

ПРОТОКОЛ №11

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, фармацевтических услуг

с. Явленка

21 февраля 2022 года

Заказчик и организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Явленская районная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) провело закупки способом запроса ценовых предложений. Со стороны заказчика и организатора закупок вскрытие конвертов с ценовыми предложениями проводила комиссия в следующем составе: председатель комиссии – директор Казиев А. Ж., члены комиссии – и.о. заместителя директора по лечебной работе Муқанов С. С., главный бухгалтер Шамшуменова Р. К., заведующая аптекой Якутина Т. В., главная медсестра Лашевич Н. П. Секретарь комиссии – экономист Ершов М. В. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Краткое описание и предполагаемая цена закупаемых товаров и услуг:

№ ло та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена, тенге	Выделен- ная сумма, тенге
1	Набор реагентов D0556 вектоген В-Нвс антиген (комплект 3)	Тест-система иммуноферментная для выявления HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител. Характеристики набора: Принцип метода заключается во взаимодействии HBsAg с моноклональными антителами на поверхности лунок планшета. Комплекс «антиген-антитело» выявляют с помощью конъюгата поликлональных антител с пероксидазой хрена. Минимальная концентрация HBsAg, выявляемая с помощью тест-системы, составляет по отраслевому стандартному образцу (ОСО) HBsAg 0,05 МЕ/мл. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли; Объем анализируемого образца: 100 мкл; Чувствительность: 100%. 0,05 МЕ/мл при процедурах 1 и 2, 0,1 МЕ/мл при процедуре 3. Специфичность: по ОСО 42-28-311 -00 100%. Длительность анализа: от 90 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм; Комплектация набора: Планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к HBsAg - 1шт, Слабоположительный контрольный образец HBsAg (К+слаб) - 1 флакон, Положительный контрольный образец (К+) - 1 флакон, Отрицательный контрольный образец (К-) - 1 флакон, Конъюгат - 1 флакон, Раствор для разведения конъюгата (РК) - 1 флакон, 25-	наб ор	10	22085	220850,00

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена, тенге	Выделен- ная сумма, тенге
		кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) - 1 флакон, Цитратно-фосфатный буферный раствор (ЦФР) 1 флакон, Тетраметилбензидин (ТМБ) - 1 флакон, Стоп-реагент - 1 флакон, Пленка для заклеивания планшета - 2 шт, Ванночка для реагентов - 2 шт, Наконечники для пипетки на 4-200 мкл - 16 шт; Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев.				
2	Набор реагентов D0558 вектоген В-Нвс антиген подтверждающий	Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител. (одностадийная постановка). Характеристики набора: тест – система предназначена для подтверждения присутствия HBsAg методом конкурентного иммуноферментного анализа, основанного на принципе нейтрализации HBsAg специфическими антителами. Минимальная концентрация HBsAg, выявляемая с помощью набора, составляет по отраслевому стандартному образцу (ОСО) HBsAg 0,05 МЕ/мл. Количество определений: 48 определений. Объем анализируемого образца: 100 мкл; Чувствительность: 100%. Специфичность: на панели сывороток, не содержащих HBsAg 100 %. Длительность анализа: от 90 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм; Комплектация набора: планшет разборный с иммуносорбентом - 1шт., Положительный контрольный образец (К+) - 1 флакон, Слабоположительный контрольный образец HBsAg (К+слаб) - 1 флакон (0,5 мл), Отрицательный контрольный образец (К-) - 1 флакон (2,5 мл), Конъюгат - 1 флакон (0,8 мл), Раствор для разведения конъюгата (РК) - 1 флакон (8,0 мл), Раствор подтверждающего агента (РПА) - 1 флакон (2,8 мл), Раствор для разведения образца (РРО) - 1 флакон (21,0 мл), 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) - 1 флакон (28,0 мл), Цитратно-фосфатный буферный раствор (ЦФР) - 1 флакон (13,0), Тетраметилбензидин, жидкий - 1 флакон (1,5 мл), Стоп-реагент - 1 флакон (12,0), Пленка для заклеивания планшета - 2 шт, Ванночка для реагентов - 2 шт, Наконечники для пипетки на 4-200 мкл - 16 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и	наб ор	2	31885	63770,00

