



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

Протокол итогов ИМН № 02  
 по запуску «ИМН и МТ» на 2018 год  
 способом запроса ценовых предложений

16.03.2018г.

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

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

№ п/п	Международное непатентованное название	Форма выпуска	Ед.изм	самостоятельный кол-во	цена самостоятельного	сумма
1	Система для инфузионных р-ров	Система для инфузий	шт.	10 000,00	80,00	800 000,00
2	Шприц 1,0 инсулиновые	Шприц 1,0 инсулиновые 100 ед	шт.	2 000,00	50,00	100 000,00
3	Вата медицинская хирургическая	Вата медицинская хирургическая 100,0	уп.	340,00	165,00	56 100,00
4	Марля медицинская	Маря медицинская	м.	4 000,00	70,00	280 000,00
5	Бинт 7x14 н/стерильный	Бинт 7x14 н/стерильный	шт.	2 000,00	70,00	140 000,00
6	Маски одноразовые на резинках 3-х слойные с фиксатором	Маски одноразовые на резинках 3-х слойные с фиксатором	шт.	10 000,00	16,00	160 000,00
7	Перчатки нестерильные, неопудренные, медицинские смотровые (диагностические) из натурального латекса текстурированной поверхности	Перчатки нестерильные, неопудренные, медицинские смотровые (диагностические) из натурального латекса текстурированной поверхности, двойная хлоринация с внутренним полиуретановым покрытием М, L, S	пар	10 000,00	68,00	680 000,00
8	Перчатки смотровые, нитриловые, неопудренные, нестерильные, текстурированные, билатеральные, гипоаллергенные для хирургических, лабораторно-диагностических процедур	Перчатки смотровые, нитриловые, неопудренные, нестерильные, текстурированные, билатеральные, гипоаллергенные для хирургических, лабораторно-диагностических процедур, бутадиенакрилонитрильный каучук L	пар	4 000,00	49,00	196 000,00
9	Перчатки смотровые, нитриловые, неопудренные, нестерильные, текстурированные, билатеральные, гипоаллергенные для хирургических, лабораторно-диагностических процедур	Перчатки смотровые, нитриловые, неопудренные, нестерильные, текстурированные, билатеральные, гипоаллергенные для хирургических, лабораторно-диагностических процедур.	пар	500,00	49,00	24 500,00

		бутадиенакрилонитрильный каучук S				
10	Перчатки смотровые, нитриловые, неопудренные, нестерильные, текстурированные, билатеральные, гипоаллергенные для хирургических, лабораторно-диагностических процедур	Перчатки смотровые, нитриловые, неопудренные, нестерильные, текстурированные, билатеральные, гипоаллергенные для хирургических, лабораторно-диагностических процедур, бутадиенакрилонитрильный каучук М	пар	10 000,00	49,00	490 000,00
11	Лейкопластырь, тканевая основа, гипоаллергенная, 2 x 5	Лейкопластырь, тканевая основа, гипоаллергенная, воздухопроницаемый размер 2 x 5	шт.	1 500,00	400,00	600 000,00
12	Лейкопластырь гипоаллергенный, размер 2 x 5 нетканная основа	Лейкопластырь гипоаллергенный, размер 2 x 5 нетканная основа, микропористый	шт.	1 000,00	240,00	240 000,00
13	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций 20G	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций 20G	шт.	1 000,00	150,00	150 000,00
14	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций 18G	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций 18G	шт.	200,00	150,00	30 000,00
15	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций 16G	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций 16G	шт.	100,00	150,00	15 000,00
16	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций 22G	Канюля в/в с катетером и клапаном для инъекций 22G	шт.	400,00	150,00	60 000,00
17	Набор для катетеризации центральной вены двухканальный "Duo" № 14	Цертофикс "Duo" №14		100,00	6 390,00	639 000,00
18	Набор для катетеризации центральной вены трехканальный № 14	Цертофикс "Trio" №14		300,00	7 780,00	2 334 000,00
19	Анестезиологическая маска № 3-4	Анестезиологическая маска № 3-4	шт.	50,00	950,00	47 500,00
20	Фильтр антибактериальный с портом для аппарата ИВЛ (одноразовый)	Фильтр антибактериальный с портом для аппарата ИВЛ (одноразовый)	шт.	1 000,00	900,00	900 000,00
21	Контур дыхательный гладкоствольный 1,6 м с одним проводом нагрева, самозаполняющейся камерой увлажнения, эластичными соединителями и дополнительным шлангом 0,8м	Контур дыхательный гладкоствольный 1,6 м с одним проводом нагрева, самозаполняющейся камерой увлажнения, эластичными соединителями и дополнительным шлангом 0,8м	уп.	40,00	7 725,00	309 000,00
22	Контур дыхательный гладкоствольный 1,6 м с дополнительным шлангом 0,8м	Контур дыхательный гладкоствольный 1,6 м с дополнительным шлангом 0,8м	шт.	600,00	7 724,00	4 634 400,00

