



Объявление № 10

Закупа лекарственных средств и медицинских изделий для МОБ
способом запроса ценовых предложений
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)

1. Настоящее объявление по закупке медицинских изделий (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупке способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет 20 443 902 (двадцать миллионов четыреста сорок три тысячи девятьсот два) тенге;

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень прямой титановый, диаметром 5.5 мм, длиной 500 мм	Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестигранным кончиком, длиной 4,75 мм, для захвата специальным инструментом и деротации. Диаметр (мм) 5.5, на проксимальном конце сужение до 5 мм для облегчения установки стержня, длина (мм) 500, с возможностью тримминга специальными кусачками и многоплоскостного моделирования. Изготовлен из титанового сплава.	Шт	20	27135	542 700
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0x14,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из 14 ± 4 мг/см ² перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от не коллагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и не коллагеновые протеины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении одинаково важны такие свойства, как рыхлая волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Колонизация протеза клетками соединительной ткани начинается буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 6 мм x 14 мм. В упаковке 1 штука.	Шт	10	176 200	1 762 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твердой мозговой оболочки 8,0x9,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из 14 ± 4 мг/см ² перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от не коллагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и не коллагеновые протеины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении одинаково важны такие свойства, как рыхлая волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Колонизация протеза клетками соединительной ткани начинается буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 8 см x 9 см. В упаковке 1 штука.	Шт	5	176 200	881 000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твердой мозговой оболочки 4,0x10,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из 14 ± 4 мг/см ² перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от не коллагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и не коллагеновые протеины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении одинаково	Шт	5	132 150	660 750

			важны такие свойства , как рыхлая волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Колонизация протеза клетками соединительной ткани начинается буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 4 см х 10 см. В упаковке 1 штука.				
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кейджи, размерами 08x22, 08x26, 08x32, 08x36, 10x22, 10x26, 10x32, 10x36, 12x22, 12x26, 12x32, 12x36, 14x22, 14x26, 14x32, 14x36	Система межпозвоночных груднопоясничных кейджей. Состоит из кейджей, которые устанавливаются между замыкательными пластинами двух смежных позвонков тороколлобального отдела позвоночника для оказания поддержки при проведении операций межтелового спондилодеза. Могут использоваться как для проведения заднего поясничного межтелового спондилодеза (PLIF) так и трансфораминального поясничного межтелового спондилодеза (TLIF). На верхней и нижней поверхностях имплантантов, примыкающих к замыкательным пластинам имеются обратнонаправленные асимметричные зубцы, препятствующие миграции кейджа после имплантации. Двояковыпуклая геометрия имплантантов позволяет расположить их в межпозвоночном пространстве наиболее физиологичным образом. Кейдж имеет конический кончик для самодистракции. На боковых поверхностях имеется округлое окно для удобного введения аллогraftов. Внутренняя часть имеет полость шириной 6 мм для заполнения трансплантатом. На задней части расположено резьбовое отверстие глубиной 5 мм для фиксации в установочном инструменте. На расстоянии 2 мм от боковых стенок в передней части кейджа имеются рентгенпозитивные нитриловые маркеры для интра- и постоперационного контроля. Кейджи выполнены из клеток РЕЕК (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026. Кейджи длиной 22, 26, 32, 36 мм, высотой 8, 10, 12, 14 (в зависимости о заявки конечного получателя), ширина 10мм. Характеристики имплантантов: Возможность саморастягивания, закругленный наконечник для предотвращения травматизации нервных корешков, имплантаты выпуклой формы предназначены для соответствия анатомическим особенностям пациента и возможности подбора более точного размера, асимметричные зубцы на поверхности уменьшают вероятность выталкивания. В средней части импланта имеется овальная полость шириной 6 мм для заполнения костным трансплантатом или биосинтетическими наполнителями. В передней части имеются танталовые рентгенконтрастные маркеры	ШТ	10	190100	1 901 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кейдж, размерами 14x1 1x4 мм, 14x1 1x5 мм, 14x1 1x6 мм, 14x1 1x7 мм, 14x1 1x8 мм, 14x1 1x9 мм	Система кейджей разной ширины, высоты и геометрических характеристик, которые могут быть вставлены между двумя шейными позвонками в пространство межпозвоночного диска для поддержки и коррекции во время операций по интеркорпоральному спондилодезу для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального о процесса заживления после хирургической коррекции нарушений позвоночника. Выгнутые геометрические формы имплантантов позволяют упаковывать их insitu. Система кейджей состоит из клеток РЕЕК optima (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026. Материал по свойствам сходен с костной тканью, рентген негативен, высокая степень биосовместимости (установленная в отдаленном периоде), устойчив к изнашиванию и динамическим воздействиям, имеются рентгенпозитивные танталовые метки. Пять доступных размеров: высота 4 мм, 5 мм, 6 мм, 7 мм и 8 мм и (4°) угол для поддержания лордоза, большая площадь соприкосновения замыкательных пластин и костного аутоматериала, импактированного в кейдж (повышается частота и качество спондилодеза), имплант поставляется в стерильной упаковке.	ШТ	10	177300	1 773 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Система наружного дренажа и мониторинга (вентрикулярный)	Система используется для вентрикулярного дренажа и мониторинга, может быть также укомплектована лумбальным катетером. Регулируемая шкала для лумбального и вентрикулярного дренажа. Лазерный уровень для точного определения положения пациента (приобретается отдельно). Безопасен для МРТ исследований до 3 Тесла (без лазерного уровня). Полностью одноразовый. Крепится с помощью стандартного встроенного зажима. Система внешнего дренажа и мониторинга, использующая эффект силы	ШТ	15	133905	2 008 575