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена, тенге	Выделен- ная сумма, тенге
		транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев.				
3	Набор реагентов D0772 БЕСТ анти ВГС (комплект 2)	<p>Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Характеристики набора: основным свойством набора является способность выявлять в сыворотках (плазме) крови человека антитела к ВГС (IgG и IgM) за счет их взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса антиген-антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Количество определений: 96 определений (стрип), включая контроли. Объем анализируемого образца: 40 мкл. Чувствительность: 100% при контроле сывороток стандартной панели, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С (ОСО 42-28-310-02П). Специфичность: 100% при контроле сывороток стандартной панели, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С (ОСО 42-28-310-02П). Длительность анализа: от 75 минут. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм. Комплектация набора: Планшет цельный или планшет разборный - 1 шт, Положительный контрольный образец (К+) - 1 флакон, Отрицательный контрольный образец (К-) - 1 флакон, Конъюгат - 1 флакон, 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) - 1 флакон, Раствор для предварительного разведения (РПР) - 1 флакон, Раствор для разведения сывороток (РС) - 1 флакон, Раствор для разведения конъюгата (РК) - 1 флакон, Субстратный буферный раствор (СРБ) - 1 флакон, Тетраметилбензидин (ТМБ) - 1 флакон, Стоп-реагент - 1 флакон, Пленка для заклеивания планшета - 3 шт, Ванночка для реагентов - 2 шт, Наконечники для пипетки на 4-200 мкл - 16 шт; Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. концентрированный раствор конъюгата (в предварительном разведении) подлежит хранению при (2-8) °С до 1 месяца. Срок годности: 12 месяцев.</p>	наб ор	8	22085	176680,00
4	Набор реагентов D0776 БЕСТ анти ВГС (комплект 4)	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу	наб ор	2	39255	78510,00

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена, тенге	Выделен- ная сумма, тенге
	подтверждающий тест	<p>гепатита С.</p> <p>Характеристики набора: основным свойством набора является способность выявлять в сыворотках (плазме) крови человека антитела к ВГС (IgG и IgM) за счет их взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса антиген-антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. Количество определений: 48 определений (стрип), включая контроли. Объем анализируемого образца: 40 мкл. Чувствительность: на стандартной панели сывороток предприятия (СПП 05-2-371), содержащих и не содержащих антитела к ВГС, 100%. Специфичность: на стандартной панели предприятия (СПП 05-2-371), содержащих и не содержащих антитела к ВГС, 100%.</p> <p>Длительность анализа: от 75 минут.</p> <p>Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650 нм. Комплектация набора. Планшет разборный с иммобилизованными рекомбинантными антигенами ВГС – 1 шт.; положительный контрольный образец (K+) – 1 фла. 1 мл; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 фла. 1 мл; конъюгат (антитела к IgM и IgG человека, меченные пероксидазой хрена) – 1 фла. или 2 фла.; раствор для разведения сывороток (РС) – 1 фла., 10 мл; раствор для предварительного разведения (РПР) – 1 фла., 3 мл; раствор для разведения конъюгата (РК) – 1 фла., 13 мл; концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с тиамином (ФСБ-Т-25) – 1 фла., 28 мл; субстратный буферный раствор (СБР) – 1 фла., 13 мл; Тетраметилбензидин (ТМБ) – 1 флакон, стоп-реагент – 1 флакон, Пленка для заклеивания планшета – 3 шт, Ванночка для реагентов – 2 шт, Наконечники для пипетки на 4-200 мкл – 16 шт; Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев.</p>				
5	Фильтр дыхательный	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем - 200 мл.	шт	100	700	70000,00
6	Перификс 401 набор для эпидуральной анестезии	Набор для эпидуральной анестезии. Игла Туохи G18 1,3*80 мм	шт	20	6500	130000,00
7	Pleurokan	Плеврокан А полный набор для закрытого плеврального и грудного дренажа пункционная игла 3.35x78мм,	шт	10	17000	170000,00

