набор реактивов для иммуноферментного определения общего тироксина в сыворотке и плазме крови «Т4-ИФА».	Набор реактивов для иммуноферментного определения тироксина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	1
71	Набор реактивов для иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови «Св.Т4-ИФА».	Набор реактивов для иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	9
72	Набор реактивов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке и плазме крови «АТ-ТПО-ИФА».	Набор реактивов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6
73	Набор реактивов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке и плазме крови «АТ-ТГ-ИФА».	Набор реактивов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	4
74	Набор реактивов для иммуноферментного определения лютеотропного гормона в сыворотке и плазме крови «ЛГ-ИФА».	Набор реактивов для иммуноферментного определения лютеотропного гормона в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	8
75	Набор реактивов для иммуноферментного	Набор реактивов для иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке	набор	

	определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови «ФСГ-ИФА».	(плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96		8
76	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке и плазме крови «Пролактин-ИФА»	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	9
77	Набор реагентов для иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке и плазме крови «Прогестерон-ИФА».	Набор реагентов для иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	4
78	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови «Кортизол-ИФА».	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	2
79	Набор реагентов для иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови «Тестостерон общий-ИФА».	Набор реагентов для иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	9
80	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке и плазме крови «ХГЧ-ИФА».	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	8
84	Набор реагентов для иммуноферментного определения хламидиоза IgM.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Chlamydia spp. в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6
85	Набор реагентов для иммуноферментного определения хламидиоза IgG.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Chlamydia spp. в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6
86	Набор реагентов для иммуноферментного определения вируса простого герпеса Ig G. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6
87	Набор реагентов для иммуноферментного определения вируса простого герпеса Ig M. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6
88	Набор реагентов для иммуноферментного определения цитомегаловируса Ig G. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	4
89	Набор реагентов для иммуноферментного определения цитомегаловируса Ig M. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Cytomegalovirus в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	4
90	Набор реагентов для иммуноферментного определения токсоплазмоза Ig M. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Herpes simplex virus 1 и 2 типа (HSV 1,2) в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	4
91	Набор реагентов для иммуноферментного определения токсоплазмоза Ig G. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Toxoplasma spp. в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	2

92	Набор реагентов для иммуноферментного определения краснухи Ig G. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам Rubella в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	2
93	Набор реагентов для иммуноферментного определения краснухи IgM. Хема.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgM антител к антигенам Rubella в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	4
94	Набор реагентов для иммуноферментного определения микоплазмоза Ig G/M DAT	Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6
95	Набор реагентов для иммуноферментного определения уреплазмоза Ig G/M DAT	Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	6
96	Набор реагентов для иммуноферментного определения листериоза Ig G.	Набор реагентов для иммуноферментного определения IgG антител к антигенам листериоза в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее 8*12 = 96	набор	1
98	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HbsAg (одностадийная постановка) ВектогенВ-Hbs антиген (комплект 3)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) крови. Количество определений в 1 наборе – 96 (12x8)	набор	12
99	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов G и M к вирусу гепатита С. Бест анти-ВГС (комплект 2)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg в сыворотке (плазме) крови. Количество определений в 1 наборе –192	набор	12
100	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HbsAg (комплект 5/ подтверждающий)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg. (одностадийная постановка). Количество определений в 1 наборе – 48 (6x8).	набор	2
101	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия иммуноглобулинов G и M к вирусу гепатита С. Бест анти ВГ C – подтверждающий	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Количество определений в 1 наборе - 48.	набор	2
106	Набор реагентов для определения CA13.5. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена CA 13.5 в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее = 96	набор	3
107	Набор реагентов для определения PЭА. Хема	Набор реагентов для иммуноферментного определения антигена PЭА в сыворотке (плазме) крови Кол-во тестов наборе не менее = 96	набор	3

3) Наименование и местонахождение потенциального поставщика: ТОО «NanoBiotech», РК, г Актобе, пр-т Алии Молдагуловой, 44/1

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	ТОО «NanoBiotech», РК, г Актобе, пр-т Алии Молдагуловой, 44/1	
				Цена, тг	Сумма, тг
67	Набор реагентов для иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке и плазме крови «ТТГ-ИФА».	набор	10	19 350,00	193 500,00
68	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего трийодтиронина в сыворотке и плазме крови «Т3-ИФА».	набор	1	19 350,00	19 350,00

