

**«БЕКІТЕМІН»**  
**Атырау облысы Негізгілік сактау баскармасының**  
**«Атырау облыстық перинатальлық орталығы» ШЖҚ КММ**

Директоры  
К. Ермагамбетов

**Тегін медициналық көмектік кепілдік берілген көлемі шенберінде, тергеу изоляторлары мен кылымстық-ақару (специализираны) жүйесінің сактандыру жүйесіндегі дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және аринағы емлік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсеткістегін кызметтерді**  
**Казахстан Республикасы Денсаулық сактау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығына**

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу туралы 06.02.2024 жылғы №05 хабарландыру**

1. Тапсыры сберушінің, сатып алуғы үймдастырушының, немесе бірлікта дистрибутордың атавы
2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттегеген атавы (сaudа атавы – жеке өзіне жаклаған жадайда) Медициналық мактаттагы буйымдардың атаптары сатып алу көлемі, жеткізу орын, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін болған тізім бойынша

П/П	Международное непатентовое название (МНН)	Торговое наименование лекарственных препаратов, изделия медицинского назначения,реактивов	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственно й формы	Ед. изм.- шт (ампула, табле тка, капсула, флакон)	Количе ство единиц измере ния	Цена за ед	Сумма
<b>Медикаменты</b>							
1	Ацетилсалциловая кислота	Ацетилсалциловая кислота		таблетка 500 мг	таб	1000	4,5 4500
2	Парацетамол	ибуфен					
3	Кальция глюконат	Кальция глюконат		Сироп для внутрь 100 мл	фл	3	950 2850
				раствор для инъекции 10% 5 мл	амп	700	89,6 62720

4	Эритромицин	Эритромицин	таблетки 250 мг	таб	3000	50	150000
5	Тетрациклин	Тетрациклин	мазь глазная 1 % 3,0	шт	8000	456	3648000
6	Оксолин	Оксолин	мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000
7	Оксиметозолин	Оксивин	спрей назальная 0,05%--10	тюби к	100	799	79900
8	Алеметионин	Гептрал	лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекции в комплекте с растворителем 400мг 5 фляконов 5 ампул	амп	200	3409,9	681980
9	Пипералиллин+тазобактам	Ревогаз	порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000
10	Алесоль	Алесоль	раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000
11	Дисоль	Дисоль	раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000
12	Нимотоп	Нимотоп	раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500
13	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин	эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	400	4401	1760400
14	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте	капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500
15	Амброксол	Амброксол	сироп во фляконе 30мг/мл 100 мл	фл	200	800	160000
16	Бахилы	Бахилы	одноразовый , 70 мкм	пара	50000	16	800000
17	Катетер периферический	Катетер периферический для центральных вен 2F	2F	шт	350	41000	14350000
18	Гигрометр	для определения влажности	шт	шт	50	8400	420000

19	Контейнер	Контейнер для безопасного уничтожения медицинских отходов	Одноразовый, картонный по 5 л	шт	10500	117	1228500
20	Тест	Тест	Экспресс тест для определения беременности	шт	100	150	15000
21	Мочеприемник	Мочеприемник	одноразовый по 2000 мл	шт	2000	185	370000
22	Фитоменалион	Витамин К	раствор для инъекций	амп	9000	132,74	119460
23	Вата	Вата	Медицинская нескупая белая	кт	250	2000	500000
24	Презерватив для УЗИ	Презерватив производится из натурального латекса с не ароматизированной смазкой, гладкой поверхностью. Электронный контроль качества.		упак	100	1000	100000
25	Кофеин	Кофеин цитрат	60Мг/3 мл (20 Мг/20мл)	флако н	2000	6500	13000000
					<b>ИТОГО:</b>		<b>27 081 510,00</b>
26	Лютоголя	Лютоголя	Р-р на водной основе для наружного прим.	фл	20	2730	54600
27	Укусная кислота	Укусная кислота	Р-р 3% для наружного прим.	фл	20	715	14300
28	Рингер	Рингер	раствор для инфузии 400мл	фл.	500	730	365000
29	Кислота аминокапроновая я	Кислота аминокапроновая я	раствор для инфузии 5%-200 мл	фл	36	1100	39600
30	Калия хлорид	Калия хлорид	раствор для инфузии 7,45% - 100 мл	фл	60	780	46800
31	Прокайн	Новокаин	0,25%-400 мл	фл	1500	605	907500
32	Натрия гидрокарбонат	Натрия гидрокарбонат	4% - 400 мл	фл	150	845	126750