№ ло та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена, тенге	Выделен- ная сумма, тенге
		рентгеноконтрастный катетер из полиуретана 2.7х450 мм с заглушкой и защитным чехлом, двойной антирефлюксный клапан с коннектором, пакет для сбора жидкости 2л, трехкомпонентный шприц 60мл Люер Лок, трехходовой кран, удлинитель 100см				
8	Браслет для новорожденного голубой	Браслет для идентификации новорожденного голубой. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ).	шт	40	100	4000,00
9	Браслет для новорожденного розовый	Браслет для идентификации новорожденного розовый. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ).	шт	40	100	4000,00
10	Катетер Фоллея №14	Катетер Фоллея двух ходовой №14 из латекса	шт	100	220	22000,00
11	Катетер Фоллея №16	Катетер Фоллея двух ходовой №16 из латекса	шт	100	220	22000,00
12	Катетер Фоллея №22	Катетер Фоллея двух ходовой №22 из латекса	шт	40	220	8800,00
13	Катетер Фоллея №24	Катетер Фоллея двух ходовой №24 из латекса	шт	40	220	8800,00
14	Фильтр дыхательный для аппарата ИВЛ	Фильтр дыхательный, бактериально вирусный для аппарата ИВЛ, с портом 55 мл. Фильтры могут поставляться с тепловлагообменом, угловым соединителем, портом с защитным колпачком. Упаковано в индивидуальную упаковку.	шт	100	700	70000,00
15	Набор с одноканальным катетером для катетеризации полую вены по методу Сельдингера	Одноразовый центральный венозный катетер, для катетеризации верхних полых вен по методу Сельдингера. Размер 1,4 мм, игла G 18, катетер G14, диаметр проводника 0,89 мм, длина проводника 50 см.	шт	40	8000	320000,00
16	Канюля внутривенная с катетером и клапаном, G16	Канюля внутривенная С катетером и клапаном, размер G16	шт	100	120	12000,00
17	Канюля внутривенная с катетером и клапаном, G18	Канюля внутривенная С катетером и клапаном, размер G18	шт	100	120	12000,00
18	Канюля внутривенная с катетером и клапаном, G20	Канюля внутривенная С катетером и клапаном, размер G20	шт	100	120	12000,00
19	Канюля внутривенная с катетером и клапаном, G22	Канюля внутривенная С катетером и клапаном, размер G22	шт	200	120	24000,00
20	Канюля внутривенная с катетером и клапаном, G24	Канюля внутривенная С катетером и клапаном, размер G24	шт	100	120	12000,00
21	Трубка эндотрахеальная №7 с манжетой	Трубка эндотрахеальная, тип Мерфи №7 с манжетой	шт	10	310	3100,00

