

Протокол №10
осуществления закупок лекарственных средств,
профилактических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг.
Организатор и заказчик -ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы

г.Алматы

09 февраль 2018 года

1. ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии главой 10 с 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», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп способом запроса ценовых предложений:

№	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. изм.	Цена	Кол	Сумма,тг
1	Пропанол-2 - 63,1 %; очищенная вода - 36,9%. рН средства: 7,0-8,6.	Антисептик со спиртом для обработки рук хирургов в ЛПУ: гигиеническая (30 сек) и хирургическая (1,5 мин) и для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, перед операцией и пункцией суставов. Рекомендован для лиц, страдающих аллергией и с чувствительной кожей. Бактерицидный, включая MRSA, туберкулоцидный, уничтожает дрожжевые грибки, инактивирует вирусы, включая HBV/HIV/BVDV/ HCV /Vaccinia/ вирусы гриппа /Rota вирусы.	1 л бутыль	4 915	220	1 081 300
2	Дидецилметилоксиэтил-аммоний-пропионат 5,63%; кокос-пропилен-диамин-гуанидиум-ацетат 3,75%; C9-11 Парет-8 - 8,9%; дистиллированная вода - 74,08%.	Жидкий концентрат для дезинфекции и очистки в один этап всех видов хирург. инструментов, включая инструменты для микроинвазивной хирургии (MIS), материалы для анестезии, включая гибкие и жесткие эндоскопы. Бактерицидный, включая MRSA, туберкулоцидный, уничтожает дрожжевые грибки (C. albicans), инактивирует вирусы, включая HBV/HIV/ BVDV/HCV/ Vaccinia-/вирусы гриппа. Активность раб. раствора - от 14 до 30 дней; конц. от 0,25%; экспозиция - от 5 мин.	5 л канистра	48 250	45	2 171 250

3	Глютаральдегид - 12,0%; изопропанол - 7,0%; пропиленгликоль - 4,0%; очищенная вода 67,19%.	Жидкий концентрат для дезинфекции и очистки в один этап всех видов хирург. инструментов, включая инструменты для микроинвазивной хирургии (MIS), материалы для анестезии, ДВУ гибких и жестких эндоскопов. Бактерицидный, включая MRSA, туберкулоцидный, уничтожает дрожжевые грибки (<i>C. albicans</i>), инактивирует вирусы, включая HBV/HIV/BVDV/HCV/ Vaccinia-/вирусы гриппа, споридный. Активность раб. раствора - от 14 до 30 дней; конц. от 0,25%; экспозиция - от 5 мин.	5 л канистра	45 500	58	2 639 000
4	Глутаровый альдегид - 2,15%, этандиол - 5,0%, С9-11 Парет-8 0,07%; очищенная вода - 92,73%.	Готовое к использованию средство для дезинфекции и очистки хирургических инструментов всех видов, ДВУ гибких и жестких эндоскопов, ТЕЕ зондов, стерилизация. Бактерицидный, включая MRSA, уничтожает микобактерии туберкулёза и дрожжевые грибки, инактивирует вирусы (HBV/HIV, HCV, BVDV, Vaccini), споридный (<i>C. difficile</i>). Активность раб. раствора - от 14 до 28 дней; экспозиция - от 5 до 45 мин.	5 л канистра	13 375	40	535 000
5	Глютаральдегид - 12,0%; изопропанол - 7,0%; пропиленгликоль - 4,0%; очищенная вода 67,19%	Жидкий концентрат для дезинфекции и очистки в один этап всех видов хирург. инструментов, включая инструменты для микроинвазивной хирургии (MIS), материалы для анестезии, ДВУ гибких и жестких эндоскопов. Бактерицидный, включая MRSA, туберкулоцидный, уничтожает дрожжевые грибки (<i>C. albicans</i>), инактивирует вирусы, включая HBV/HIV/BVDV/HCV/ Vaccinia-/вирусы гриппа, споридный. Активность раб. раствора - от 14 до 30 дней; конц. от 0,25%; экспозиция - от 5 мин.	5 л канистра	45 500	40	1 820 000
6	Дидецил-диметил аммония хлорид - 1,68%, бензилалкил- диметил-аммония хлорид - 3,33%, N-(3-аминопропил)-N- додецилпропан-1,3-диамин - 1,1%; очищенная вода 92,49.	Жидкий концентрат для для дезинфекции и очистки ИМН, неинвазивного мед. оборудования, мед. инвентаря и всех видов поверхностей в ЛПУ. Бактерицидный, вкл. MRSA, туберкулоцидный, уничтожает дрожжевые грибки. Активность раб. раствора - 30 дней; 0,25% - 5%; экспозиция - от 5 до 120 мин.	1 л бутыль	5 300	200	1 060 000
7	Этанол - 42,00, дидецил-диметил аммония хлорид - 0,05%, С9-11 Парет-8 - 0,07%, очищенная вода - 57,76%.	Готовое к использованию средство быстрого действия со спиртом для дезинфекции и очистки мед. оборудования и инвентаря устойчивого к спирту, и всех видов поверхностей в ЛПУ. Бактерицидный (включая MRSA), уничтожает микобактерии туберкулёза и дрожжевые грибки, фунгицидный, инактивирует вирусы, включая HBV / HIV / HCV / BVDV /Rota-/Adeno-/Vaccinia/Норовирусы. Экспозиция: от 30 сек. до 1 мин.	1 л бутыль	4 200	40	168 000

