

№05 Сараптама

Түркістан облысы денсаулық сақтау басқармасының «Төлеби аудандық ауруханасы» ШЖК МКК Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымындағы № 110 бұйрығымен бекітілген тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсеткіштің қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өкізу қағидаларына және сатып алу ережелеріне сәйкес (бұдан әрі - Ереже), 2024 жылға арналған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді баға ұсынысын сұрату тәсілі арқылы сатып алу туралы хабарламаның сараптамасы

07.06.2024 жыл сағат 11-00

Тапсырыс берушінің (сатып алуды ұйымдастырушының) атауы және мекен-жайы

«Төлеби аудандық ауруханасы» ШЖК МКК

Мекен-жайы: 161109 Түркістан облысы, Төлеби ауданы, Коксаек ауылы, Төлеби, 153А

Комиссия құрамы

№	Т.А.Ж	Ұйымдағы қызметі	Комиссиядағы рөлі
1	С.Ж. Байдаулетова	басшының емдеу ісі бойынша орынбасары,	Комиссия төрайымы
2	С.М. Рысбекова	басшының емхана ісі бойынша орынбасары м.а.,	Комиссия мүшелері
3	Г.К. Беркимбаева	басшының сапа ісі жөніндегі орынбасары,	Комиссия мүшелері

Хатшы: Е.М. Дюсенбаев

Конкурсқа қатысуға өтінімдерді келесі әлеуметтік жеткізушілер жібереді

№	Әлеуметтік жеткізушінің атауы	Әлеуметтік жеткізушінің мекен-жайы	БСН (ЖСН)	Өтінімді беру күні мен уақыты
1	ЖШС "Мк Сервис плюс"	Шымкент қ., Еңбекші ауданы, Қаратөбе тас жолы, дом 44, кв 26	200440002081	06.06.2024 год 16-12
2	ЖК "SPQ"	Павлодар қ., Потапов көшесі, 33	890405450563	07.06.2024 год 09-15
3	ЖШС "PNJ Company"	Шымкент қ., Нұрсат м/а, 166/24	140240029617	07.06.2024 год 09-20
4	ЖШС "Аптека №5"	Шымкент қ., Таукехан көшесі, 88/14	960840000939	07.06.2024 год 09-28
5	ЖШС "Sahy Farm"	Шымкент қ., Таукехан көшесі, 88/14	240140013441	07.06.2024 год 09-45

Жалпы сомаға сатып алынған тауарлардың, жұмыстардың, қызметтердің тізімі

34 720 120,50

Әлеуметтік жеткізушілер келесі

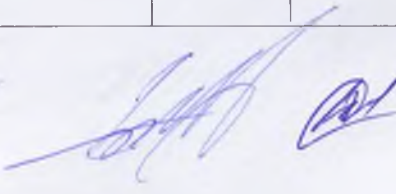
баға ұсыныстарын ұсынды

Лот нөмірі	Аты	Техникалық сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны	2024 жылға жоспарланған баға	Әр лотқа белінген сома	ЖШС "Мк Сервис плюс"	ЖК "SPQ"	ЖШС "PNJ Company"	ЖШС "Аптека №5"	ЖШС "Sahy Farm"
1	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная неармированная с глазком мерфи/ с рентгеноконтрастной полоской без манжеты 3,5	дана	30	450,00	13 500,00					
2	Лигатор эндоскопический	Лигатор эндоскопический - применяемый для лечения варикознорасширенных вен пищевода. Уникальная конструкция дистального колпачка, позволяет располагать лигатурные кольца за пределами торцевой оптики эндоскопа, что обеспечивает улучшенную визуализацию оперативного поля. 7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части от 8,5 до 13,5мм, в комплекте с катушкой для сброса колец, катетером для проведения нити, дистальным колпачком с 7 предустановленными кольцами, коннектором для ирригации. Длина катетера 1600мм. В комплекте два одноразовых биопсийных клапана в зависимости от модели эндоскопа, используемого специалистами: синий - для эндоскопов марки Olympus и Fujinon, красный - для эндоскопов Pentax	дана	5	250 000,00	1 250 000,00		250 000,00			

Handwritten signature and initials in blue ink.