№ ло та	Международное непатентованное наименования лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена, тенге	Выделен- ная сумма, тенге
22	Трубка эндотрахеальная №7,5 с манжетой	Трубка эндотрахеальная, тип Мерфи №7.5 с манжетой	шт	10	310	3100,00
23	Трубка трахеостомическая 7,0	Трубка трахеостомическая одноразовая, размер 7,0	шт	5	2800	14000,00
24	Трубка трахеостомическая 7,5	Трубка трахеостомическая одноразовая, размер 7,5	шт	5	2800	14000,00
25	Трубка трахеостомическая 8,0	Трубка трахеостомическая одноразовая, размер 8,0	шт	10	2800	28000,00
26	Трубка трахеостомическая 9,0	Трубка трахеостомическая одноразовая, размер 9,0	шт	10	2800	28000,00
27	Зажим пупочный	Зажим пупочный для новорожденных стерильный. Состоит из двух браншей дугообразной формой внутренней поверхности соединенных между собой кольцом из того же материала. Зажим для новорожденных - изготовлен из прочного, упругого медицинского полистирола. Пупочный зажим стерильный - предназначен для одноразового применения, он биологически безопасен и не травмирует. Стерилизован оксидом этилена.	шт	70	42,88	3001,60
28	Оригинальный удлиннитель для инфузионного шприца	Устройство для инфузионно-трансфузионной терапии (магистраль инфузионная). Длина 150 см, совместимо со всеми шприцами для насосов.	шт	200	550	110000,00
29	Бария сульфат 240 гр	Бария сульфат для рентгеноскопии. Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь. Фасовка 240 гр	пак	100	719	71900,00
30	Пробирка центрифужная	Пробирка полипропиленовая, центрифужная, 50 мл, с крышкой, в индивидуальной упаковке, с коническим дном и юбкой устойчивости.	шт	1500	200	300000,00
31	Термобумага	Стандартная термобумага печати для видеопринтеров. Имеет белую матовую поверхность. Ширина бумаги - 110 мм. Длина рулона - 20 метров (до 270 отпечатков на одном рулоне).	шт	20	11000	220000,00
32	Набор красителей по Циль-Нильсену	Набор для окраски по Циль-Нильсену Набор предназначен для окрашивания туберкулезных бактерий в моче, мокроте, цереброспинальной жидкости и др., туберкулезном материале для первичной диагностики туберкулеза в биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике. Состав: набор для окраски по Циль-Нильсену 1. Раствор фуксина Циля 50 мл/2х50мл/950мл 2. Раствор метиленового синего 50 мл 3. Фосфатный буфер 5 мл/10 мл/100 мл	наб	3	10000	30000,00
33	Комплект дыхательный для ручной искусственной	Мешок реанимационный типа "Амбу", предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (КДО-МП-В, вес пациентов свыше	шт	15	19000	285000,00

№ ло та	Международное непатентованное наименование лек. средств, мед. изделий, фарм. услуг	Характеристика	Ед. изм	Кол- во	Цена, тенге	Выделен- ная сумма, тенге
	вентиляции лёгких одноразовый (взрослым)	15 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии одноразовый				
34	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции лёгких одноразовый (детям)	Мешок реанимационный типа "Амбу", предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом детям в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии одноразовый	шт	16	19000	304000,00
35	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции лёгких многократный (взрослым)	Мешок реанимационный типа "Амбу", предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом взрослым (КДО-МП-В, вес пациентов свыше 15 кг) в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии многократный	шт	1	38500	38500,00
36	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции лёгких многократный (детям)	Мешок реанимационный типа "Амбу", предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом детям в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии многократный	шт	1	38500	38500,00
37	Зонд назокишечный	Зонд назокишечный силиконовый, одноканальный со стилетом, прямым соединением, длина 300 см, с боковыми отверстиями, начинающимися после 150 см. Наконечник в виде оливы. Наружный диаметр 8 мм, внутренний -5 мм. Количество отверстий-25, размер отверстий-5 мм	шт	10	10000	100000,00
38	Прибор для измерения артериального давления	Тонометр механический на плечо, для профессионального пользования, с поверкой. Размер манжеты: стандартная или большая	шт	50	4800	240000,00
39	Жгут кровоостанавливаю- щий	Жгут кровоостанавливающий Эластичный, полуавтоматический, размер 45 см*2,5 см	шт	150	547,71	82156,50
Итого выделенная сумма						3354668,10

1. Наименование и местоположение потенциальных поставщиков, дата и время предоставления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время подачи ценового предложения
1	ТОО «Гелика»	150007, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского 95	17.02.2022 г. в 11-00
2	ТОО «Альянс»	070002, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	17.02.2022 г. в 11-15
3	ИП Степанова 85	150000, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева, 163-87	17.02.2022 г. в 12-25
4	ТОО «Тех-Фарма»	150013, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева, 327	17.02.2022 г. в 12-40
5	ТОО «ДиАКиТ»	100001, Карагандинская обл., г. Караганда, Октябрьский р-н, микр. 19, строение 40А	18.02.2022 г. в 13-42