8	<p>Таблетки белого цвета с характерным запахом хлора, содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты 80- 84 %, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Таблетки весом 3,2 – 3,5 г, выделяющие при растворении в воде 1,35-1,65 г активного хлора. Полиэтиленовые банки: 300 таблеток весом 1 кг, 330 таблеток весом 1,1 кг. Срок годности: 3 года в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов не более, чем 3 дня.</p>	<p>Таблетки белого цвета с характерным запахом хлора, содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты 80- 84 %, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Таблетки весом 3,2 – 3,5 г, выделяющие при растворении в воде 1,35-1,65 г активного хлора. Полиэтиленовые банки: 300 таблеток весом 1 кг, 330 таблеток весом 1,1 кг. Срок годности: 3 года в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов не более, чем 3 дня.</p>	(1кг. 300 таб.)	3050	700	2135000
9	<p>Бензил-алкил-диметил-аммония хлорид - 16%, Гуанидин, N,N'''-1,3- пропандиилбис-N-кокос-алкил -производное - 8,7%, С9-11 Парет-8 1,1%, дистиллированная вода -66,4%.</p>	<p>Жидкий концентрат для дезинфекции и очистки поверхностей в ЛПУ в один этап, таких как респираторные маски и термостаты, мед. инвентарь и все виды поверхностей, ПВХ и линолеумные полы, а также из акрилового волокна, дезинфекция и очистка ванн. Бактерицидный, включая MRSA, туберкулоцидный, противогрибковый (C.albicans), против вирусов HBV/HIV/HCV/Noro-/Rota-/Papova-/ Polyoma-/Adeno-/Vaccinia. Активность раб. раствора - 30 дней; конц. 0,25% - 1%; экспозиция: от 5 до 60 мин.</p>	1 л бутылъ	11400	35	399 000
10	<p>Дезинфицирующие средства</p>	<p>Средство должно представлять собой готовую к применению прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета. Средство должно содержать в качестве АДВ глутаровый альдегид не менее 2,9%, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, другие компоненты и воду. pH средства должен быть в интервале 4,5-6,5. Средство должно обладать бактерицидным, туберкулоцидным, вирулицидным, фунгицидным, спороцидным действием. Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции ИМН из различных материалов; ДВУ гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах (МДМ); стерилизации ИМН из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жёсткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) ручным и механизированным способом.</p>	канистра 5 литров	11 500,00	190	2 185 000