2	Лигатор эндоскопический	Лигатор эндоскопический - применяемый для лечения варикозно расширенных вен пищевода. Уникальная конструкция дистального колпачка, позволяет располагать лигатурные кольца за пределами торцевой оптики эндоскопа, что обеспечивает улучшенную визуализацию оперативного поля. 7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части от 8,5 до 13,5мм, в комплекте с катушкой для сброса колец, катетером для проведения нити, дистальным колпачком с 7 предустановленными кольцами, коннектором для ирригации. Длина катетера 1600мм. В комплекте два одноразовых биопсийных клапана в зависимости от модели эндоскопа, используемого специалистами: синий - для эндоскопов марки Olympus и Fujinon, красный - для эндоскопов Pentax.	капота	5	250 000,00	1 250 000,00	250 000,00			
3	Иньектор для эндоскопии однократного применения	Иньектор для эндоскопии однократного применения, диаметр иглы 0,5мм (25G), длина иглы 5мм, диаметр 2,3мм, для канала 2,8мм, длина 2300мм, однократного применения, 10штук в упаковке.	капота	1	320 000,00	320 000,00	320 000,00			
4	Клип аппликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения	Клип аппликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8мм, длиной 2300мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11мм, угол наклона зубчиков клипсы 90. Возможность многократного открытия/закрытия инструмента. Комплект - 20штук в упаковке.	капота	1	920 000,00	920 000,00	920 000,00			
5	Захват для удаления инородных тел	Захват для удаления инородных тел, в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгенографии, однократного применения, диаметр 2,3мм, для рабочего канала 2,8мм, длина 2300мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке.	капота	2	320 000,00	640 000,00	320 000,00			

Стандарт



6	Катетер внутривенный для недоношенных и новорожденных детей	<p>Катетер внутривенный для недоношенных и новорожденных детей. Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей.</p> <p>Материал Полиуретан</p> <p>Рентгеноконтрастный. Для длительного вентрального доступа (парентеральное питание, введение препаратов). Характеристики катетера</p> <ul style="list-style-type: none"> - рентгеноконтрастный - маркировка каждый сантиметр - дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера - крылышки для фиксации - встроенная удлинительная трубка - длина встроенной удлинительной трубки 10см - внутренний диаметр катетера 0,30мм - внешний диаметр катетера 0,60мм - длина катетера 30см - объем заполнения катетера 0,12мл - скорость потока через катетер 1л/мин 	дана
7	Игла для забора крови	<p>Игла для забора крови. Минимальное "мертвое пространство" обеспечивает беспрепятственный ток крови, игла безопасна для взятия проб крови - имеет одно крыло для удержания. Расположение крыла совпадает со срезом иглы, что обеспечивает удобный и правильный захват.</p> <p>Тонкостенная конструкция позволяет высокотоковый ток крови. Используется без шприца. Без латекса. Без содержания ДЕНР. Не содержит никаких продуктов животного или биологического происхождения. Апиrogenная.</p> <p>Характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внешний диаметр 0,6мм (23G) - Внутренний диаметр 0,40мм - Длина 17мм - Наличие крылышка для надежного удерживания иглы <p>Кратность упаковки 50штук</p>	дана

10	61 000,00	610 000,00			60 900,00		
50	3 000,00	150 000,00			2 900,00		

Checked - *[Signature]*

8

Игла для забора крови

Игла для забора крови. Минимальное "мертвое пространство" обеспечивает беспрепятственный ток крови, игла безопасна для взятия проб крови – имеет одно крыло для удержания. Расположение крыла совпадает со срезом иглы, что обеспечивает удобный и правильный захват. Тонкостенная конструкция позволяет высокопоточный ток крови. Используется без шприца. Без латекса. Без содержания ДЕНР. Не содержит никаких продуктов животного или биологического происхождения. Апиrogenная.

Характеристики

- Внешний диаметр 0,7мм (22G)
- Длина 22мм
- Наличие крылышка для надежного удерживания иглы

Кратность упаковки 50штук.

9

Игла для забора крови

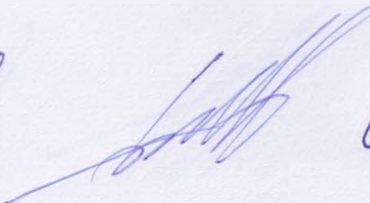

Игла для забора крови. Минимальное "мертвое пространство" обеспечивает беспрепятственный ток крови, игла безопасна для взятия проб крови - имеет одно крыло для удержания. Расположение крыла совпадает со срезом иглы, что обеспечивает удобный и правильный захват. Тонкостенная конструкция позволяет высокопоточный ток крови. Используется без шприца. Без латекса. Без содержания ДЕНР. Не содержит никаких продуктов животного или биологического происхождения. Апиrogenная.