33	Хлоргексидин	Хлоргексидин	0,01% -400 МЛ	фл	4800	615	2952000
34	Фурациллин	Фурациллин	0,02% -400 МЛ	фл	500	715	357500
35	Перекись водорода	Перекись водорода	3%-400 МЛ	фл	500	700	350000
36	Перекись водорода	Перекись водорода	6%-400 МЛ	фл.	1200	745	894000
37	Вода дистиллированная	Вода дистиллированная	400 МЛ	фл.	6000	690	4140000
38	Формалин	Формалин	25% по 400 МЛ	фл.	120	1050	126000
39	Катетер для тампонады 6 ММ Gr 18	Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоинвазивной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Вид Катетер Тип Бакри Особенности Для тампонады матки Размер 24. Длина 600 мм. Диаметр 8 мм. Объем 300 мл. Цвет Синий Количество 1 шт.		шт	15	14000	210000
40	Катетер для тампонады 8 ММ Gr 24	Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоинвазивной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Вид Катетер. Тип Бакри. Особенности Для тампонады матки. Размер 24. Длина 600 мм. Диаметр 8 мм. Объем 300 мл. Цвет Синий. Количество 1 шт.		шт	15	14500	217500

41	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство мединский фильтр для портативного мокроты аспиратора	используется в мединском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мемbrane диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм. Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли. Тип: 35 мм 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана. 3. Микропор. Диаметр: 0,5 м. 4. Скорость фильтрации: частии выше 0,5 м скорость фильтрации не должна быть меньше, чем 99,5% 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с. 6. Внешний материал: полипропилен. 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около 6 мм. 8. Скорость снижения трафика: нет снижения на 20%. 9. Снижение вещества: В чём разница между объемом перманганатом потассия решение поглощаться решение по тестированию и пустой решению не должна превышать 2,0 мл. 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл. 11. PH: PH разница между решением по тестированию и пустой решению не должна превышать 1,5.		шт	20	10000	200000
42	Шланг силиконовый для хирургического аспиратора	Шланг силиконовый. диаметр внутренний 8 мм, внешний 14 мм, длина 1,7 м ), к аспиратору хирургическому. Шланг автоклавируемый	метр	100	22700	2270000	
	<b>Дозировочная закрытая система ОРИТН</b>						<b>0</b>
43	Дозировочная система для Mediimi 4-канальная педиатрическая 4-канальная	Дозировочная система для Mediimi 4-канальная	шприц типа Codan 50 мл	штук	430	15733	6765190
44	Коннектор типа -Г	Коннектор типа -Г с автоматическим обратным клапаном	одноразовый	штук	430	3473	1493390
45	Инфузионные мешки	Инфузионные мешки	одноразовый по 250 мл	штук	2000	3337	6674000
46	Соединительная линия между инфузионным мешком и шприцевым насосом	Соединительная линия между инфузионным мешком и шприцевым насосом	одноразовый	штук	2000	5139	10278000

47	Светоустойчивая удлинительная система с антигрибковым фильтром, объем 0,9 мл	Светоустойчивая линия желтого цвета с маленьким 0,9 мл.голубым фильтром предназначена для медленного введения липидных эмульсий (липидов).	одноразовый	штук	50	5718	285900
48	Дыхательная удлительная система с фильтром,объем 2,0 мл	Светоустойчивая линия для введения лекарственных препаратов выступает как самостоятельная линия,основной канал проходит через фильтр красного цвета,второй короченный проходит в обход фильтра	одноразовый	штук	50	9393	469650
49	Трехканальная система с эндотоксинным фильтром, объем 0,9 мл	Светоустойчивая система предназначена для введения препараторов через венозный доступ или м.б.использованы как часть линии.Количество каналов определяет количество препаратов,которые могут быть дозированы одновременно или поочередно пациенту.каждый канал имеет свой световой индикатор.	одноразовый	штук	50	10821	541050
<b>Расходные материалы оперблок</b>							
51	Щипцы bipolarные RoBi.	Щипцы, RoBi® по KELLY для захвата, модель CLERMONT FERRAND, вращающиеся, разборные, с соединением для bipolarной коагуляции, две бранши активны, специально разработаны для диссекции, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоит из: 38151 рукоятка RoBi, без кремальеры, цветовой код: голубой, 38600 внешний тубус, 38610МД рабочая вставка-щипцы	шт	2	766800	1533600	
52	Троакар диам. 11 ММ	Троакар,диаметр 11 мм, цветовой код зеленый. Состоит из: 30103 Р стилет троакара пирамидальный, 30103 Н2 канюля без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10.5 см, 30103 М1 многофункциональный клапан, диаметр 11 мм 30103МР	шт	2	262800	525600	
53	Троакар диам. 6 ММ	Троакар, диаметр 6 мм. Состоит из: 30160 Р стилет троакара, пирамидальный, 30160 Н2 канюля троакара, без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10,5 см, 30160 М1 мультифункциональный клапан 30160МР	шт	4	238200	952800	
54	Чистящие щетки 3 мм, в упаковке 10 штук.	Чистящие щетки, Ø 3 мм, длина 420мм, в упаковке 10 штук. ЕJ-030-001	упак	2	38500	77000	
55	Чистящие щетки, 5 мм, в упаковке 10	Чистящие щетки, Ø 5 мм, длина 330мм, общая длина - 420 мм, в упаковке 10	упак	2	75000	150000	