23	Самоклеящаяся, воздух-мая вод-ая адсорбирующая повязка для сильноэкссудирующих ран 8смх9см	Самоклеящаяся, воздух-мая вод-ая адсорбирующая повязка для сильноэкссудирующих ран 8х9	шт.	600,00	288,20	172 920,00
24	Самоклеящаяся, воздух-мая вод-ая адсорбирующая повязка для сильноэкссудирующих ран 9смХ30см	Самоклеящаяся, воздух-мая вод-ая адсорбирующая повязка для сильноэкссудирующих ран 9Х30	шт.	300,00	6 237,00	1 871 100,00
25	Самоклеящаяся, воздух-мая вод-ая адсорбирующая повязка для сильноэкссудирующих ран 7см*5м	Самоклеящаяся, воздух-мая вод-ая адсорбирующая повязка для сильноэкссудирующих ран 5 М	м.	300,00	2 277,00	683 100,00
26	Набор для постоянной заместительной почечной терапии CVVHDF600 KIT8	Набор для постоянной заместительной почечной терапии CVVHDF600 KIT8	уп.	30,00	36 000,00	1 080 000,00
27	Комплект двухпросветного катетера для диализа TD1115	Комплект двухпросветного катетера для диализа TD1115	уп.	50,00	32 000,00	1 600 000,00
28	Мультилак раствор для гемофильтрации	Мультилак раствор для гемофильтрации	фл.	450,00	9 000,00	4 050 000,00
29	Трубка эндотрахеальная №7,0	Трубка эндотрахеальная №7,0	шт.	10,00	550,00	5 500,00
30	Трубка эндотрахеальная №7,5	Трубка эндотрахеальная №7,5	шт.	100,00	550,00	55 000,00
31	Трубка эндотрахеальная №8,0	Трубка эндотрахеальная №8,0	шт.	100,00	550,00	55 000,00
32	Трубка эндотрахеальная №8,5	Трубка эндотрахеальная №8,5	шт.	100,00	550,00	55 000,00
33	Трубка эндотрахеальная №9	Трубка эндотрахеальная №9	шт.	100,00	550,00	55 000,00
34	Трахеостомическая трубка №8,0	Трахеостомическая трубка №8,0	шт.	10,00	850,00	8 500,00
35	Трахеостомическая трубка №8,5	Трахеостомическая трубка №8,5	шт.	20,00	850,00	17 000,00
36	Трахеостомическая трубка №9,0	Трахеостомическая трубка №9,0	шт.	20,00	850,00	17 000,00
37	Трахеостомическая трубка №9,5	Трахеостомическая трубка №9,5	шт.	10,00	850,00	8 500,00
38	Одноразовый сатурационный датчик	Одноразовый сатурационный датчик	шт.	50,00	5 500,00	275 000,00
39	Воздуховод Гведела разм.№4 (красн.)100 мм	Воздуховод Гведела разм.№4 (красн.)100 мм	шт.	20,00	190,00	3 800,00

40	Воздуховод Гведела разм.№3 (оранж.)	Воздуховод Гведела разм.№3 (оранж.)	шт.	20,00	190,00	3 800,00
41	Тонометр для измерения АД	Тонометр для измерения АД	шт.	20,00	3 400,00	68 000,00
42	Жгут резиновый для в/в манипуляции (весовой)	Жгут резиновый для в/в манипуляции	кг	6,00	200,00	1 200,00
43	Жгут резиновый для в/в манипуляции (готовый)	Жгут резиновый для в/в манипуляции	шт.	70,00	150,00	10 500,00
44	Шприц "ЖАНЕ" (полимерный) для промывания полостей 150,0 мл	Шприц "ЖАНЕ" (полимерный) для промывания полостей 150,0 мл	шт.	140,00	450,00	63 000,00
45	Система для инфузомата (AITECS)	Система для инфузомата AITECS		30,00	700,00	21 000,00
46	Система для инфузомата (Браун)	Система для инфузомата Браун	комп.	40,00	900,00	36 000,00
47	Одноразовые простыни (стерильные)160*200 СМС40	Одноразовые простыни (стерильные)160*200 СМС40	шт.	3 600,00	257,00	925 200,00
48	Одноразовые памперсные пеленки для взрослых	Одноразовые памперсные пеленки для взрослых		2 000,00	800,00	1 600 000,00
49	Клеенка подкладная	Клеенка подкладная	м	200,00	500,00	100 000,00
50	Однопросветная подкожная капсула (интрадюсер для катетора Сван -Ганса)	Однопросветная подкожная капсула (интрадюсер для катетора Сван -Ганса)	шт.	10,00	19 950,00	199 500,00
51	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли в мультидоз. фл. стандарт. након. с антибактер. воздуш. фильтр 0,45	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли в мультидоз. фл. стандарт. након. с антибактер. воздуш. фильтр 0,45	шт.	1 000,00	550,00	550 000,00
52	Комплект датчика для измерения инвазивного артериального	Комплект датчика для измерения инвазивного артериального	шт.	200,00	7 450,00	1 490 000,00
53	Комплект датчика для измерения инвазивного венозного	Комплект датчика для измерения инвазивного венозного	шт.	200,00	7 450,00	1 490 000,00
54	Трехходовой краник	Трехходовой краник	шт.	1 300,00	387,00	503 100,00
55	Оригинальный удлинитель Перфузор (150 см)	Оригинальный удлинитель Перфузор (150 см)	шт.	2 200,00	430,00	946 000,00
56	Артериальный катетор Сельдигер № 18 G	Артериальный катетор Сельдигер № 18 G	шт.	50,00	11 450,00	572 500,00
57	Артериальный катетор Сельдигер № 20 G	Артериальный катетор Сельдигер № 20 G	шт.	50,00	11 450,00	572 500,00
58	Коннектор угловой 60 С, в отдельной упаковке из аппарата искусственной вентиляции легких NPB - 840	Коннектор угловой 60 С, в отдельной упаковке из аппарата искусственной вентиляции легких NPB - 840	шт.	100,00	350,00	35 000,00
59	Бумага ЭКГ 110X140X142	Бумага ЭКГ 110X140X142	шт.	700,00	600,00	420 000,00
60	Бумага на ЭКГ BTL-08 MT	Бумага на ЭКГ BTL-08 MT	рулон	100,00	2 600,00	260 000,00
61	ЭКГ- лента для дефибриллятора "NIHON KONDEN" FQS 50-3-100	ЭКГ- лента для дефибриллятора "NIHON KONDEN" FQS 50-3-100	шт.	10,00	800,00	8 000,00