			тяжести для дренирования СМЖ из вентрикулярного пространства во внешний ликвороприемник. Это закрытая система, позволяющая эффективно управлять дренированием СМЖ. Катетер устанавливается в субарахноидальное пространство, после чего подключается к системе. Дренаж осуществляется до тех пор, пока пациент не стабилизируется, инфекция купирована либо не установлена система постоянного шунтирования.				
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Дренажная система EVD для СМЖ с антимикробным покрытием с принадлежностями (вентрикулярный)	Дренажная система для СМЖ с антимикробное покрытие с принадлежностями (вентрикулярный). Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга при инфицировании шунтирующей системы, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, люмбального дренирования, интракраниальных кровотечений, субдуральных гематомах. Полностью интегрированы, собраны, стерильны и готовы к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания СМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного вентиляционного отверстия помогающее предотвратить засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность использования как для вентрикулярного, так и люмбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. 3-ходовой запорный кран для дополнительное измерения давления. Емкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 30 см., наружный диаметр не более 3 мм., внутренний диаметр не более 1,5 мм.	Шт	15	175000	2 625 000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пластина шейная, кол-во отверстий 4, длиной 23,25,28 мм	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 23, 25, 28 мм, по заявке конечного получателя. Материал – титан. Кол-во отверстий для винтов – 4 шт. Форма прямоугольная, закругленная на концах. Толщина изделия 2мм. Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 23 мм – 14 мм, для пластины длиной 25 мм – 16 мм, для пластины длиной 28 мм – 18 мм	Шт	4	126242	504 968
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пластина шейная, кол-во отверстий 6, длиной 37,39,41,43,46 мм	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 37, 39, 41, 43, 46 мм, по заявке конечного получателя. Материал – титан. Кол-во отверстий для винтов – 6 шт. Форма прямоугольная, закругленная на концах. Толщина изделия 2мм. Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 37 мм – 14 мм, для пластины длиной 29 мм – 15 мм, для пластины длиной 41 мм – 16 мм, для пластины длиной 43 мм – 17 мм, для пластины длиной 46 мм – 18 мм.	Шт	3	126242	378 726
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пластина шейная, кол-во отверстий 8, длиной 50,53,56,59,62,65 мм	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 50; 53; 56; 59; 62; 65 мм, по заявке конечного получателя. Материал – титан. Кол-во отверстий для винтов – 8 шт. Форма прямоугольная, закругленная на концах. Толщина изделия 2мм. Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 50 мм – 14 мм, для пластины длиной 53 мм – 15 мм, для пластины длиной 56 мм – 16 мм, для пластины длиной 59 мм – 17 мм, для пластины длиной 62 мм – 18 мм, для пластины длиной 65 мм – 19 мм.	Шт	1	158059	158 059
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Винт с переменным углом наклона самосверлящий или самонарезающий диаметром (мм) 4,0, 4,5; длиной (мм) 13, 15, 17	Самосверлящий/самонарезающий винт с возможностью изменения угла атаки при фиксации пластины, диаметром 4.0 или 4.5 мм, длиной от 13 до 15 мм (по заявке конечного получателя). Троеканальный кончик самосверлящего винта позволяет перфорировать кортикальный слой под различными углами. Самонарезающий винт имеет коническую резьбу с уменьшением диаметра резьбы на конце винта. Перфорация кортикального слоя обеспечивается прохождением специальным инструментом до установки винта. Головка винта низкопрофильная с шестигранным отверстием для фиксации блокирующей отвертки. Изготовлен из сплава титана	Шт	30	11235	337 050
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Костный цемент средней вязкости с гентамицином (40г)	Представляет собой самоотвердевающий, рентгеноконтрастный цемент на основе полиметилметакрилата, содержащий антибиотик, используемый для фиксации металлического или полимерного протеза к живой кости, либо для ее	Шт	10	33065	330 650