		<p>Время дезинфекции ИМН не более 10 минут, стерилизации ИМН ручным способом при температуре 20+2 С° не более 3 часов, стерилизации ИМН механизированным способом при температуре 35+2 С° не более 40 минут; ДВУ при температуре 20+2 С° не более 10 минут, ДВУ гибких эндоскопов механизированным способом при температуре 35+2 С° не более 5 минут. Срок годности в невскрытой упаковке не менее 1,5 года, после вскрытия канистры не менее 30 суток. Для экспресс-контроля МЭК средство должно иметь индикаторные полоски. Канистра объемом не менее 5 л. Для системы обработки эндоскопов Medivators DSD-201.</p>				
11	Дезинфицирующие средства	<p>Средство должно представлять собой концентрат, содержащий два протеолитических фермента (савиназа и алкалаза), дистиллированная вода, функциональные добавки. рН средства должен быть в интервале 7,5% - 8,5%. В составе не должны содержаться спирты, альдегиды, перекись водорода, ЧАС, производные фенола, гуанидина, алкиламинов, амилаза, липаза.</p> <p>Средство должно быть разрешено к применению для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ и стерилизацией. Средство должно применяться ручным способом и в обязательном порядке механизированным способом в ультразвуковых установках и в моеще-дезинфицирующей машине (МДМ) при комнатной температуре.</p> <p>Выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять для:</p> <p>ПСО ИМН ручным способом не менее 500 л при экспозиции 10 минут;</p> <p>ПСО ИМН в ультразвуковых установках не менее 125 л при экспозиции 2 минуты;</p> <p>ПСО гибких эндоскопов ручным способом не менее 250 л при экспозиции 5 минут;</p> <p>ПСО гибких эндоскопов механизированным способом в МДМ не менее 250 л при экспозиции 3 минуты.</p> <p>Срок годности средства не менее 1,5 года. Средство должно быть расфасовано в канистру объемом не менее 3,8 л. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке. Для системы обработки эндоскопов Medivators DSD-201.</p>	канистра 3.8 литра	25 500,00	120	3 060 000
	ИТОГО					17 253 550

Поступившие конверты от потенциальных поставщиков, наименование и краткое описание лотов и ценовые предложение потенциальных поставщиков;

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Местонахождение потенциального поставщика	дата и время представления ценового предложения	соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.	Потенциальные поставщики присутствовавших при вскрытия конвертов
1	ТОО «Альбедро»	г.Алматы, 10 м-н, дом 32	31.01.2018 г. 10 ч-05мин	да	нет
2	ТОО «Альянс»	г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2	31.01.2018 г. 14 ч-00мин	да	нет
3	ТОО «Барт-Медиа»	г.Алматы, ЖК Алтын Орда, пом 50	31.01.2018 г. 14 ч-30мин	да	нет
4	ТОО «МВИ – MED»	г.Алматы, ул.Жандосова, 45	31.01.2018 г. 15 ч-20мин	да	нет
5	ТОО «Садыхан Премиум»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Станкевича 44/21	31.01.2018 г. 16 ч-00мин	да	да
6	ИП «Форвард»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Станкевича 44/21	31.01.2018 г. 16 ч-20мин	Не соответствует главе 4, пункт 20, подпункт 1. Нет регистрационных удостоверений.	Нет
7	ТОО «Гиппократ»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Азовская, 31	01.02.2018 г. 09 ч-15мин	да	да
8	ТОО «Аврора»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Спасская, 68 «А»	01.02.2018 г. 09 ч-40мин	Да, лот №1 не соответствует технической спецификации	да

				<p>закупаемых товаров таки как общее время обработки хирургов 5 мин, по технической спецификации написано обработки хирургов 1,5 мин, лот №6 не соответствует технической спецификации</p> <p>закупаемых товаров такие как активность рабочего раствора – 14 дней, по технической спецификации написано активность рабочего раствора – 30 дней, лот №9 не соответствует технической спецификации</p> <p>закупаемых товаров такие как активность рабочего раствора – 14 дней, по технической спецификации написано активность рабочего раствора – 30 дней</p>	
10	ТОО «Microhim»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Маметова 72-35	01.02.2018 г. 09 ч-47мин	Да, лот №6 не соответствует технической спецификации	нет
				закупаемых товаров такие	