62	ЭКГ бумага на аппарат 6-канальный SCHILLER AT-102 210x280x215	ЭКГ SHILLER -AT-102 210x280x215	книжка	200,00	2 600,00	520 000,00
63	Одноразовые электроды с жидким гелем для ЭКГи Холтеровскому монитору диаметр 45 мм (Шиллер)	Одноразовые электроды с жидким гелем для ЭКГи Холтеровскому монитору диаметр 45 мм Шиллер	шт.	30 000,00	90,00	2 700 000,00
64	Принтерная бумага High Quality super ULSTAR 1100-S размер 110mm x 20 m	Принтерная бумага High Quality super ULSTAR 1100-S размер 110mm x 20 m	рол	1 000,00	5 200,00	5 200 000,00
65	Бумага для спирографа Супер Спиро 80 x 25 мм	Бумага для спирографа Супер Спиро 80 x 25 мм	рол	20,00	300,00	6 000,00
66	Бумажный мунштук одноразовый для спироанализатора	Бумажный мунштук одноразовый для спироанализатора	шт.	1 000,00	289,00	289 000,00
67	Шовный материал (с иглой) №0	Шовный материал (с иглой) №0	уп.	100,00	310,00	31 000,00
68	Одноразовый скальпель №11 остроконечный	Одноразовый скальпель №11 остроконечный	шт.	100,00	200,00	20 000,00
69	Одноразовый скальпель №21 остроконечный	Одноразовый скальпель №21 остроконечный	шт.	100,00	200,00	20 000,00
70	Рентген пленка 35x35 KODAK,зеленая №100	Рентген пленка 35x35 KODAK,зеленая №100	уп.	9,00	30 000,00	270 000,00
71	Рентген пленка 30 x 40 Кодак grin №100	Рентген пленка 30 x 40 Кодак grin №100	уп.	5,00	28 900,00	144 500,00

72	Рентген пленка 35 x 43 Кодак grin №100	Рентген пленка 35 x 43 Кодак grin №100	уп.	10,00	36 000,00	360 000,00
73	Проявитель жидкий X-ОМАТ на 20 л	Проявитель жидкий X-ОМАТ на 20 л	уп.	6,00	15 800,00	94 800,00
74	Фиксаж жидкий X-ОМАТ на 20 литров	Фиксаж жидкий X-ОМАТ на 20 литров	уп.	6,00	9 600,00	57 600,00
75	Пленка dry medical film Agfa	dry medical film Agfa 35*43, 14*17 №100	фл.	10,00	69 000,00	690 000,00
76	Трубка для насоса с 3-мя иглами Ulrich medical XD 2020	Трубка для насоса с 3-мя иглами Ulrich medical XD 2020	уп.	50,00	48 708,00	2 435 400,00
77	Трубка пациента Ulrich medical 250 см XD 2040	Трубка пациента Ulrich medical 250 см XD 2040	шт.	100,00	8 870,00	887 000,00
78	Азопираму(хим.тест.контроль по качеству обработки мед. инструментария)флакон по 50 мл	Азопираму(хим.тест.контроль по качеству обработки мед. инструментария)флакон по 50 мл	шт.	60,00	1 600,00	96 000,00
79	Мультиферментный детергент для автоматической и ручной обработки	Средство должно быть адаптировано для моечной машины для эндоскопов Endoclenz. Мультиферментное моющее средство, малопенящийся моющий раствор с низким уровнем рН, сочетающим в себе характеристики химического и мультиферментного (карбогидраза, липаза, протеаза и амилаза) средства для быстрого удаления мед. загрязнений. Канистра 3,78 л.	канистра	24,00	41 400,00	993 600,00

80	<p>Средство должно быть адаптировано для моечной машины для эндоскопов EndoclenS. Представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость бледно-голубого цвета со слабым запахом, содержащую 0,55% орто-фталевого альдегида в качестве действующего вещества; pH = 7,4-7,6. Средство выпускается в пластмассовых канистрах вместимостью 3,78л. Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя при условии хранения при температуре от плюс 5°С до плюс 30°С составляет 2 года, с момента вскрытия канистры – 75 суток. Средство обладает бактерицидными (в том числе туберкулоцидными), вирулицидными, фунгицидными и спороцидными свойствами. Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях. • Для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, металлические инструменты) при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии; • Для дезинфекции гибких эндоскопов при тех же инфекциях механизированным способом; • Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов. Дезинфекция при туберкулезе и дерматофитиях - 12 мин, Дезинфекция высокого уровня - 5 мин. Средство должно подвергаться экспресс-контролю уровня концентрации действующего вещества (ортофталевого альдегида).</p>	<p>Средство должно быть адаптировано для моечной машины для эндоскопов EndoclenS. Представляет собой готовую к применению прозрачную жидкость бледно-голубого цвета со слабым запахом, содержащую 0,55% орто-фталевого альдегида в качестве действующего вещества; pH = 7,4-7,6. Средство выпускается в пластмассовых канистрах вместимостью 3,78л. Срок годности средства в не вскрытой упаковке производителя при условии хранения при температуре от плюс 5°С до плюс 30°С составляет 2 года, с момента вскрытия канистры – 75 суток. Средство обладает бактерицидными (в том числе туберкулоцидными), вирулицидными, фунгицидными и спороцидными свойствами. Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях. • Для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, металлические инструменты) при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии; • Для дезинфекции гибких эндоскопов при тех же инфекциях механизированным способом; • Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов. Дезинфекция при туберкулезе и дерматофитиях - 12 мин, Дезинфекция высокого уровня - 5 мин. Средство должно подвергаться экспресс-контролю уровня концентрации действующего вещества (ортофталевого альдегида).</p>	канистра	72,00	36 000,00	2 592 000,00
81	<p>Картридж фильтра из «Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов ENDOCLENS NSX с принадлежностями</p>	<p>Механический фильтр 0,1 мкм для моечного репроцессора EndoclenS</p>	фл.	1,00	22 000,00	22 000,00