Характеристики

- Внешний диаметр 0,8мм (21G)
- Длина 22мм
- Наличие крылышка для надежного удерживания иглы

Кратность упаковки 50штук

дана	50	3 000,00	150 000,00			2 900,00		
дана	50	3 000,00	150 000,00			2 900,00		

Checked  

10	Эндотрахеальная трубка с дополнительным просветом для введения сурфактанта	Эндотрахеальная трубка (размерный ряд длина 165мм, внутренний диаметр 2,5мм) (трубка эндотрахеальная педиатрическая с вспомогательным просветом), без манжеты Без глазка Мерфи Прозрачная материал - ПВХ без DEHP, с рентгеноконтрастной линией, предназначена для оральной/назальной интубации анестезии Внутренний диаметр 2,5мм, внешний диаметр 4,1мм, длина 165мм Характеристика дополнительного просвета - диаметр 0,55мм, скорость потока 3,35мл/мин Кратность упаковки 20штук
11	Двухпросветный пупочный катетер	Катетер пупочный (катетер умбиликальный). Пупочный двухпросветный полиуретановый катетер, для введения несовместимых лекарств и растворов, парентерального питания, взятия проб крови, измерения центрального венозного давления и пр. Характеристики: рентгеноконтрастный, полиуретановый, двухпросветный, маркировка каждый сантиметр от 4 до 20см, длина 20см, внешний диаметр - 20см, просветы - 2x20, объем заполнения дистальный - 0,19мл, проксимальный - 0,19мл, скорость потока: дистальный - 11мл/мин, проксимальный - 12мл/мин, 2 окошка - дистальное и латеральное, закругленный кончик, проксимальные удлинительные трубки, длина проксимальных удлинительных трубок - 5см, наличие зажимов на удлинительных трубках, цветная маркировка разъемов удлинительных трубок кратность упаковки 10шт

дана	20	16 800,00	336 000,00			15 700,00		
дана	10	49 350,00	493 500,00			48 340,00		

Смакел  

12	Шапочки однократного применения	Шапочки одноразового применения в упаковке - 10шт. Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы: доступно 8 размеров шапочек. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал, защищает голову, не деформируя ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы нСИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шапочки однократного использования имеют паралоновые клин посередине, который позволяет разместить генератор нСИПАП Miniflow, или устройство сопряжения нСИПАП Medijet, и эффективно снижает напряжение, который может возникнуть при размещении системы трубок. Размер: XL-28-30см.	дана	2	90 000,00	180 000,00			89 950,00		
13	Шапочки однократного применения	Шапочки одноразового применения в упаковке - 10шт. Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы: доступно 8 размеров шапочек. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал, защищает голову, не деформируя ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы нСИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шапочки однократного использования имеют паралоновые клин посередине, который позволяет разместить генератор нСИПАП Miniflow, или устройство сопряжения нСИПАП Medijet, и эффективно снижает напряжение, который может возникнуть при размещении системы трубок. Размер: XXL-30-33см.	каптата	2	90 000,00	180 000,00			89 950,00		
14	Оптика жесткая со стеклянными линзами	Оптика жесткая со стеклянными линзами, , 30, крупноформатная, диаметр 10мм, длина 31см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом. Цветовой код: красный	дана	1	4 555 898,00	4 555 898,00	4 550 000,00				
15	Эндоигла	Эндоигла, длина 15см, с пружинным тупым стилетом	дана	1	121 275,00	121 275,00	120 000,00				
16	Троакар	Троакар, диаметр 11мм, цветовой код: зеленый. Состав: стилет троакара пирамидальный, канюля без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10,5см, многофункциональный клапан, диаметр 11мм	дана	2	415 569,00	831 138,00	415 000,00				

Handwritten signatures and initials in blue ink.