				<p>как активность рабочего раствора – 14 дней, по технической спецификации написано активность рабочего раствора – 30 дней, лот №10 не соответствует технической спецификации закупаемых товаров такие как активность рабочего раствора – 26 дней, по технической спецификации написано активность рабочего раствора – 30 дней, лот №1 по технической спецификации обработка рук хирургов указано 1,5 мин, по предлагаемой технической спецификации данного поставщика не указано.</p>	
11	ТОО «Алем Казфарм»	Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Майлина 85, офис 4	01.02.2018 г. 09 ч-52мин	<p>Да, лот №9 не соответствует технической спецификации закупаемых товаров такие как активность рабочего раствора – 14 дней, по технической</p>	да

				<p>спецификации написано активность рабочего раствора – 30 дней, лот №6 лот не соответствует технической спецификации не указано активность рабочего раствора, №4 лот не соответствует технической спецификации не указано активность рабочего раствора, №3 лот не соответствует технической спецификации не указано активность рабочего раствора, №2 лот не соответствует технической спецификации не указано активность рабочего раствора, №1 по технической спецификации обработка рук хирургов указано 1,5 мин, по предлагаемой технической спецификации данного поставщика не указано, №8 лот не соответствует технической спецификации не указано активность рабочего</p>	
--	--	--	--	---	--

				раствора	
12	ТОО «Научно-производственное объединение Медидез»	Республика Казахстан, г.Рудный, ул.Топокорова, строение 39/1	01.02.2018 г. 09 ч-57мин	Да	нет

№	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование изделий медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. изм.	Кол	ТОО Аврора	ТОО Гиппократ	ТОО Алем Казфарм	Садыхан Прем иум	ТОО Microhim	ТОО Альянс	ТОО Альбе до	ТОО Барт Медиа	МВМ Med	ТОО «Научно-производственное объединение Медидез»
1	Пропанол-2 - 63,1 %; очищенная вода - 36,9%. рН средства: 7,0-8,6.	Антисептик со спиртом для обработки рук хирургов в ЛПУ: гигиеническая (30 сек) и хирургическая (1,5 мин) и для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, перед операцией и пункцией суставов. Рекомендован для лиц, страдающих аллергией и с чувствительной кожей. Бактерицидный, включая MRSA, туберкулоцидный, уничтожает дрожжевые грибки, инактивирует вирусы, включая HBV/HIV/BVDV/ HCV /Vaccinia/ вирусы гриппа /Rota вирусы.	1 л бутыль	220		2200					2850	4915	4913	

2	<p>Дидецилметилоксиэтил-аммониум-пропионат 5,63%; кокос-пропилен-диамин-гуанидиум-ацетат 3,75%; С9-11 Парет-8 - 8,9%; дистиллированная вода - 74,08%.</p>	<p>Жидкий концентрат для дезинфекции и очистки в один этап всех видов хирург. инструментов, включая инструменты для микроинвазивной хирургии (MIS), материалы для анестезии, включая гибкие и жесткие эндоскопы. Бактерицидный, включая MRSA, туберкулоцидный, уничтожает дрожжевые грибки (C. albicans), инактивирует вирусы, включая HBV/HIV/ BVDV/HCV/ Vaccinia-/вирусы гриппа. Активность раб. раствора - от 14 до 30 дней; конц. от 0,25%; экспозиция - от 5 мин.</p>	5 л канистра	45	25000				18000			48250	48245
3	<p>Глютаральдегид - 12,0%; изопропанол - 7,0%; пропиленгликоль - 4,0%; очищенная вода 67,19%.</p>	<p>Жидкий концентрат для дезинфекции и очистки в один этап всех видов хирург. инструментов, включая инструменты для микроинвазивной хирургии (MIS), материалы для анестезии, ДВУ гибких и жестких эндоскопов. Бактерицидный, включая MRSA, туберкулоцидный, уничтожает дрожжевые грибки (C. albicans), инактивирует вирусы, включая HBV/HIV/BVDV/HCV/ Vaccinia-/вирусы гриппа, спорицидный. Активность раб. раствора - от 14 до 30 дней; конц. от 0,25%; экспозиция - от 5 мин.</p>	5 л канистра	58							45500	45497	