82	Антибактериальный фильтр 02, мкм к мойке Endocleans	Антибактериальный фильтр 0,2 мкм для моечного репроцессора Endocleans	шт.	1,00	142 000,00	142 000,00
83	ЧАС-алкилометилбензиламмоний хлорид и N.Nдицидил, N.N-диметиламмоний хлорид.	<p>Дезсредство должно содержать в качестве АДВ полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) не менее 2,9%, бензалкониум хлорид не менее 5,1% (ЧАС), а также неонол, тетранатриевую соль ЭДТА и воду. Средство не должно содержать альдегидов, хлора, перекиси, кислот. рН средства должен находиться в интервале от 8,5 до 10,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных Gr- и Gr+ бактерий, микобактерий туберкулеза (M. Terraе), вирусов (включая полиомиелит), грибов (C. albicans, Asp. niger). Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования; дезинфекции ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; дезинфекции, совмещенной с ПСО гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с дезинфекцией, ИМН. Срок годности не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 15 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Еврофлакон объемом не менее 1-л.</p>	пакет	280,00	3 200,00	896 000,00



84	<p>Гликолевая кислота, алкилметилбензиламмония хлорид, ПАВ, ингибитор коррозии.</p>	<p>Дезсредство в качестве АДВ должно содержать гликолевую кислоту не менее 15,7%, бензалкониум хлорид не менее 11,5%, моноалкилфенол оксиэтилированный, кислоту фосфонобутан-1,2,4-трикарбоновую и воду. Средство не должно содержать третичных аминов, гуанидиновых оснований, альдегидов, перекиси водорода, спиртов и хлора. рН раствора с массовой долей 10,0 % должен быть в интервале от 1,5 до 3,5. Средство должно обладать бактерицидной (вкл. возбудителей внутрибольничных, анаэробных, особо-опасных инфекций (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы), туберкулоцидной, спороцидной, вирулицидной, фунгицидной активностью. Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования; ДВУ жестких и гибких эндоскопов; дезинфекции и стерилизации ИМН, включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и в специализированных моечных машинах); дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН. Срок годности не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 15 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Канистра объемом не</p>	литр	280,00	2 350,00	658 000,00
----	---	---	------	--------	----------	------------

85	натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты-84%,	<p>Хлорсодержащие таблетки массой не менее 2,7 г., выделяющие при растворении в воде не менее 1,5 г активного хлора. Средство должно содержать в своём составе натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 99,7%. Содержание активного хлора в средстве должно быть не менее 58%. Средство не должно содержать ангидрида дихлоризоциануровой кислоты, лимонной или адипиновой кислот, карбоната или гидрокарбоната натрия. Средство должно обладать бактерицидной, вирулицидной, туберкулоцидной, фунгицидной и спороцидной активностью. Средство должно быть предназначено: - для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции и проведения генеральных уборок; - для дезинфекции ИМН; - для дезинфекции медицинских отходов класса Б и В; - для дезинфекции пищевых яиц. Срок годности средства не менее 6 лет, срок годности рабочих растворов не менее 8 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Средство должно расфасовано в пластиковую банку 1 кг содержащую не менее 370 таблеток.</p>	литр	210,00	2 800,00	588 000,00
86	ДХЦК-90%, адипиновая кислота -5%, карбонат натрия-5%.	ДХЦК-90%, адипиновая кислота -5%, карбонат натрия-5%.	банка	210,00	3 300,00	693 000,00

87	Антисептик 68,229% этанола и 5,0%изопрпанола и 0,115% бутандиол	<p>Средство дезинфицирующее – кожный антисептик должен представлять собой готовое к применению средство в виде прозрачной бесцветной гелеобразной жидкости с характерным запахом этанола. Средство в качестве АДВ должно содержать не менее 70 % масс этанола, а также трет-бутиловый спирт, изопропанол и функциональные добавки для ухода за кожей рук. Средство не должно содержать красителей и ароматических отдушек. Водородный показатель (рН) средства должен быть в интервале 6,8% – 7,3%. Средство должно обладать бактерицидной (в т.ч. ВБИ), туберкулоцидной (тестирован на <i>M. terrae</i>), вирулицидной (вкл. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.), фунгицидной (грибы рода Кандида, Трихофитон) активностью. Средство должно проявлять пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов. Средство по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных соединений. Средство должно быть разрешено к применению: для обработки рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств в ЛПО любого профиля; обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей; обработки локтевых сгибов доноров; обработки кожи перед введением катетеров и пункций суставов; обеззараживания надетых на руки персонала перчаток, гигиенической обработки рук медицинских сотрудников; обеззараживания ступней</p>	литр	166,00	4 200,00	697 200,00
----	---	--	------	--------	----------	------------

		расфасовано в полимерные, герметичные, стерильные пакеты объемом не более 0,7 л, снабженные обратным дозирующим клапаном, исключающим обратный подсос воздуха, обеспечивающим стерильность средства до конца использования и точное дозирование препарата (не более 1,6 мл за одно нажатие). Срок годности средства не менее 3-х лет. Средство должно подходить под установленные в учреждении настенные дозаторы размером 105 мм (Ш) x 109 мм (Г) x 200 мм (В). Передняя панель дозатора из прозрачного материала для визуального контроля наличия средства в упаковке.				
88	Антисептик 40% изопропиловый спирт и 25%-изопропиловый спирт 1 литр	Антисептик 40% изопропиловый спирт и 25%-изопропиловый спирт	литр	166,00	200,00 <sup>5</sup>	863 200,00
89	2 - антибактериального компонента, ПАВ.	2 - антибактериального компонента, ПАВ.	литр	300,00	4 800,00	1 440 000,00

90	Полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 0,4-08 %	<p>Дезсредство должно содержать в своем составе в качестве АДВ полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) не менее 0,8%, бензалконииум хлорид (ЧАС) не менее 1,3%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (триамин) не менее 2,9%, а также неонол, тетранатриевую соль ЭДТА, бутилдигликоль, бензотриазол и воду. Средство не должно содержать альдегидов, перекиси, хлора. pH средства должен находиться в интервале от 10,5 до 12,5. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной и фунгицидной активностью, а также овоцидными свойствами. Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях; дезинфекция медицинского оборудования; дезинфекция ИМН ручным способом; дезинфекции совмещенной с ПСО, ИМН ручным и механизированным способами; дезинфекции, совмещенной с ПСО, гибких и жестких эндоскопов; ПСО не совмещенной с дезинфекцией ИМН; Срок годности не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 35 дней. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Еврофлакон объемом не менее 1-л.</p>	литр	300,00	3 200,00	960 000,00
----	---	---	------	--------	----------	------------

