

**Протокол итогов №04 МИ РР
закупа товара способом запроса ценовых предложений
лекарственных средств**

г. Алматы

15 мая 2017г.

1. Заказчик и организатор закупа: РГП на ПХВ «НИИ КиВБ» МЗ РК, Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Айтеке би, д.120.
2. Представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

- 1) ТОО «IVD Holding»
- 2) ТОО «Медицина – Элемы»
- 3) ТОО «Тарлан-Инт»
- 4) ТОО «Нано Фарм»
- 5) ТОО «King Medical»
- 6) ТОО «СМС медикал Каз-н»
- 7) ТОО «Moto Shop»
- 8) ТОО «МедКор»
- 9) ТОО «Диагностика Центральная Азия»
- 10) ТОО «TOO SV Medical»
- 11) ИП Носевич Л. А.
- 12) ТОО «Artumed»
- 13) ТОО «Satcor»

№ п/п	Наименование товара	Кол-во	Цена												
			ТОО IVD Holding	ТОО Медицина - Элемы	ТОО Тарлан-Инт	ТОО Нано Фарм	ТОО King Medical	ТОО СМС медикал Каз-н	ТОО Moto Shop	ТОО Мед Кор	ТОО Диагностика Центральная Азия	ТОО SV Medical	ИП Носевич Л. А.	ТОО Artumed	ТОО Satcor
1	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией.	1,00										134595	134597		
2	Панель для реверсного контроля анализа сыворотки (Affirmagen	14,00										12995	12997		

8	Кабель для пациента ЭКГ универсальный на 12 отведении 10 электродов (диам штекеров 4 мм) КГ-совместим с ЭКГ-аппаратами BTL-08, HeartMirror 3, HeartMirror 3 ИКО, HeartMirror 3D, HeartScreen 112D, SchillerCardiovit AT-1, AT- 101, AT-2, AT-2plus, AT-4, AT-102, AT-104PC, AT-110, ЭКЗТ - 01 - «Р-Д», ЭК12Т - 01 - «Р-Д», АЛЬТОН-106 / АЛЬТОН-103 / АЛЬТОН-06 / АЛЬТОН-03, ЭК1Т-1/3-07, ЭК1Т-07, ЭКЗТ-02	1,00													
9	Система стерильная хирургическая для минимально инвазивного и ручного доступа: уплотнительный колпачок, маркер, линейка, манжет на предплечье (диафрагма с аксессуаром)	1,00												230000	2292 96
10	Система стерильная	1,00												49500	4935

	хирургическая для минимально инвазивного и ручного доступа, ретрактор (малый)														8
11	Система стерильная хирургическая для минимально инвазивного и ручного доступа, ретрактор (средний)	1,00												49500	49358
12	Система стерильная хирургическая для минимально инвазивного и ручного доступа, ретрактор (большой)	1,00												49500	49358
13	Диагностический катетер (маточный) Катетер маточный 5 Фг. Основные требования к товару. Назначение для проведения эмболизации маточных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера	30,00												480480	480000

	<p>полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 5 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr не менее 0,047"/1,20 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров. Наличие выбора длины катетеров 80см.</p>													
15	Реагент для определения Thromborel S 10 x 10 мл (1000 тестов)	12	40580								40590			
16	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов)	15	20780								20790			
17	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	4	14840								14850			

18	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов	13	34640								34650			
19	Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500 тестов	7	28700								28710			
20	Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл)	1	59390								59400			
21	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	10	38600								38610			
22	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	10	56420								56430			
23	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	2	51470								51480			
24	Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл	2	89090								89100			
25	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	36	29690								29700			
26	Раствор промывочный CA Clean II(rinse), уп.(1 x 500 мл)	3	74240								74250			
27	Буфер Оурена вероналовый, уп.(10 x15мл)	3	16820								16830			

28	Пробирки для образцов конические , уп(4мл x 100 шт)	2	23750								23760			
29	Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт)	10	188090								188100			
30	Поднос для образцов, уп(50 x 50)	10	170270								170280			
31	Лампа галогенная для коагулометра СА - 1500 Sysmex	2	81390								81400			
32	Трубка NO. 29(44284290)	1												
33	Сальник шприцевый AR401-P5-XU	1												
34	Трубочка полиуретановая 1.2X2.5, 10M	1												
35	Трубочка тефлоновая 1.2MMID X 10.0M	1												
36	Трубочка силиконовая 1/8X1/4 F73, X 5.0M	1												
37	Игла реагентная NO.2 (PM)	1												
38	Игла Образца СА-1500 (PM)	1												
39	Шлейф NO.2423	1												
40	Датчик позиции TLP-1204(C3)	1												
41	Набор для вакуума PSL-21	1												
42	Набор для давления PSL-21	1												