17	Троакары	Троакар, диаметр 6мм. Состоит из стилета троакара пирамидальный, канюля троакара, с краном для инфузии, длина 10.5см, мультифункциональный клапан.	дана	3	378 378,00	1 135 134,00	378 000,00				
18	Щипцы	Щипцы, разборные для диссекции и захвата, поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, с соединением LUER для чистки, обе бранши подвижны, удлиненные, диаметр 5 мм, длина 36 см, состоящие из: пластмассовая рукоятка, без кремальеры, внешний губус, изолированный, рабочая вставка-щипцы	дана	1	641 141,00	641 141,00	640 000,00				
19	Щипцы	Щипцы, разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, многозубчатые, ложкообразные, с двумя подвижными браншами, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка-щипцы.	дана	1	675 906,00	675 906,00	675 500,00				
20	Щипцы	Щипцы, разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, с одной подвижной браншей, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка-щипцы.	дана	1	675 906,00	675 906,00	675 500,00				
21	Щипцы	Щипцы, разборные захватывающие, поворотные, когтевой, с зубцами 2х3, размер 10 мм, длина 36 см, с одной подвижной браншей, состоящие из: металлическая рукоятка, с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка-щипцы.	дана	1	709 955,00	709 955,00	675 500,00				
22	Вставка рабочая, ножниц с внешним губусом, загнутая, с двойными подвижными браншами	Вставка рабочая, ножниц с внешним губусом, загнутая, с двойными подвижными браншами, длина лезвий 17мм, размер 5мм, длина 36см, стерильная, одноразовая, 10шт. в упаковке	дана	1	658 928,00	658 928,00	658 000,00				
23	Электрод, для диссекции и коагуляции	Электрод, для диссекции и коагуляции, L-образный, диаметр 5мм, длина 36см, с соединением для монополярной коагуляции	дана	1	162 509,00	162 509,00	162 000,00				
24	Электрод, для диссекции и коагуляции	Электрод, для диссекции и коагуляции, тупой шпатель, с соединением для монополярной коагуляции диаметр 5мм, рабочая длина 36см.	дана	1	162 509,00	162 509,00	162 000,00				

Склад: 

25	Канюля	Канюля, для ирригации/аспирации, с противоотражающей поверхностью, с двухходовым краном для работы одной рукой. диаметр 5мм. длина 36см	дана	1	318 549,00	318 549,00	318 000,00				
26	Щипцы	Щипцы, для захвата, вращающиеся, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, две бранши активны, специально разработаны для диссекции, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из рукоятка, без кремальеры, цветовой код голубой, внешний тубус, рабочая вставка-щипцы	дана	1	1 262 069,00	1 262 069,00	1 262 000,00				
27	Шнур высокочастотный, монополярный, с штекером	Шнур высокочастотный, монополярный, с штекером 5мм, длина 300см	дана	1	84 893,00	84 893,00	84 800,00				
28	Шнур высокочастотный, биполярный	Шнур высокочастотный, биполярный, длина 300см	дана	1	126 126,00	126 126,00	126 000,00				
29	Световод, волоконнооптический	Световод, волоконнооптический, с прямым соединением со стороны источника света, особо термостойкий, диаметр 4 8мм, длина 250см.	дана	1	627 396,00	627 396,00	627 000,00				
30	ЭКГ электрод взрослые одноразовые	ЭКГ электрод взрослые одноразовые для ЭКГ FARUM CES-50A, диаметр 50мм	дана	2 000	77,50	155 000,00					77,20
31	Электрод новорожденных	Одноразовые электроды для новорожденных, защелкивающиеся электроды с гидрогелем, в комплекте 60 шт (20карточек по 3 электрода). При исследовании слуха пациента особое значение следует уделить акустическим свойствам помещения	жирынты к	60	54 000,00	3 240 000,00					
32	Раствор для инфузий, для восполнения дефицита аминокислот, 10% - 100,0мл	Раствор для инфузий, для восполнения дефицита аминокислот, 10% - 100,0мл. Применяется для частичного парентерального питания детей грудного возраста (недоношенных, новорожденных и младенцев) и детей раннего возраста. Совместно с растворами углеводов и жировыми эмульсиями в качестве источников энергии, а также препаратами витаминов, электролитов и микроэлементов обеспечивает полное парентеральное питание	флакон	50	7 412,97	370 648,50					
33	Кофеина цитрат 20 мг/мл 1 мл №10 ампулы	Кофеина цитрат 20 мг/мл 1 мл №10 ампулы. Раствор для внутривенного введения и приема внутрь	каптама	2	285,00	570,00					284,00