69	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного трийодтиронина в сыворотке и плазме крови «Св.Т3-ИФА».	набор	3	25 300,00	75 900,00
70	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего тироксина в сыворотке и плазме крови «Т4-ИФА».	набор	1	19 350,00	19 350,00
71	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке и плазме крови «Св.Т4-ИФА».	набор	9	21 500,00	193 500,00
72	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке и плазме крови «АТ-ТПО-ИФА».	набор	6	24 600,00	147 600,00
73	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке и плазме крови «АТ-ТГ-ИФА».	набор	4	23 950,00	95 800,00
74	Набор реагентов для иммуноферментного определения лютеотропного гормона в сыворотке и плазме крови «ЛГ-ИФА».	набор	8	23 500,00	188 000,00
75	Набор реагентов для иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке и плазме крови «ФСГ-ИФА».	набор	8	23 500,00	188 000,00
76	Набор реагентов для иммуноферментного определения пролактина в сыворотке и плазме крови «Пролактин-ИФА».	набор	9	23 500,00	211 500,00
77	Набор реагентов для иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке и плазме крови «Прогестерон-ИФА».	набор	4	23 300,00	93 200,00
78	Набор реагентов для иммуноферментного определения кортизола в сыворотке и плазме крови «Кортизол-ИФА».	набор	2	24 900,00	49 800,00
79	Набор реагентов для иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови «Тестостерон общий-ИФА».	набор	9	25 100,00	225 900,00
80	Набор реагентов для иммуноферментного определения хорионического гонадотропина в сыворотке и плазме крови «ХГЧ-ИФА».	набор	8	20 350,00	162 800,00
84	Набор реагентов для иммуноферментного определения хламидиоза IgM.	набор	6	25 950,00	155 700,00
85	Набор реагентов для иммуноферментного определения хламидиоза IgG.	набор	6	24 200,00	145 200,00
86	Набор реагентов для иммуноферментного определения вируса простого герпеса Ig G. Хема.	набор	6	24 200,00	145 200,00
87	Набор реагентов для иммуноферментного определения вируса простого герпеса Ig M. Хема.	набор	6	27 930,00	167 580,00
88	Набор реагентов для иммуноферментного определения цитомегаловируса Ig G. Хема.	набор	4	24 500,00	98 000,00
89	Набор реагентов для иммуноферментного определения цитомегаловируса Ig M. Хема.	набор	4	26 940,00	107 760,00
90	Набор реагентов для иммуноферментного определения токсоплазмоза Ig M. Хема.	набор	4	25 980,00	103 920,00
91	Набор реагентов для иммуноферментного определения токсоплазмоза Ig G. Хема.	набор	2	24 600,00	49 200,00
92	Набор реагентов для иммуноферментного определения краснухи Ig G. Хема.	набор	2	25 600,00	51 200,00
93	Набор реагентов для иммуноферментного определения краснухи IgM. Хема.	набор	4	25 940,00	103 760,00
94	Набор реагентов для иммуноферментного определения микоплазмоза Ig G/M DAT	набор	6	26 800,00	160 800,00
95	Набор реагентов для иммуноферментного определения уреоплазмоза Ig G/M DAT	набор	6	26 800,00	160 800,00
96	Набор реагентов для иммуноферментного определения листериоза Ig G.	набор	1	32 500,00	32 500,00
98	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HbsAg (одностадийная постановка) ВектогенВ-Hbs антиген (комплект 3)	набор	12	18 000,00	216 000,00
99	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов G и M к вирусу гепатита С. Бест анти-ВГС (комплект 2)	набор	12	18 000,00	216 000,00
100	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HbsAg (комплект 5/ подтверждающий)	набор	2	23 700,00	47 400,00

101	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия иммуноглобулинов G и M к вирусу гепатита С - Бест анти ВГС – подтверждающий	набор	2	28 600,00	57 200,00
106	Набор реагентов для определения СА13.5. Хема	набор	3	43 900,00	131 700,00
107	Набор реагентов для определения РЭА. Хема	набор	3	28 950,00	86 850,00
ИТОГО					4 100 970,00

4) На основании п.117, главы 11 Правил, в случае если тендер признан не состоявшимся по причине, что подана одна заявка потенциального поставщика, такой поставщик не предоставляет документы соответствия главам 3 и 4

Заклучить договор с ТОО «NanoBiotech», РК, г Актобе, пр-т Алии Молдагуловой, 44/1 по лотам 67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80, 84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95, 96, 98,99,100,101,106,107 на общую сумму 4 100 970 тенге (четыре миллиона сто тысяч девяносто семьдесят тенге)



Директор

Балыков А.Ж.

Исл.: Жумабаева Р.Х.