91	100 мл раствора содержат в качестве действующих веществ: Ундециловая кислота (0,2%), лауриновая кислота (0,15%), молочная кислота (0,4%), вода, сульфат натрия лаурета, лаурет-3, сульфат магния, лаурил глюкоксид, гликоль дистеарт, стеарамиды МЕА, кокамиды ДЕА, лимонная кислота, гидроксид натрия, аллантоин, хлорид натрия, отдушка, феноксиэтанол, метилдибромоглутаронитрил, С.1.42090, С.1.47005. Моющий лосьон с дезинфицирующим действием на основе смягчающих кожу поверхностноактивных веществ, ароматизаторов и оказывающего защитное действие алатоина, в форме вязкого, бледно-зеленого, слегка опалесцирующего лосьона.	ТРН протект (терралин) 2 литра концентрат. Предназначен для дез. и очистки водоустойчивой поверхности в ЛПУ, замачивания медицинского белья, обладает моющим эффектом.	литр	200,00	15 500,00	3 100 000,00
92	Емкость с крышкой для дезинфекции, 5 литров ведро диспенсер	Емкость с крышкой для дезинфекции, 5 литров ведро диспенсер	шт.	20,00	2 300,00	46 000,00
93	Сменный блок сухих салфеток размером 145*320мм с перфорацией 165 штук	Сменный блок сухих салфеток размером 145*320мм с перфорацией 165 штук	фл.	900,00	2 500,00	2 250 000,00
94	Этиловый спирт 65%, изопропил -4,7%, ЧАС	Готовые дезинфицирующие салфетки для оборудования №150 200*200 в пластиковой упаковке	шт.	80,00	3 400,00	272 000,00
95	Протеолитические ферменты: савиназа и алкалаза, дистиллированная вода, неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, стабилизатор ферментов и другие рН средства 7,5-08,5	Протеолитические ферменты: савиназа и алкалаза, дистиллированная вода, неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, стабилизатор ферментов и другие рН средства 7,5-08,5, 3,8 литр в канистре	канистра	42,00	23 520,00	987 840,00
96	Щетка Pull Thru для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 м, диаметр канала 2,8-5,0 мм	Щетка Pull Thru для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 м, диаметр канала 2,8-5,0 мм	уп.	4,00	66 000,00	264 000,00
97	Щетка Pull Thru для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 м, диаметр канала 1,4 - 2,6 см	Щетка Pull Thru для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 м, диаметр канала 1,4 - 2,6 см	уп.	1,00	66 000,00	66 000,00
98	Игла биопсийная, модель МСА-U, стерильная однократного применения размерами: Калибр (g) 14; длина (см) 20, диаметр 2 мм, совместима с пистолетом Bard Magnum МСА-U- 14/20	Игла биопсийная, модель МСА-U, стерильная однократного применения размерами: Калибр (g) 14; длина (см) 20, диаметр 2 мм, совместима с пистолетом Bard Magnum МСА-U- 14/20	шт.	60,00	11 500,00	690 000,00
99	Индикаторы химические для контроля паровой стерилизации 132 град. №500	Индикаторы химические для контроля паровой стерилизации 132 град. №500	уп.	80,00	2 500,00	200 000,00
100	Индикаторы химические для контроля воздушной стерилизации 180 град. №500	Индикаторы химические для контроля воздушной стерилизации 180 град. №500	уп.	20,00	2 500,00	50 000,00

101	Кассеты для STERRAD 100NX №2	Пластмассовый футляр, содержащий десять ячеек с действующим веществом, упакованный в картонную коробку и запаянный в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterrad 100NX. Уп.№2..	уп.	30,00	100 500,00	3 015 000,00
102	Биологические индикаторы №30 STERRAD 100 NX	разработан специально для эксклюзивного использования со стерилизационной системой STERRAD. Встроенный химический индикатор на крышке флакона биологического индикатора предоставляет дополнительное свидетельство того, что флакон был подвергнут действию пероксида водорода. Эта дополнительная характеристика позволяет мгновенно отличить флакон, подвергнувшийся обработке. Биологический индикатор проверяет, были ли достигнуты необходимые условия для стерилизации, подвергая стерилизации самый устойчивый организм - Geobacillus stearothermophilus. Результаты биологического индикатора легко считываются и интерпретируются при помощи цветового кодирования через 24 часа. Бактериальная среда останется фиолетовой, если были убиты споры. Появление желтого цвета или мутности в среде означает бактериальный рост. Уп.№30.	уп.	4,00	91 000,00	364 000,00

103	STERRAD 100 NX Упаковочные пакеты в рулонах 250 ммх70м №4	коробку и запаяныСвернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала , проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны , при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250ммх70м. Уп.№4 й в пластиковый пакет. Действующее вещество (стерилизующий агент) – 58 - 59,5 % раствор пероксида водорода. Для плазменного стерилизатора sterrad 100NX. Уп.№2..	уп.	2,00	293 000,00	586 000,00
104	STERRAD 100 NX Упаковочные пакеты в рулонах 150 ммх70м №4	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала , проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте содержимого упаковки с парами пероксида водорода. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны , при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 150ммх70м. Уп.№4.	уп.	2,00	196 000,00	392 000,00
105	STERRAD 100 NX Оберточный материал 760х760мм №300	Полипропиленовый покровный материал для сохранения стерильности инструментов в лотках. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в лотки и завернутых в два слоя покровного материала, при условии сохранения его целостности, составляет 30 дней. Размер 760х760 мм. Используется для стерилизации в стерилизаторе sterrad NX. Уп.№300	уп.	1,00	164 000,00	164 000,00