4	Глутаровый альдегид - 2,15%, этандиол - 5,0%, С9-11 Парет-8 0,07%; очищенная вода - 92,73%.	Готовое к использованию средство для дезинфекции и очистки хирургических инструментов всех видов, ДВУ гибких и жестких эндоскопов, ТЕЕ зондов, стерилизация. Бактерицидный, включая MRSA, уничтожает микобактерии туберкулёза и дрожжевые грибки, инактивирует вирусы (HBV/HIV, HCV, BVDV, Vaccini), спорцидный (C. difficile). Активность раб. раствора - от 14 до 28 дней; экспозиция - от 5 до 45 мин.	5 л канистра	40							13375	13370	
5	Глютаральдегид - 12,0%; изопропанол - 7,0%; пропиленгликоль - 4,0%; очищенная вода 67,19%	Жидкий концентрат для дезинфекции и очистки в один этап всех видов хирург. инструментов, включая инструменты для микроинвазивной хирургии (MIS), материалы для анестезии, ДВУ гибких и жестких эндоскопов. Бактерицидный, включая MRSA, туберкулоцидный, уничтожает дрожжевые грибки (C. albicans), инактивирует вирусы, включая HBV/HIV/BVDV/HCV/Vaccinia-/вирусы гриппа, спорцидный. Активность раб. раствора - от 14 до 30 дней; конц. от 0,25%; экспозиция - от 5 мин.	5 л канистра	40	32000						45500	45497	

6	Дидецил-диметил аммония хлорид - 1,68%, бензилалкил-диметил-аммония хлорид - 3,33%, N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин - 1,1%; очищенная вода 92,49.	Жидкий концентрат для для дезинфекции и очистки ИМН, неинвазивного мед. оборудования, мед. инвентаря и всех видов поверхностей в ЛПУ. Бактерицидный, вкл. MRSA, туберкулоцидный, уничтожает дрожжевые грибки. Активность раб. раствора - 30 дней; 0,25% - 5%; экспозиция - от 5 до 120 мин.	1 л буты ль	200						2700	5300	529 8
7	Этанол - 42,00, дидецил-диметил аммония хлорид - 0,05%, С9-11 Парет-8 - 0,07%, очищенная вода - 57,76%.	Готовое к использованию средство быстрого действия со спиртом для дезинфекции и очистки мед. оборудования и инвентаря устойчивого к спирту, и всех видов поверхностей в ЛПУ. Бактерицидный (включая MRSA), уничтожает микобактерии туберкулёза и дрожжевые грибки, фунгицидный, инактивирует вирусы, включая HBV / HIV / HCV / BVDV /Rota-/Adeno-/Vaccinia/Норовирусы. Экспозиция: от 30 сек. до 1 мин.	1 л буты ль	40	3066 тенге (так как данног о постав щика объем емкост и 0,75 л)	2800	2500	2300			4200	419 5
8	Таблетки белого цвета с характерным запахом хлора, содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты 80- 84 %, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Таблетки весом 3,2 – 3,5 г, выделяющие при растворении в воде 1,35-1,65 г активного хлора. Полиэтиленовые банки: 300 таблеток весом 1 кг, 330	Таблетки белого цвета с характерным запахом хлора, содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты 80- 84 %, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Таблетки весом 3,2 – 3,5 г, выделяющие при растворении в воде 1,35-	(1кг. 300 таб.)	700	1100	1800	2400		1150	2850	3050	304 9

