

Протокол № 6
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

15 часов 00 минут
«24» января 2020 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 планирует провести закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 6 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 – «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)».

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований п. 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)».

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств, профилактических, дезинфицирующих препаратов, изделий медицинского назначения:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "БиоЛанд"	г. Алматы, ул. Гагарина 236 Б, 8 офис	15.01.2020 – 15.09
2	ТОО "FAM.ALLIANCE"	г. Алматы, мкр. Коккайнар, пер. Жангельдина дом 14	16.01.2020 – 10.17
3	ТОО "Inkar"	г. Нур-Султан, шоссе Алаш дом 22	16.01.2020 – 10.54
4	ТОО "Galamat Integra"	г. Нур-Султан, пр. Мәңгілік Ел, здание 20/2	17.01.2020 – 11.40
5	ТОО "ADAL MEDICA KAZAKHSTAN"	г. Семей, ул. Б. Момышулы дом 41/1	20.01.2020 – 11.07
6	ТОО "Экспомед"	г. Нур-Султан, ул. Куйши Дина дом 7, 24	20.01.2020 – 12.40
7	ТОО "Кристалл АСТ"	г. Нур-Султан, пер. Шынтас дом 2/1	20.01.2020 – 14.00
8	ТОО "Салауат-Сана"	г. Костанай, ул. Карбышева дом 16	21.01.2020 – 10.51
9	ТОО "БатысИнвест"	г. Нур-Султан, ул. Хусейн Бен Талап дом 11/2	21.01.2020 – 11.04
10	ТОО "KAZBIOTECH"	г. Нур-Султан, ул. Шарль Де Голль, здание 3А, НП 2	21.01.2020 – 11.50
11	ТОО "Favorite Medical"	г. Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік 12/1, НП 2	21.01.2020 – 11.59

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:
- ТОО "БиоЛанд", г. Алматы, ул. Гагарина 236 Б, 8 офис;
 - ТОО "FAM.ALLIANCE", г. Алматы, мкр. Коккайнар, пер. Жангельдина дом 14;
 - ТОО "Inkar", г. Нур-Султан, шоссе Алаш дом 22;
 - ТОО "Galamat Integra", г. Нур-Султан, пр. Мәңгілік Ел, здание 20/2;
 - ТОО "ADAL MEDICA KAZAKHSTAN", г. Семей, ул. Б. Момышулы дом 41/1;
 - ТОО "Экспомед", г. Нур-Султан, ул. Куйши Дина дом 7, 24;
 - ТОО "Кристалл АСТ", г. Нур-Султан, пер. Шынтас дом 2/1;
 - ТОО "Салауат-Сана", г. Костанай, ул. Карбышева дом 16;
 - ТОО "БатысИнвест", г. Нур-Султан, ул. Хусейн Бен Талап, дом 11/2;
 - ТОО "KAZBIOTECH", г. Нур-Султан, ул. Шарль Де Голль, здание 3А, НП 2;
 - ТОО "Favorite Medical", г. Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП 2.

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

4) Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования **РЕШИЛА:**

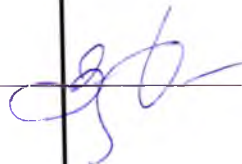
1. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 1, 2 - потенциального поставщика ТОО "Galamat Integra", г. Нур-Султан, пр. Мәңгілік Ел, здание 20/2, самой низкой цены, на общую сумму – 4 352 000 тенге 00 тиын (Четыре миллиона триста пятьдесят две тысячи тенге 00 тиын);
2. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 3, 4, 8 - потенциального поставщика ТОО "Экспомед", г. Нур-Султан, ул. Куйши Дина дом 7, 24, самой низкой цены, на общую сумму – 3 898 000 тенге 00 тиын (Три миллиона восемьсот девяносто восемь тысяч тенге 00 тиын);
3. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 7, 9 - потенциального поставщика ТОО "Кристалл АСТ", г. Нур-Султан, пер. Шынтас дом 2/1, самой низкой цены, на общую сумму – 1 090 000 тенге 00 тиын (Один миллион девяносто тысяч тенге 00 тиын);
4. Признать выигравшими ценовые предложения по лотам № 5, 6 - потенциального поставщика ТОО "Favorite Medical", г. Нур-Султан, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП 2, самой низкой цены, на общую сумму – 1 982 000 тенге 00 тиын (Один миллион девятьсот восемьдесят две тысячи тенге 00 тиын);
5. Отклонена заявка - ТОО "ADAL MEDICA KAZAKHSTAN", г. Семей, ул. Б. Момышулы дом 41/1, по лотам № 1, 2, 3, 4 - в связи с тем что, предоставленный потенциальным поставщиком таблицы цен несоответствует заявке Заказчика;
6. Отклонена заявка - ТОО "Inkar", г. Нур-Султан, шоссе Алаш дом 22, по лотам № 1, 2, 3, 4 - в связи с тем что, предоставленный потенциальным поставщиком таблицы цен несоответствует заявке Заказчика;
7. Отклонены заявки - ТОО "БиоЛанд", г. Алматы, ул. Гагарина 236 Б, 8 офис, в связи отсутствием документов согласно пункту 20 Главы 4 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729;
8. Отклонена заявка - ТОО "Салауат-Сана", г. Костанай, ул. Карбышева дом 16, по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 - в связи с тем что, предоставленный потенциальным поставщиком таблицы цен несоответствует заявке Заказчика;
9. Отклонена заявка - ТОО "KAZBIOTECH", г. Нур-Султан, ул. Шарль Де Голль, здание 3А, НП 2, по лотам № 1, 2, 3, 4, 6, 7 - в связи с тем что, предоставленный потенциальным поставщиком таблицы цен несоответствует заявке Заказчика;