106	STERRAD 100 NX Оберточный материал 1210 x 1210 мм №250	Полипропиленовый покровный материал для сохранения стерильности инструментов в лотках. Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в лотки и завернутых в два слоя покровного материала, при условии сохранения его целостности, составляет 30 дней. Размер 1210x1210 мм. Используется для стерилизации в стерилизаторе sterrad NX. Уп.№250	уп.	1,00	341 000,00	341 000,00
107	Термометр для холодильника	Термометр для холодильника	шт.	15,00	2 640,00	39 600,00
108	Гигрометр	Гигрометр	уп.	5,00	2 500,00	12 500,00
109	Ланцеты Акку чек №200	Ланцеты Акку чек №200	уп.	30,00	14 000,00	420 000,00
110	Тест-полоски Акку Чек №50	Тест-полоски Акку Чек №50	уп.	500,00	7 200,00	3 600 000,00
111	Игла для биопсии TZ 16-18: длиной 16см диаметр 1,2, калибр18g, Gallini S.p.a., Италия	Игла для биопсии TZ 16-18: длиной 16см диаметр 1,2, калибр18g, Gallini S.p.a., Италия	шт.	10,00	9 790,00	97 900,00
112	Микропробирки Eppendorf для ПЦР 1,5 мл (Германия) №500	Микропробирки Eppendorf для ПЦР 1,5 мл (Германия) №500	уп.	10,00	4 200,00	42 000,00
113	Сенсор глюкозы	Сенсор глюкозы по заявке	шт.	30,00	26 666,00	799 980,00
114	Таблетированная соль для водоумягчения (25 кг)		мешок	2,00	6 500,00	13 000,00
115	Манжета плечевая в сборе с пневмошлангом и разъемным штуцером для СМАД (Россия) для взрослых р-р 32-42	Манжета плечевая в сборе с пневмошлангом и разъемным штуцером для СМАД (Россия) для взрослых р-р 32-42	шт.	5,00	40 500,00	202 500,00
116	Одноразовые электроды с жидким гелем для ЭКГи Холтеровскому монитору диаметр 45 мм Шиллер	Одноразовые электроды с жидким гелем для ЭКГи Холтеровскому монитору диаметр 45 мм Шиллер	уп.	60,00	7 560,00	453 600,00
117	Кабели отведений ЭКГ 3х канальный 7 проводной	Кабели отведений ЭКГ 3х канальный 7 проводной	шт.	4,00	46 200,00	184 800,00
118	Кабели отведений ЭКГ 2х канальный 5 проводной	Кабели отведений ЭКГ 2х канальный 5 проводной	шт.	4,00	52 500,00	210 000,00
119	Иглодержатель по STRATTE(автор), с карбид вольфрамовыми, угловой, с насечкой 0,5 мм, длина 230 мм. Нестерильный, многоразовый.	Иглодержатель по STRATTE(автор), с карбид вольфрамовыми, угловой, с насечкой 0,5 мм, длина 230 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	15	141 500	2 122 500
120	Пинцет стандартный, прямой, зазубренный, длина 130 мм. Нестерильный, многоразовый.	Пинцет стандартный, прямой, зазубренный, длина 130 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	5	6 850	34 250
121	Пинцет стандартный, зазубренный, прямой, длина 145 мм. Нестерильный, многоразовый.	Пинцет стандартный, зазубренный, прямой, длина 145 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	5	7 300	36 500

122	Пинцет стандартный, прямой, зазубренный, длина 160 мм. Нестерильный, многоразовый.	Пинцет стандартный, прямой, зазубренный, длина 160 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	5	8 020	40 100
123	Пинцет хирургический, стандартный, прямой, зубчики 1x2, длина 130 мм. Нестерильный, многоразовый.	Пинцет хирургический, стандартный, прямой, зубчики 1x2, длина 130 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	5	7 840	39 200
124	Пинцет хирургический, прямой, стандартный, зубчики 1x2, длина 160 мм. Нестерильный, многоразовый.	Пинцет хирургический, прямой, стандартный, зубчики 1x2, длина 160 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	5	9 130	45 650
125	Ножницы по MAYO-LEXER(автор), препаровальные, со специальным покрытием (TiAlN) черного цвета, с микротомной заточкой лезвий и карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, изогнутые, тупоконечные, длина 165 мм. Цветовая кодировка рукоятка желтым. Нестерильные, многоразовые.	Ножницы по MAYO-LEXER(автор), препаровальные, со специальным покрытием (TiAlN) черного цвета, с микротомной заточкой лезвий и карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, изогнутые, тупоконечные, длина 165 мм. Цветовая кодировка рукоятка желтым. Нестерильные, многоразовые.	шт.	15	183 170	2 747 550
126	Расширитель по WEITLANER(автор), самоудерживающийся, зубчики 3x4, тупой, длина 130 мм. Нестерильный, многоразовый.	Расширитель по WEITLANER(автор), самоудерживающийся, зубчики 3x4, тупой, длина 130 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	3	106 550	319 650
127	Зажим по GREY-TURNER(автор), кровоостанавливающий, изогнутый, деликатный, тупой, длина 180 мм. Нестерильный, многоразовый.	Зажим по GREY-TURNER(автор), кровоостанавливающий, изогнутый, деликатный, тупой, длина 180 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	12	44 900	538 800
128	Зажим по HALSTED(автор), микро, гемостатический, деликатный, изогнутый, длина 125 мм, с кремальерой. Нестерильный, многоразовый.	Зажим по HALSTED(автор), микро, гемостатический, деликатный, изогнутый, длина 125 мм, с кремальерой. Нестерильный, многоразовый.	шт.	5	21 800	109 000
129	Зажим по DE'BAKEY(автор), препаровальный/лигатурный, атравматический, изогнутый, с насечкой по DE'BAKEY(автор), длина branшей 51 мм, общая длина 210 мм. Нестерильный, многоразовый.	Зажим по DE'BAKEY(автор), препаровальный/лигатурный, атравматический, изогнутый, с насечкой по DE'BAKEY(автор), длина branшей 51 мм, общая длина 210 мм. Нестерильный, многоразовый.	шт.	3	117 220	351 660
130	Корпус контейнера, без перфорации, стандарт 1/1, внешний размер: ширина 592 мм, высота 274 мм, длина 120 мм. Предназначен для хранения, стерилизации и транспортировки хирургических инструментов. Нестерильный, многоразовый.	Корпус контейнера, без перфорации, стандарт 1/1, внешний размер: ширина 592 мм, высота 274 мм, длина 120 мм. Предназначен для хранения, стерилизации и транспортировки хирургических инструментов. Нестерильный, многоразовый.	шт.	1	202 670	202 670