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата и время подачи ценового предложения
6	ИП «GroMax»	РК, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Акана-серы, 206, каб. 10	18.02.2022 г. в 15-30
7	ТОО «ОрдаМед Петропавловск»	150000, РК, г. Петропавловск, ул. Чкалова, дом 48, офис 222	21.02.2022 г. в 12-52
8	ТОО «Димеда»	РК, ЗКО, г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27	21.02.2022 г. в 12-55

2. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков, тенге за единицу товара

№ лота	Гелика	Альянс	Степанова 85	Тех-Фарма	ДиАКиТ	GroMax	ОрдаМед Петропавловск	Димеда
1				14500				
2				31885				
3				14500				
4				39255				
5								5800
6	6457							
7	16715							
8		100						
9		100						
10	212	207						
11	212	207						
12	212	207						
13	212							
14		690						
15	6631							
16	64,97	67				110		
17	64,97	67				110		
18	64,97	67				110		
19	64,97	67				110		
20	64,97					110		
21	293	289,50						
22	293	289,50						
23		2325				2250		
24		2325				2250		
25		2325				2250		
26		2325				2250		
27								
28	467					410		440,80
29								
30		119			-	125		
31	2995	4400					-	10556
32		10000						
33			12500			16500		13356,80
34			12500			16500		13356,80
35			34500			30500		
36			34500			30500		
37								
38	4738							
39		530						

3. Победители государственных закупок:

ТОО «Гелика», БИН 001140000601, 150007, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского 95, по лотам 7,13,15,16,17,18,19,20,31,38 на основании п. 100 Правил. Цена договора составляет 776652 тенге

ТОО «Альянс», БИН 970140000102, 070002, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2, по лотам 8,9,10,11,12,14,21,22,30,32,39 на основании п. 100 Правил. Цена договора составляет 420470 тенге

ИП «Степанова 85», БИН 851230450439, 150000, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева, 163-87, по лотам 33,34 на основании п. 100 Правил. Цена договора составляет 387500 тенге

ТОО «Тех-Фарма», БИН 031040003765, 150013, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева, 327, по лотам 1,2,3,4 на основании п. 100 Правил. Цена договора составляет 403280 тенге

ИП «GroMax», ИИН 680426450534, РК, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Акана-серы, 206, каб. 10, по лотам 23,24,25,26,28,35,36 на основании п. 100 Правил. Цена договора составляет 210500 тенге

ТОО «Димеда», БИН 170240027557, РК, ЗКО, г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27, по лоту 6 на основании п. 100 Правил. Цена договора составляет 116000 тенге

4. Не рассмотрены заявки следующих поставщиков:

ТОО «ДиАКиТ», БИН 160640027450, 100001, Карагандинская обл., г. Караганда, Октябрьский р-н. микр. 19, строение 40А, по лоту 30 на основании п.п. 1) п. 18 главы 4 Правил.

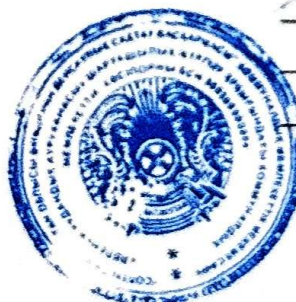
ТОО «ОрдаМед Петропавловск», БИН 140340022623, 150000, РК, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Чкалова, 48, офис 222, по лоту 31 на основании п.п. 2) п. 18 главы 4 Правил.

ТОО «Димеда», БИН 170240027557, РК, ЗКО, г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27, по лоту 15 на основании п.п. 2) п. 18 главы 4 Правил.

7. Не разыграны лоты: 5,27,29,37

Председатель комиссии:
директор

Члены комиссии
и.о. зам. директора по лечебной работе
главный бухгалтер
заведующая аптекой
главная мед.сестра




Казиев А. Ж.


Муканов С. С.


Шамшуменова Р. К.


Якутина Т. В.


Лашевич Н. П.