Степанов

34	Аспирационные канюли	Аспирационные канюли предназначены для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров. Зеленый Мини-Спайк оснащен воздушным фильтром 0,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Воздушный фильтр интегрирован внутрь корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность. Зашелкивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Люэр. Соединительный колпачок припаян к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии. Мини-Спайк не содержит ПВХ, латекс и фталаты.	дана	500	900,00	450 000,00				
35	Планшет для определения группы крови П-50	Пластиковый планшет 190x290 мм на 50 лунок для определения групп крови и проведения иммунологических проб. Поверхность планшета обладает свойством формировать правильную плоскую каплю. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка облегчает организацию регистрации серологического анализа. Поставляются в белом цвете, черном или прозрачном.	планшет	300	1 850,00	555 000,00				1 848,00
36	Термоконтейнер из пенополистирола	Термоконтейнер предназначен для временного хранения и транспортировки донорской крови, кровезаменителей и биопрепаратов и поддержания температурного режима +2 - +8 градусов. Изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность защищена чехлом с ручками. Материалы, используемые при изготовлении термоконтейнера и хладоэлементов, не токсичны, разрешены к применению в медицинской практике и внесены в реестр медицинской техники. Характеристики: Габаритные размеры 360x360x280 мм, внутренние размеры 280x280x200 мм, толщина стенок 40 мм, объем загрузочной полости — 15,7 л, с учетом хладоэлементов — 12,2 л, время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха +20...+30 град.С — не менее 18 часов. Рабочий диапазон температуры - +2...+8 град.С. Объем 25 литров.	дана	20	66 450	1 329 000,00				66 440,00
37	Бикс КСК -3	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами. Объем, куб. Дм-3, Высота, мм, не более-140, Диаметр, мм, не более-180	дана	35	19 850,00	694 750,00				19 845,00

С.А.А.А.А.А.

38	БИКС КСК-6	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами. Объем, куб. дм 6. Диаметр, мм. не более 250, Высота, мм. не более 160	дана	35	26 500,00	927 500,00				25 495,00
39	БИКС КСК-9	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами. Объем, куб. дм-9. Высота, мм. не более-160. Диаметр, мм. не более-260	дана	30	28 550,00	856 500,00				28 545,00
40	БИКС КСК-12	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами. Объем, куб. дм-12. Высота, мм. не более-192. Диаметр, мм. не более-340	дана	17	34 500,00	586 500,00				34 495,00
41	БИКС КСК-18	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами. Объем, куб. дм-18. Высота, мм. не более-192. Диаметр, мм. не более-372	дана	15	38 500,00	577 500,00				38 495,00
42	Парафин	Парафин П1-2	кг	20	4 150,00	83 000,00				4 145,00
43	Эноксапарин	раствор для инъекций 4000анти-Ха МЕ/0,4мл, в однодозовых предварительно заполненных шприцах, по 0,4мл	шприц	600	1 010,30	606 180,00			1 010,00	
44	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	флакон	10 000	164,58	1 645 800,00			164,50	
45	Бумага диаграммная для КТГ рулон 215x25x16	Назначение: печать изображений	каптам/орам	30	2 850,00	85 500,00				2 845,00
46	Спирт этиловый 70%-90,0мл	Спирт этиловый 70%-90,0мл	флакон	6 000	187,08	1 122 480,00			187,00	
47	Сантиметровая лента	Сантиметровая лента, 1 метр	дана	55	850,00	46 750,00				845,00
48	Комнатный термометр	Комнатный термометр	дана	55	3 250,00	178 750,00				3 245,00
49	Водяной термометр	Водяной термометр	дана	55	1 850,00	101 750,00				1 845,00
50	Детский механический тонометр	Детский механический тонометр	дана	55	29 500,00	1 622 500,00				29 495,00
51	Щипцы	Щипцы, разборные для препарирования и захватывания, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, усиленные. с 2-мя подвижными браншами, состоящие из пластмассовая рукоятка, с фиксатором по внешняя трубка. изолированная рабочая вставка-щипцы	дана	1	675 906,00	675 906,00	675 800,00			
52	Направитель нити. инструмент шовный	Направитель нити, инструмент шовный, закрытия троакарных ран и выполнения лигатуры подкожно. диаметр 2,8 мм, длина 17 см	дана	1	666 204,00	666 204,00	666 000,00			

34 720 120,50

Комиссия төрайымы

С.Ж. Байдаулетова

басшының емдеу ісі бойынша орынбасары.

Комиссия мүшелері:

С.М. Рысбекова

басшының емхана ісі бойынша орынбасары м.а.

Г.К. Беркинбаева

басшының сапа ісі жөніндегі орынбасары.

Хатшы: Е.М. Дюсенбаев