131	Сетка стальная, с перфорацией, стандарт 1/1, размеры: 540 X 253 X 56 мм, с ножками. Нестерильная, многоразовая.	Сетка стальная, с перфорацией, стандарт 1/1, размеры: 540 X 253 X 56 мм, с ножками. Нестерильная, многоразовая.	шт.	2	123 070	246 140
132	Крышка контейнера, стандарт 1/1, серебристая, с перфорацией для фильтра, 582 мм x 291 мм x 36 мм. Нестерильная, многоразовая.	Крышка контейнера, стандарт 1/1, серебристая, с перфорацией для фильтра, 582 мм x 291 мм x 36 мм. Нестерильная, многоразовая.	шт.	1	259 380	259 380
133	Силиконовый мат, для сетки стандарта 1/1, размеры 536 мм x250 мм, предотвращаем скольжение инструментов, быстросохнущий, для бережного хранения инструментов.	Силиконовый мат, для сетки стандарта 1/1, размеры 536 мм x250 мм, предотвращаем скольжение инструментов, быстросохнущий, для бережного хранения инструментов.	шт.	2	33 200	66 400
134	Многоразовый фильтр для контейнера, круглый, для использования в более чем 1 000 циклах переработки(10 штук в 1 упаковке)	Многоразовый фильтр для контейнера, круглый, для использования в более чем 1 000 циклах переработки(10 штук в 1 упаковке)	уп.	1	175 570	175 570
135	Идентификационная табличка для контейнера, красная, вмещает до 13 знаков, предназначена для упрощения идентификации контейнеров с изделиями медицинского назначения в ЦСО и оперблоке.	Идентификационная табличка для контейнера, красная, вмещает до 13 знаков, предназначена для упрощения идентификации контейнеров с изделиями медицинского назначения в ЦСО и оперблоке.	шт.	2	2 770	5 540
136	Sterilit масляная капельница, объём 50 мл. Предназначена для обработки соединений и трущихся поверхностей инструментов. Стерильно.	Sterilit масляная капельница, объём 50 мл. Предназначена для обработки соединений и трущихся поверхностей инструментов. Стерильно.	шт.	4	5 200	20 800

Приложение №2

№ лота	Наименование товара	ед. измерения	количество	Сумма
1	Высокочастотный электрохирургический аппарат (коагулятор)	шт	1	2870000,00
2	Электрическая пила 220В в разборе, в комплекте с принадлежностями	шт	1	4006899,00
3	Электрическая пила 110В в разборе, в комплекте с принадлежностями.	шт	1	3379100,00
4	Монитор глубины наркоза и седации	шт	1	4800000,00

Выделенная сумма для государственных закупок: 98 420 599,00 (девяноста восемь миллионов четыреста двадцать тысяч пятьсот девяноста девять) тенге.

2. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №1,2 к данному Протоколу.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения
1	ТОО «Emir Company»	28.02.2018г. 15ч. 00 мин.
2	ТОО «Star Service»	01.03.2018г. 14ч. 00 мин.
3	ТОО «Гипократ»	02.03.2018г., 09ч. 50 мин.

4	ИП «Деззфект»	02.03.2018г., 10ч. 00 мин.
5	ТОО «Technomedic - com»	02.03.2018г., 11ч. 25 мин.
6	ТОО «Научно – технический центр новых технологий -1»	02.03.2018г., 12ч. 40 мин.
7	ТОО «Sunmedical»	02.03.2018г., 12ч. 52 мин.
8	ТОО «AS-Медикал»	02.03.2018г., 15ч. 26 мин.
9	ТОО «Pharmgroup»	03.03.2018г., 11ч. 50 мин.
10	ТОО «Садыхан - Премиум»	03.03.2018г., 16ч. 50 мин.
11	ТОО «Pharmprovide»	05.03.2018г., 09ч. 50 мин.
12	ТОО «Medical Active Group»	05.03.2018г., 11ч. 20 мин.
13	ТОО «ABMG Expert»	05.03.2018г., 11ч. 40 мин.
14	ТОО «РЭМИ»	05.03.2018г., 11ч. 40 мин.
15	ТОО «Dives»	05.03.2018г., 11ч. 55 мин.
16	ТОО «Dana Estrella»	05.03.2018г., 12ч. 00 мин.
17	ТОО «MI – Group»	05.03.2018г., 12ч. 15 мин.
18	ТОО «МедКор»	05.03.2018г., 12ч. 30 мин.
19	ТОО «MotoShop»	05.03.2018г., 12ч. 30 мин.
20	ТОО «Нано Фарм»	05.03.2018г., 14ч. 20 мин.
21	ТОО «ВизаМедПлюс»	05.03.2018г., 14ч. 35 мин.
22	ТОО «ММГ»	05.03.2018г., 14ч. 36 мин.
23	ТОО «ЖанаМедТех»	05.03.2018г., 14ч. 37мин.
24	ТОО «Noda - Med»	05.03.2018г., 14ч. 46 мин.
25	ТОО «Эвентус Медикал»	05.03.2018г., 14ч. 47 мин.
26	ТОО «Альянс»	05.03.2018г., 15ч. 20 мин.
27	ТОО «Алмат мед»	05.03.2018г., 15ч. 21 мин.
28	ТОО «Nazar Global Trade»	06.03.2018г., 09ч. 25 мин.
29	ТОО «НПО Меди Дез»	06.03.2018г., 09ч. 30 мин.
30	ТОО «Microhim»	06.03.2018г., 09ч. 33 мин.
31	ТОО «S.N.A. Company»	06.03.2018г., 10ч. 16 мин.
32	ТОО «Арех С»	06.03.2018г., 10ч. 20 мин.
33	ТОО «А-37»	06.03.2018г., 10ч. 23 мин.
34	ТОО «ОСТ-Фарм»	06.03.2018г., 10ч. 25 мин.
35	ТОО «Алем КазФарм»	06.03.2018г., 10ч. 36 мин.
36	ТОО «VELD»	06.03.2018г., 10ч. 20 мин.
37	ТОО «Сорбент Системс»	06.03.2018г., 10ч. 50 мин.
38	ТОО «ОАД-27»	06.03.2018г., 11ч. 01 мин.
39	ТОО «СМС Медикал Казахстан»	06.03.2018г., 11ч. 06 мин.
40	ТОО «Гелика»	06.03.2018г., 11ч. 15 мин.
41	ТОО «Damu – Medical»	06.03.2018г., 11ч. 20 мин.
42	ТОО «Медикс Фарм»	06.03.2018г., 11ч. 22 мин.
43	ИП «Мединструмент»	06.03.2018г., 11ч. 25 мин.
44	ТОО Производственный комплекс «Аврора»	06.03.2018г., 11ч. 45 мин.
45	ТОО «КФК Медсервис плюс»	06.03.2018г., 11ч. 50 мин.
46	ТОО «TANPHARM»	06.03.2018г., 11ч. 55 мин.