штук.						
56	Чистящие щетки, 10 мм, в упаковке 10 штук.	Чистящие щетки, Ø 10 мм, длина 330мм, общая длина - 420 мм, в упаковке 10 штук. ЕJ-030-003	упак	2	75000	150 000,00
57	Эндоскопический троакар порт 12 мм	Троакар с лезвием ТСС снабжены плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 5, 10, 12, 15 мм (на выбор Заказчика), порт 12 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резьбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм.	штук а	50	15000	750 000,00
<b>Для гематологического анализатора лаборатории</b>						
58	Гематологический изотонический разбавитель 20 л.	Разбавитель Swelab Lumi-D Diluent является раствором с определенной ионной силой и проводимостью, который может разбавлять кровь и за счет проточности обеспечивать стабильную среду для подсчета и определения размеров клеток крови в гематологических анализаторах Swelab Lumi.	шт	50	50500	2525000
59	Гематологический лизирующий раствор 200 мл.	Лизирующий раствор Swelab Lumi-II Lyse является реагентом, не содержащим цианиды. Предназначен для лизирования (разрушения) эритроцитов для определения гемоглобина и облегчения подсчета лейкоцитов в гематологических анализаторах Swelab Lumi.	шт	20	50500	1010000
60	Гематологический лизирующий раствор 500 мл.	Лизирующий раствор Swelab Lumi-L2 Lyse является реагентом, не содержащим цианиды. Предназначен для лизирования (разрушения) эритроцитов и поддержания морфологии клеток крови перед анализом, чтобы облегчить подсчет лейкоцитов в гематологических анализаторах Swelab Lumi..	шт	25	119800	2995000
61	Очищающий раствор	Раствор очистителя Boule EasyCleaner используется с гематологическим анализатором Swelab Lumi для корректирующей профилактической очистки входных отверстий и трубок, контактирующих с кровью (белками).	шт	10	11500	115000

			шт	2	81300	162600	
62	Калибратор Boule Cal-5 Diff A1 1 x 3ml Низкий, нормальный, высокий	Количество в наборе: 1 пробирки. Материал пробирки: прозрачный пластик. Объём каждой пробирки- 3 мл. Размеры пробирок: диаметр- 12мм, высота- 80мм.. Калибровочная кровь аттестована по 6 параметрам: RBC 1012/L, MCV fl, Pt 109/L, MPVfl, WBC 109/L и Hgb g/dL. Применяется для калибровки гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови. Хранение при температуре- от +2 до +10 °C. Производитель: BouleMedical AB, Швеция. Регистрационное удостоверение РК-МТ ( invitro) -№022605, с 29июля 2021 г. До - Бессрочно. Срок годности- до 4-х месяцев.					
63	Контрольная кровь(Low, Normal, High) ( высокий уровень)	Количество в наборе: 3 пробирки (1-Low, 1-Normal, 1-High) Материал пробирки: прозрачный пластик. Объём каждой пробирки- 4,5 мл. Размеры пробирок: диаметр- 12мм, высота- 80мм. Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам. Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови. Хранение при температуре- от +2 до +10 °C. Производитель- BouleMedicalAB, Швеция. Регистрационное удостоверение РК-МТ-0№022605, с 29июля 2021 г. До - Бессрочно. Срок годности- до 4-х месяцев. Стабильность крови после вскрытия- до 14-ти дней.		Комп.	1	35700	35700
64	Контрольная кровь(Low, Normal, High) ( низкий уровень)	Количество в наборе: 3 пробирки (1-Low, 1-Normal, 1-High) Материал пробирки: прозрачный пластик. Объём каждой пробирки- 4,5 мл. Размеры пробирок: диаметр- 12мм, высота- 80мм. Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам. Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови. Хранение при температуре- от +2 до +10 °C. Производитель- BouleMedicalAB, Швеция. Регистрационное удостоверение РК-МТ-0№022605, с 29июля 2021 г. До - Бессрочно. Срок годности- до 4-х месяцев. Стабильность крови после вскрытия- до 14-ти дней.		Комп.	3	35700	107100