5) 1. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договор в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы

подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 113 Главы 10
Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадилловна, заместитель директора _____



Члены комиссии:

Садвакасова Макпал Асанхановна, главная медицинская сестра акушерского блока _____



Касенова Дина Ахметовна, заведующая аптеки _____



Құрақ Асылбек Мирамбекұлы, инженер-метролог _____

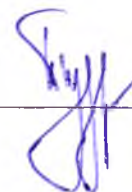


Скорикова Галина Леонидовна, провизор стационарной аптеки _____



Секретарь комиссии:

Турсунбай Батырбек Нуржанулы, бухгалтер по государственным закупкам _____



№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика (описание) товаров	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Шовный хирургический материал рассасывающий USP1 M4 игла колющая 1/2 48 пш длина нити 90см	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP1 (M4) длина нити 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая сплав Эталлой, 1/2 окружности, 48 пш длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	Штука	2400	800,00	1 920 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
2	Шовный хирургический материал рассасывающий USP2 M5 игла колющая 1/2 48пш длина нити 90см	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2 (M5) длина нити 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 48 пш длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	Штука	4000	800,00	3 200 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года

	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP0 (M3,5) длина нити 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40 мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атрауматической иглой (иглы имеют специальное преималное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	Штука 3000	800,00	2 400 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
3	Шовный хирургический материал рассасывающийся USP0 M3,5 игла колющая 1/2 40 mm длина нити 90cm				
4	Шовный хирургический материал рассасывающийся USP2/0 M3 игла колющая 1/2 26mm длина нити 75cm	Штука 2500	800,00	2 000 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
5	Шовный материал Кетгут, Игла колющая 45 мм, 1/2. Метрический размер 6.	Штук 4000	600,00	2 400 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года

								в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2020 года
6	Шовный материал Кетгут. Игла колющая 30 мм, 1/2. Метрический размер 4.	Игла колющая 30 мм, 1/2. Поверхность нити ровная, гладкая. Цвет нити варьируется от соломенного до светло-коричневого время рассасывания от 1 до 12 дней. Тип нити рассасывающийся. Длина нити 75 см. Метрический размер 4. Стерилизация радиационным методом.	Штук	1000	600,00	600 000,00		
7	Шовный материал Кетгут. Игла колющая 40 мм, 1/2. Метрический размер 5.	Игла колющая 40 мм, 1/2. Поверхность нити ровная, гладкая. Цвет нити варьируется от соломенного до светло-коричневого время рассасывания от 1 до 12 дней. Тип нити рассасывающийся. Длина нити 75 см. Метрический размер 5. Стерилизация радиационным методом.	Штук	2000	600,00	1 200 000,00		
8	Шовный материал Кетгут. Игла колющая 50 мм, 1/2. Метрический размер 7.	Игла колющая 50 мм, 1/2. Поверхность нити ровная, гладкая. Цвет нити варьируется от соломенного до светло-коричневого время рассасывания от 1 до 12 дней. Тип нити рассасывающийся. Длина нити 75 см. Метрический размер 7. Стерилизация радиационным методом.	Штук	500	600,00	300 000,00		
9	Лавсан плетеная, полиэфирная, зеленая нить 75см, с иглой, усл.3-4, Метрический размер 6.	Лавсан плетеная, полиэфирная, зеленая нить 75см, с иглой, усл.3-4, Метрический размер 6.	Штук	500	550,00	275 000,00		

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадилевна, заместитель директора

Члены комиссии:

Садвакасова Макпал Асанхановна, главная медицинская сестра акушерского блока

Касенова Дина Ахметовна, заведующая аптеки

Скорикова Галина Леонидовна, Провизор стационарной аптеки

Курак Асылбек Мирамбекович, заместитель директора

Секретарь комиссии:

Турсунбай Батырбек Нуржанулы, бухгалтер по государственными закупкам

№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика (описание) товаров	Ед. изм.	Коль-во	Цена	Сумма	TOO "EAM. ALLIANCE"	TOO "Galimat Integra"	TOO "Экспонел"	TOO "Кристалл АСТ"	TOO "Батыс Бизнес"	TOO "Favorite Medical"	TOO "D.A.I. MEDICA KAZAKHSTAN"
							Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена
1	Шовный хирургический материал рассасывающийся USP1 M4 игла колотья 1/2, 48 mm длина нити Юесп	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактил, 10%), сополимер нити сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Толщина нити USP1 (M4) данна нити 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (потоколена из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани.</p> <p>Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упруган) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (ретрибу) не менее 4,6 Нсм, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окрутлый корпус и конический наконечник, колочная сплав Эталлой, 1/2 окружности, 48 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное прерывающее силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сплавовой формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	Штука	2400	800,00	1 920 000,00	-	680,00	690,00	765,00	-	-	-
2	Шовный хирургический материал рассасывающийся USP2 M5 игла колотья 1/2, 48mm длина нити Юесп	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактил, 10%), сополимер нити сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Толщина нити USP2 (M5) данна нити 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (игло колочена из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани.</p> <p>Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упруган) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (ретрибу) не менее 4,6 Нсм, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окрутлый корпус и конический наконечник, колочная сплав Эталлой, 1/2 окружности, 48 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное прерывающее силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сплавовой формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	Штука	4000	800,00	3 200 000,00	-	680,00	690,00	799,00	-	-	-

	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стирата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. Нить состоит из 3 нитей на размер IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP70 (M3.5) длина нити 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана сплинком (позволяет на нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует увеличению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упрутка) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (пагубу) не менее 4,6 Нсм, что предотвращает необходимость замены иглы. Соответствие диаметра нити и иглы 1:1. Окрутлый корпус и внутренняя поверхность иглы. Соединение нити с атраumaticкой иглой (иглы имеют специальные презиманное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы соглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность и индертрателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	Штука	3000	800,00	2 400 000,00	-	670,00	670,00	-	-	-
3	<p>Шовный хирургический материал рассасывающийся USP70 M3.5 игла коловая 1/2, 40 mm длина нити 90cm</p>	Штука	2500	800,00	2 000 000,00	-	660,00	680,00	-	-	-
4	<p>Шовный хирургический материал рассасывающийся USP20 M3 игла коловая 1/2 28mm длина нити 75cm</p>	Штука	4000	600,00	2 400 000,00	505,00	476,00	476,00	-	-	472,15
5	<p>Шовный материал Кетгут, Игла коловая 45 мм, 1/2, Метрический размер 6.</p>	Штука	1000	600,00	600 000,00	-	476,00	476,00	-	-	-
6	<p>Шовный материал Кетгут, Игла коловая 30 мм, 1/2, Метрический размер 4.</p>	Штука	2000	600,00	1 200 000,00	-	476,00	476,00	-	-	778,05
7	<p>Шовный материал Кетгут, Игла коловая 40 мм, 1/2, Метрический размер 5.</p>	Штука	500	600,00	300 000,00	-	476,00	476,00	-	-	-
8	<p>Шовный материал Кетгут, Игла коловая 50 мм, 1/2, Метрический размер 7.</p>	Штука	500	600,00	300 000,00	-	476,00	476,00	-	-	-

9	Лаксан желтая, полиферная, зеленая нить 75см, с иглой, усл.3-4, Метрический размер 6.	Штук	500	550,00	275 000,00	505,00	-	372,00	288,00	385,00	44 5,55
---	---	------	-----	--------	------------	--------	---	--------	--------	--------	---------

Председатель:

Хамидуллоа Зайнуна Галилова, заместитель директора



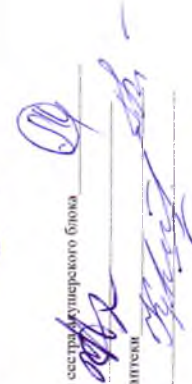
Члены комиссии:

Садамасола Макшуд Асаналиева, главная медицинская сестра хирургического блока

Касенова Дина Ахметовна, заведующая аптеки

Смирнова Галина Леонидовна, Провизор стационарной аптеки

Курак Асылбек Мирамбекулы, инженер-метролог.



Секретарь комиссии:

Турсунбай Батырбек Нурмагулы, бухгалтер по государственным закупкам