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупки (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 «Гипократ»	г.Алматы, ул.Ауэзова 31	1153000,00
2	ТОО «Sunmedical»	г.Алматы, ул.Кунаева 21 б, оф.73	463600,00
3	ТОО «AS-Медикал»	г.Алматы, ул.Назарбаева 42а	930000,00
4	ТОО «Pharmgroup»	г.Алматы, ул.Ташкентская 491	33000,00
5	ТОО «Pharmprovide»	г.Кызылорда, ул.Абая 16	720000,00
6	ТОО «ABMG Expert»	г.Алматы, ул.Зенкова 59	268200,00
7	ТОО «РЭМИ»	г.Алматы, ул.Джетысуская 25/41	1390000,00
8	ТОО «Dana Estrella»	г.Алматы, ул.Гоголя 89А	504800,00
9	ТОО «МедКор»	г.Алматы, мкр.Рахат, ул.Аскарова 40	3720000,00
11	ТОО «ММГ»	г.Алматы, ул.Толе би, 291-291а	1620000,00
12	ТОО «Noda - Med»	г.Алматы, ул.Досмухамедова 71/8	715000,00
13	ТОО «Альянс»	г.Усть-каменогорск	4004740,00
14	ТОО «Nazar Global Trade»	г.Алматы, ул.Земнухова, 19 А	447702,00
15	ТОО «НПО Меди Дез»	г.Рудный, ул.Толоргова, 39	1974500,00
16	ТОО «Microhim»	г.Алматы, ул.Маметова, 75-35	256400,00
17	ТОО «S.N.A. Company»	г.Шымкент, ул.Кабанбай батыра д.11 А	7265500,00
18	ТОО «Арех С»	г.Алматы, ул.Огарева 4 Б 24	7357760,00
19	ТОО «ОСТ-Фарм»	г.Усть-каменогорск	214500,00
20	ТОО «VELD»	г.Алматы, ул.Сейфуллина, 410	35135,00
21	ТОО «Сорбент Системс»	г.Алматы, ул.Ратушного, 88А	118400,00
22	ТОО «ОАД-27»	г.Алматы, ул.Навои 58	1390480,00
23	ТОО «СМС Медикал Казахстан»	г.Алматы, мкр.Аксай 3А, Яссауи 62А оф.33,31,35	2275500,00
24	ТОО «Гелика»	г.Петропавл, ул.Маяковского 95	4783140,00
25	ТОО «Медикс Фарм»	г.Алматы, ул.Тимирязева, 113 оф 1	847800,00
26	ИП «Мединструмент»	г.Алматы, ул.Богенбай батыра, 89	1423000,00
27	ТОО Производственный комплекс «Аврора»	г.Алматы, ул.Спасская, 68 А	1214000,00
28	ТОО «ВизаМедПлюс»	г.Алматы, ул.Тириязева, 42, павильон 15/109 оф 400	4789400,00
29	ТОО «Нано Фарм»	г.Алматы, ул.Джандоса, 98 оф 405	2485000,00
30	ТОО «Tanpharm»	г.Шымкент, мкр.Нурсат, д.22, 2	7385000,00

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:

- Признать закуп состоявшимся на сумму: **59 785 557,00** (пятьдесят девять миллионов семьсот восемьдесят пять тысяч пятьсот пятьдесят семь) тенге. Экономия средств по итогам государственных закупок составила **28 633 942,00** (двадцать восемь миллионов шестьсот тридцать три тысячи девятьсот сорок два) тенге.
- Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №1,2, 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 № 21,23,24,25,26,28,34,35,36,37,38,42,43,45,58,67,113,114,115,117,118 на сумму 10 001 100,00 (десять миллионов один тысяч сто) тенге.

6. Отклонены поставщики:

ИП «Дезэфект», ТОО «Алмат мед» и за отсутствие разрешительного талона либо лицензии, согласно главы 10, пункта 108.

ТОО «ОАД-27» (по лоту 51) отсутствие регистрационного удостоверение на изделия медицинского назначения согласно главы 10 пункта 108; главы 4 пункта 20 подпункта 1.

ТОО «MI – Group» отклоняется, согласно главы 3, пункта 14, подпункта 7.

Зам.директора  
по орг.экон.работе

Карагойшиева В.К.

Заведующая аптекой

Аганина С.А.

Руководитель отдела по ГЗ и ПО

Чуева Э.Н.