65	Контрольная кровь(Low, Normal, High) (нормальный уровень)	Количество в наборе: 3 пробирки (1-Low, 1-Normal, 1-High)Материал пробирки: прозрачный пластик.Объем каждой пробирки- 4,5 мл Размеры пробирок: диаметр- 12мм, высота- 80мм.Контрольная кровь аттестована по 16 параметрам. Применяется для контроля качества работы гематологического анализатора с целью определения объективности результатов, получаемых в процессе автоматизированного анализа образцов крови.Хранение при температуре- от +2 до +10 °C Производитель- BioTeMedicalAB, ШвецияРегистрационное удостоверение РК-МГ-0№022605, с 29июля 2021 г. До - Бессрочно. Срок годности- до 4-х месяцев. Стабильность крови после вскрытия- до 14-ти дней.	Комп.	1	34600	34600	
<b>Расходные материалы для аппарата ИВЛ</b>							
66	Дыхательный контур для назальной СРАР вентиляции pFlow СРАР неонатальный, длина 1,6 м, с влагосборником в комплекте с Набором по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждого 8 часов)	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с влагосборником для назального СРАР. Дыхательный контур pFlow однолинейный, общий длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flexitube с влагосборником диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Влагосборник разборный с поворотным клапаном, обеспечивающий герметичность в любом положении.Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потока имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом расстилающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключенной линией длиной 1, 6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Лuer lock". Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 4 см для фиксации генератора через отверстия шланга. В комплект контура входит: гофрированный Flexitube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения, ленточный имеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски.Материал: полипропилен, полипропилен, хлопок, силикон, упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 12шт.Срок годности (срок гарантии): 1 года от даты изготовления. Каждая упаковка снабжена Набором по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов)предназначен для чистки зубов с возможностью присоединения ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Зубная аспирационная щетка OroCare Aspire предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости.Части щетки соединяются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспирационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубы.Набор предназначен для одноразового использования. Не содержит латекс, фталатов и других потенциально опасных веществ. Материал щетки – полипропилен, материал щетины – полистилен.	одноразовый	шт	1000	17500	17500000

			шт	1000	12500	12500000
67	Камера увлажнителя самозаполняющаяся	Камера увлажнителя самозаполняющаяся для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения. Эффективный объём 395 мл, применима при давлении до 140 см Н <sub>2</sub> O и потоке до 180 л/мин. Камера имеет прозрачный корпус, антипритирное покрытие днища, два вход/выход соединительных коннектора 22M, градуировку минимум/максимум, двухступенчатый поплавковый клапан дозирования, продольноармированный шланг подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Материал: полипропилен, полизтилен, алюминий. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.				
68	Дыхательный контур реанимационный Flextube, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,5м, для аппаратов SLE4000/5000 (4609850)	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10ММ, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на У-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,5м с соединителями эластомерным 15F-9-11mm, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M-8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полизтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 15 шт.		1000	24671	24671000

69	Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный тепловлагообменный Clear-Temp Midi с электростатической мембранный с портом Луер Лок, с проксимально расположенной НМЕФ мембранный антиокислительным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 1,0см Н2О, возврат влаги не менее 23 мг Н2О/л, объем не более 34мл, масса не более 19г, минимальный дыхательный объем 100мл.	шт	800	634	507200
70	Назальная канюля pFlow для назальной СРАР Вентиляции новорожденных, размер S (малая), цвет розовый, размер M цвет голубой (4701000, 4702000, 4703000) Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт.	шт	800	713	570400
71	Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура (шапочка) цвет бледно-голубой, размер 4 (окружность головы 30 - 32 см), цвет светло-оранжевый, размер 5 (окружность головы 32 - 34 см), цвет зеленый, размер 6 (окружность головы 34 - 36 см), цвет красный, размер 7 (окружность головы 36 - 38 см) Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с липающим прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо	шт	800	5729	4583200

<p>7 (окружность головы 36 - 38 см)(4707004,470 7005,4707006,47 07007)</p>	<p> пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура.</p>
--	---

3. Жекізу мерзімлері және шарты: Тапсырыс берушінің сұрансызымен жыл бойы, ИНКОТЕРМС 2000: DDP;
  4. Құжаттар Тапсырыс берушінің мекен-жайында. «Атырау облыстық перинатальдық орталығы» ШЖКК КМК, мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көлесі,22А, сатып алу белтімі кабылданалы;
- Отнимдері кабылдау басталу мерзімі: 07 актап 2024 жыл, 09:00;  
 Отнимдері кабылдау аяктау мерзімі: 13 актап 2024 жыл, 17:00.  
 Бата үсыныстары салынған конверттерді ашу күні, мекен-жайы, уақыты - Атырау қаласы, адмирал  
 Л.Владимирский көлесі,22А, сатып алу белтімі, 14 актап 2024 жыл, 11:00.

Дәрі-дәрмек және мем.сатып алу маманды - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05