			замены. Может быть применен для замещения (пластики) костных дефектов скелета. Костный цемент не имеет присущих адгезивных свойств, но фиксируется посредством тесного механического сцепления между неровной костной поверхностью. Жидкий компонент представляет собой бесцветную горючую жидкость с характерным запахом. Основной составляющей жидкого компонента является мономер метилметакрилат. Порошковый компонент представляет собой белый, тонкоизмельченный порошок, состоящий из полимера на основе полиметилметакрилата. Порошок содержит гентамицина сульфат для дополнительного местного антибиотического эффекта. Бензола пероксид присутствует в порошковом компоненте для инициации полимеризации цемента при смешивании порошкового и жидкого компонентов.				
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пинцеты биполярные с антипригарным покрытием одноразовые	Пинцеты нейрохирургические с антипригарным покрытием из твердого типа серебра, микро тип размерами рабочей длины от 0.2 мм до 1.8 мм, общей длиной от 120 мм до 230 мм, Прямые и изогнутые, цвет желтый. Тип пинцета штык, плоская ручка, запатентованная технология кругового нагрева, Одноразовые	Шт	2	168000	336 000
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Пинцеты биполярные с антипригарным покрытием	Пинцеты нейрохирургические с антипригарным покрытием из твердого типа серебра, микро тип размерами рабочей длины от 0.2 мм до 1.8 мм, общей длиной от 120 мм до 230 мм, Прямые и изогнутые, цвет синий. Тип пинцета штык, плоская ручка, запатентованная технология кругового нагрева, Многообразовые	Шт	2	278000	556 000
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Электрод пациента, нейтральный,само клеющийся	Электрод пациента нейтральный самоклеющийся, для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen. Коврик заземления (Нейтральный электрод). Используется только с конфигурацией монополярных электродов, коврик помещается плотно на тело пациента в близости к месту операции. Подключается через коннектор, синего цвета к соединительному кабелю. 25 шт в упаковке.	Упак	1	141372	141 372
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Электрод монополярный длина (мм) 50	Электроды 50мм – Синие, изготовлены из нитинола (никель титановый сплав), который придает электродам сверх эластичность. Подаёт энергию к монополярной канюле и измеряет температуру на месте лечения. Длина Электродов для биполярной абляции без возвратного электрода - 50мм. Длина кабеля 152 см. Соединяется с аппаратом радиочастотной денервации- металлическим самозашелкивающимся коннектором, количество пинов 6 шт.	Шт	1	1261260	1 261 260
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 100 длина кончика (мм):5,0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длиной в 100мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода само заземляющиеся. Имеет цветовую маркировку(Красный) для безошибочного определения диаметра.	Упак	5	210672	1 053 360
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 150 длина кончика (мм): 5.0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длиной 150мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода самозаземляющиеся. Имеет цветовую маркировку(желтый) для безошибочного определения диаметра.	Упак	5	210672	1 053 360
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 50, длина кончика (мм): 5,0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длиной в 50мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода само заземляющиеся. Имеет цветовую маркировку (Синий) для безошибочного определения диаметра.	Упак	1	210672	210 672
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева	Мультиакспальны й кортикальный винт диаметр 3,5;	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека, тело винта	Шт	50	33 705	1 685 250