	таблеток весом 1,1 кг. Срок годности: 3 года в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов не более, чем 3 дня.	1,65 г активного хлора. Полиэтиленовые банки: 300 таблеток весом 1 кг, 330 таблеток весом 1,1 кг. Срок годности: 3 года в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов не более, чем 3 дня.												
9	Бензил-алкил-диметил-аммония хлорид - 16%, Гуанидин, N,N''' - 1,3-пропандиилбис-N-кокос-алкил - производное - 8,7%, С9-11 Парет-8 1,1%, дистиллированная вода -66,4%.	Жидкий концентрат для дезинфекции и очистки поверхностей в ЛПУ в один этап, таких как респираторные маски и термостаты, мед. инвентарь и все виды поверхностей, ПВХ и линолеумные полы, а также из акрилового волокна, дезинфекция и очистка ванн. Бактерицидный, включая MRSA, туберкулоцидный, противогрибковый (C.albicans), против вирусов HBV/HIV/HCV/Noro-/Rota-/Parova-/ Polyoma-/Adeno-/Vaccinia. Активность раб. раствора - 30 дней; конц. 0,25% - 1%; экспозиция: от 5 до 60 мин.	1 л буты ль	35								11400	113 96	

10	Дезинфицирующие средства	<p>Средство должно представлять собой готовую к применению прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.</p> <p>Средство должно содержать в качестве АДВ глутаровый альдегид не менее 2,9%, а также ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, другие компоненты и воду. рН средства должен быть в интервале 4,5-6,5. Средство должно обладать бактерицидным, туберкулоцидным, вирулицидным, фунгицидным, спороцидным действием.</p> <p>Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции ИМН из различных материалов; ДВУ гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах (МДМ); стерилизации ИМН из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, жёсткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним) ручным и механизированным способом. Время дезинфекции ИМН не более 10 минут, стерилизации ИМН ручным способом при температуре 20+2 С° не более 3 часов, стерилизации ИМН</p>	канистра 5 литров	190										1148 0
----	--------------------------	--	-------------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

- 1) по лоту №1 заключить договор с ТОО «Гиппократ»- (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Азовская, 31) на сумму – 484000 (четыреста восемьдесят четыре тысячи) тенге 00 тиын.
- 2) по лотам №2, №7 заключить договор с ТОО «Microhim» (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Маметова 72-35) на сумму – 902000 (девятьсот две тысячи) тенге 00 тиын.
- 3) по лотам №3, №4, №9 заключить договор с ТОО «МВИ – MED» (г.Алматы, ул.Жандосова, 45) на сумму – 3572486 (три миллиона пятьсот семьдесят две тысячи четыреста восемьдесят шесть) тенге 00 тиын.
- 4) по лоту №5 заключить договор с ТОО «Алем Казфарм» (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Майлина 85, офис 4) на сумму – 1280000 (один миллион двести восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын.
- 5) по лоту №6 заключить договор с ТОО «Альбеда» (г.Алматы, 10 м-н, дом 32) на сумму – 540000 (пятьсот сорок тысяч) тенге 00 тиын.
- 6) по лоту №8 заключить договор с ТОО «Аврора» (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Спасская, 68 «А») на сумму – 770000 (семьсот семьдесят тысяч) тенге 00 тиын.
- 7) по лотам №10, №11 заключить договор с ТОО «Научно-производственное объединение Медидез» (Республика Казахстан, г.Рудный, ул.Топокурова, строение 39/1) на сумму – 5238800 (пять миллионов двести тридцать восемь тысяч восемьсот) тенге 00 тиын.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о.заместитель директора по
Лечебной работе.

Куттыгожин Е.Ж.

Заместитель председателя комиссии:

Начальник юридического отдела

Кременцов В.А.

Член комиссии:

Начальник отдела ГЗ

Раимбеков Ж.Б.

Секретарь комиссии

Бухгалтер по ГЗ

Нұрғожа Н.Ш.