43	<p>Катетер дренажный прямой 20F*70 Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Описание и состав: прямой торакальный катетер с размерами: Fr 16, 20, 24, 28, 32, 36 изготовлен из ПВХ высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность. Имеет длину 50 см, рентгеноконтрастную полосу по всей длине, ступенчатый адаптер. Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия (7) обеспечивают надежность дренирования плевральной полост.</p>	50,00						2631	4500	4470					
44	<p>Троакарные катетеры Катетер троакарный, прямой, с металлическим мандреном, размер</p>	18,00								7970					

<p>8Frх20см, 10Fr х 23 см, 12Fr х 23 см, 16Frх23см, 20Fr х 39 см, 24Fr х 39 см, 28Fr х 39 см, 32Frх39см, применяется для дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Троярный катетер изготовлен из ПВХ высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность. Имеет ступенчатый адаптер. Рентгенконтрастная полоска и конец катетера, четкая маркировка глубины стояния с шагом в 1 см на протяжении 12 см облегчают постановку катетера и контроль его расположения. Устойчив к слипанию, перегибам, изломам. Имеет одно центральное и два латеральных, расположенных по спирали отверстия,</p>							4931	8000						
---	--	--	--	--	--	--	------	------	--	--	--	--	--	--

	обеспечивают хорошую дренажную функцию изделия. Двойная упаковка.														
45	Комплект датчика для измерения инвазивного артериального/венозного Одноканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 $\mu\text{V/V/mmHg} \pm 1\%$. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: $\pm 1\text{mmHg}$. Дрейф нуля со временем: $< 2\text{mmHg}/8\text{ч}$. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от $+15^\circ\text{C}$ до 40°C . Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до $+70^\circ\text{C}$. Выходное сопротивление: 270-	600,00							7500	7450					

	330 Ом. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефоного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: Этиленоксидом														
46	Набор кальпротектина ИФА метод по калу колич. 50 иссл	4		291532	291533										
47	Набор для опред. Клостридиума в кале ИФА метод колич	2		222749	222750										
48	Панкреатическая эластаза в кале ИФА метод количест	2		314212	314213										
49	Датчик SPO2 для взрослых (вес пациента более 20 кг) Частота дискретизации 62,5 Гц. Точность SpO2 70-100% +-2% ПП30....240/мин+-5 Диапазон измерения SpO2 20....100% ПП 30....240/мин	8,00				77500	78500								

1. В результате рассмотрения представленных ценовых предложений установлено следующее: лоты 8, 32-42 не представлено конвертов с ценовыми предложениями.
2. Закуп способом запроса ценовых предложений лоты 8, 32-42 признаны несостоявшимися.

3. По результатам рассмотрения лотов 1-7, 9-13,15-31,43,44,45, 46,47,48, 49 и представленных разрешительных документов, ценовых предложений принято **РЕШЕНИЕ:**
4. Определить победителями:
5. по лотам 1-7 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «SV medical», г. Алматы, пр. Райымбека 451 А** и заключить с ним договор о закупе на сумму **1 198 430,00 (один миллион сто девяносто восемь тысяч четыреста тридцать)** тенге.
- по лотам 9-13 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «Satcor», г. Алматы, ул. Сатпаева 30А/3, офис 142** и заключить с ним договор о закупе на сумму **857 370,00 (восемьсот пятьдесят семь тысяч триста семьдесят)** тенге.
- по лотам 15-31 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «IVD Holding», г. Алматы, ул. Жандосова 172 А** и заключить с ним договор о закупе на сумму **7 935 850,00 (семь миллионов девятьсот тридцать пять тысяч восемьсот пятьдесят)** тенге.
- по лотам 46,47,48 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО Медицина - Әлемы, г. Астана, ул. С. Мендешева,19** и заключить с ним договор о закупе на сумму **2 240 050,00 (два миллиона двести сорок тысяч пятьдесят)** тенге.
- по лоту 49 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «НаноФарм», г. Алматы, Ауэзовский район, ул. Джандосова д. 98, офис405** и заключить с ним договор о закупе на сумму **620 000 (шестьсот двадцать тысяч)** тенге.
- по лотам 43,44 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «СМС Медикал Казахстан», г. Алматы, мкр. Аксай-3А, ул. Яссауи 62А офис 31,33,35** и заключить с ним договор о закупе на сумму **220 308 (шестьсот двадцать тысяч)** тенге.
- по лоту 45 закупок изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений **ТОО «МедКор», г. Алматы, мкр. Рахат ул. Аскарова, д. 40** и заключить с ним договор о закупе на сумму **4 470 000 (четыре миллиона четыреста семьдесят тысяч)** тенге.

**Заместитель директора
по орг-экономической работе**

Карагойшиева В.К.