	№72.	4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм	должно иметь анодированное покрытие серого цвета. Педикулярный полиаксиальный винт должен иметь подвижную головку «камертонного типа». Головка должна быть зеленого цвета и иметь внутренний шестигранный шлиц для фиксации в отвертке. Головка винта должна быть уменьшенного объема и закругленной анатомической формы. Подвижная головка полиаксиального винта блокируется внутренней гайкой со звездчатым шлицем и обратной резьбой. Винт имеет цилиндрическую форму резьбы в сочетании с коническим профилем внутреннего винтового сердечника. Тело винта имеет кортикальную резьбу по всей длине винта, выемки с самонарезающими кромками на кончике винта. Диаметр винта должен быть 3.5 или 4.0 мм, длина от 10 мм до 52 мм. Размеры головки винта: диаметр головки винта не менее 8,5 мм, высота головки винта не менее 10,0 мм. Шаг резьбы 1,75 мм. Общая величина степени свободы ротации не более 60°. На головке винта имеются три выемки, позволяющие увеличить общую степень свободы ротации до 90°.				
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень, длина 120 мм, 240 мм, 300 мм	Стержень должен быть изготовлен из сплава титана для изделий, имплантируемых в организм человека. Стержень имеет определенную степень эластичности с возможностью придания необходимого профиля и тримминга специальным резаком. Стержень должен быть длиной 120, 240 или 300 мм, диаметром 3.5 или 4.0 мм. Изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета	Шт	10	6 740	67 400
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стержень поперечного коннектора, длина 40мм; 45мм; 50мм; 55мм; 60мм; 65мм; 70мм	Стержень должен быть изготовлен из сплава титана для изделий, имплантируемых в организм человека. Винт-крючок поперечный состоит из двух крючков с закрывающим механизмом в виде гайки и стержня круглого сечения и обеспечивает поперечную фиксацию двух стержней диаметром 3,5 мм. Длина стержня должна быть от 50 до 70 мм в зависимости от потребностей заказчика. Изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета	Шт	10	13 485	134 850
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Зажим поперечного коннектора	Используется в паре с идентичным зажимом и стержнем для поперечной связи. Комплект служит деротатором и выполняет функцию упрочнения конструкции фиксатора позвоночника, сложенного из параллельных стержней, зафиксированных в головках винтов. Зажим в форме скобы, которая своим крючком надевается под стержень. На боковой поверхности расположено прямоугольное отверстие для размещения в нём прута, который располагается над стержнем. В козырьке соединителя скобообразного поперечного установлен прижимной винт со шлицем под отвертку. Изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета.	Шт	10	8 090	80 900
Всего: двадцать миллионов четыреста сорок три тысячи девятьсот два тенге							20 443 902
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика					Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.		

3. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **главой 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375** (далее - Правила).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупок по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупок уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **09:30 часов 01 апреля 2022 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **10:00 часов 01 апреля 2022 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал,, КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 273).

Директор



Амитов Н.Е.