

**Объявление
о проведении закупа товара способом запроса ценовых предложений**

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней» МЗСР РК, расположенное по адресу г. Алматы, ул. Айтеке би, 120, руководствуясь Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, 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, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, выделенная на закуп
1	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией.	шт	1,00	134 600,00
2	Панель для реверсного контроля анализа сыворотки (Affirmagen 2x3 ml (AV)), рассчитана на 300 проб	шт	14,00	182 000,00
3	Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга. Кассета рассчитана на 2 пациента. 800 проб	шт	1,00	481 000,00
4	Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител. Кассета рассчитана на 2 пациента. 200 проб	шт	1,00	140 000,00
5	Панель для поиска антител 0,8% Surgiscreen 3*10 ml	шт	11,00	231 000,00
6	Ortho BioVue System Liners/ Прокалыватели кассет (20 штук), используются только для кассет с неоднородным составом содержимого колонок	шт	5,00	14 000,00
7	Ortho Bliss (LISS Solution optimised for BioVue)/ Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml)	шт	1,00	16 000,00
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	шт	1,00	51 000,00
9	Система стерильная хирургическая для минимально инвазивного и ручного доступа: уплотнительный колпачок, маркер, линейка, манжет на предплечье (диафрагма с аксессуарами)	шт	1,00	230 000,00

10	Система стерильная хирургическая для минимально инвазивного и ручного доступа, ретрактор (малый)	шт	1,00	49 500,00
11	Система стерильная хирургическая для минимально инвазивного и ручного доступа, ретрактор (средний)	шт	1,00	49 500,00
12	Система стерильная хирургическая для минимально инвазивного и ручного доступа, ретрактор (большой)	шт	1,00	49 500,00
13	Диагностический катетер (маточный) Катетер маточный 5 Fr. Основные требования к товару. Назначение для проведения эмболизации маточных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера 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.	шт	30,00	480 480,00
15	Реагент для определения Thromborel S 10 x 10 мл (1000 тестов)	уп.	12	487 080,00
16	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов)	уп.	15	311 850,00
17	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	уп.	4	59 400,00
18	Multifibren U 10 x 5 ml (Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов	уп.	13	450 450,00
19	Реагент для определения Test Thrombin 10 x на 5 мл 500 тестов	уп.	7	200 970,00
20	Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл)	уп.	1	59 400,00
21	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	уп.	10	386 100,00
22	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	уп.	10	564 300,00
23	Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл	уп.	2	102 960,00
24	Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 б x на 1 мл	уп.	2	178 200,00
25	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), уп.(1 x 50 мл)	уп.	36	1 069 200,00
26	Раствор промывочный CA Clean II(rinse), уп.(1 x 500 мл)	уп.	3	222 750,00
27	Буфер Оурена вероналовый, уп.(10 x15мл)	уп.	3	50 490,00
28	Пробирки для образцов конические , уп(4мл x 100 шт)	уп.	2	47 520,00
29	Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт)	уп.	10	1 881 000,00

30	Поднос для образцов, уп(50 x 50)	уп.	10	1 702 800,00
31	Лампа галогенная для коагулометра СА - 1500 Sysmex	шт	2	162 800,00
32	Трубка NO. 29(44284290)	шт	1	23 477,00
33	Сальник шприцевый AR401-P5-XU	шт	1	37 268,00
34	Трубочка полиуретановая 1.2X2.5, 10M	шт	1	20 704,00
35	Трубочка тефлоновая 1.2MMID X 10.0M	шт	1	34 706,00
36	Трубочка силиконовая 1/8X1/4 F73, X 5.0M	шт	1	144 787,00
37	Игла реagentная NO.2 (PM)	шт	1	1 334 284,00
38	Игла Образца СА-1500 (PM)	шт	1	517 439,00
39	Шлейф NO.2423	шт	1	11 334,00
40	Датчик позиции TLP-1204(C3)	шт	1	9 215,00
41	Набор для вакуума PSL-21	шт	1	73 139,00
42	Набор для давления PSL-21	шт	1	59 340,00
43	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.	шт	50,00	225 000,00
44	Троакарные катетеры Катетер троакарный, прямой, с металлическим мандреном, размер 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. Троакарный 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, обеспечивают хорошую дренажную функцию изделия. Двойная упаковка.	шт	18,00	144 000,00

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 $\mu\text{V}/\text{V}/\text{mmHg}\pm 1\%$. 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: 270-330 Ом. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефонного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: Этиленоксидом	шт	600,00	4 500 000,00
46	Набор кальпротектина ИФА метод по калу колич. 50 иссл	набор	4	1 166 132,00
47	Набор для опред. Клостридиума в кале ИФА метод колич	набор	2	445 500,00
48	Панкреатическая эластаза в кале ИФА метод количест	набор	2	628 426,00
				19 420 601,00

Сроки и условия поставки товара: партиями в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком, срок действия договора до 31.12.2017г.

Место поставки товара: аптечный склад РГП на ПХВ «НИИ кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК

Место представления (приема) документов г. Алматы, ул. Айтеке би, 120, кабинет 109 и окончательный срок подачи ценовых предложений: дата 05.05.2017г. время: 10:00 часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: дата 05.05.2017г. время 15:00 часов, место вскрытия: г. Алматы, ул. Айтеке би, 120 кабинет 109

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](#) вышеуказанных Правил