

Заключение по лоту №7 тендер «Приобретение медицинского оборудования»

№	Тех.спецификация МГБ №1	Тех.спецификация ТОО UMC Kazakhstan	Замечание
1	<p>Матрац противопролежневый должен быть предназначен для кроватей медицинских функциональных для реанимационного отделения с принадлежностями. Конструкция противопролежневого матраца должна состоять из воздушных систем – не менее 2 штук, разделенных на самостоятельные модули. Верхняя воздушная система должна состоять из – не менее 2 блоков, нижняя воздушная система из – не менее 5 блоков. Блоки подушек должны состоять из ячеек общим количеством – не менее 39 штук и соединяться между собой кнопками из нержавеющей стали, пуговицами и полиуретановыми петлями. В матраце должны быть предусмотрены боковые уплотнители в нижней системе, обеспечивающие дополнительную безопасность пациента и предотвращающие его соскальзывание. Замена поврежденных частей конструкции должна производиться без привлечения специализированных сервисных инженеров, посредством замены ячеек или модулей. В конструкции матраца должны быть использованы дополнительные эластичные крепёжные ремни по углам, препятствующие сползанию матраца. Матрац должен быть изготовлен из материала на основе полиуретана с нейлоновым покрытием, оснащённым застёжкой-молнией - 360°. В матраце используется 3-ячеечная модульная система с ячейкой нулевого давления. Матрац оснащён датчиками и функцией автоматического регулирования давления. Встроенный микропроцессор пульта управления автоматически отслеживает и корректирует давление воздуха в ячейках матраца. В матраце также встроена электронная система, контролирующая изменения положения матраца и позволяющая эффективно распределять давление в ячейках даже в положении кресла.</p> <p>В матраце предусмотрено следующие режимы работы:</p>	<p>Матрац противопролежневый предназначен для кроватей медицинских функциональных для реанимационного отделения с принадлежностями. Конструкция противопролежневого матраца состоит из воздушных систем – 2 штук, разделенных на самостоятельные модули. Верхняя воздушная система состоит из – 2 блоков, нижняя воздушная система из – 5 блоков. Блоки подушек состоят из ячеек общим количеством – 39 штук и соединяются между собой кнопками из нержавеющей стали, пуговицами и полиуретановыми петлями. В матраце предусмотрена боковые уплотнители в нижней системе, обеспечивающие дополнительную безопасность пациента и предотвращающие его соскальзывание. Замена поврежденных частей конструкции производится без привлечения специализированных сервисных инженеров, посредством замены ячеек или модулей. В конструкции матраца использована дополнительные эластичные крепёжные ремни по углам, препятствующие сползанию при креплении на кровати. В комплектацию матраца входит чехол из материала на основе полиуретана с нейлоновым покрытием, оснащённым застёжкой-молнией - 360°. В матраце используется 3-ячеечная модульная система с ячейкой нулевого давления. Матрац оснащён датчиками и функцией автоматического регулирования давления. Встроенный микропроцессор пульта управления автоматически отслеживаются и корректируется давление воздуха в ячейках матраца. В матраце также встроена электронная система, контролирующая изменения положения матраца и позволяющая эффективно распределять давление в ячейках даже в положении кресла.</p> <p>В матраце предусмотрено следующие режимы работы:</p>	<p>Соответствует</p>

<p>эффективно распределять давление в ячейках даже в положении кресла. В матрасе должны быть предусмотрены следующие режимы работы: динамический, статический и режим постоянно низкого давления. Время цикла в динамическом режиме - не более 7,5 минут. Диапазон регулировки давления - не менее 25-55 mmHg. Погрешность встроенных сенсоров давления: ± 0.01 mmHg. Для обеспечения оптимальной защиты из веса и положения пациента. В матрасе должен быть предусмотрен режим проведения сердечно-легочной реанимации с экстренным сдуванием всех ячеек. Режим экстренного сдувания экстренного сдувания должен производиться путем отключения пневматического насоса на - не менее 24 часа. Управление должно осуществляться с помощью управляющего компрессорного блока с функцией автоматического замка, обеспечивающего дополнительную защиту. На блоке управления предусмотрена следующие кнопки и индикаторы: индикатор режима мероприятий/сдувания, кнопка активации функций, индикатор давления, индикатор питания, индикатор режима сидения, индикатор системной ошибки, кнопка выключения звука. В матрасе должна быть предусмотрена легкая замена поврежденных частей конструкции без привлечения специалистов сервисных инженеров, посредством замены ячеек. Максимальная допустимая рабочая нагрузка - 250 кг.</p> <p>Размеры матраса - 2040 x 860 x 230 мм. Вес матраса - 10 кг.</p> <p>Размеры блока управления - 135 x 360 x 290 мм. Вес блока управления - 4 кг.</p>	<p>динамический, статический и режим постоянно низкого давления. Время цикла в динамическом режиме - 7,5 минут. Диапазон регулировки давления - 25-55 mmHg. Погрешность встроенных сенсоров давления: ± 0.01 mmHg. Для обеспечения оптимальной защиты системы корректирует давление исходя из веса и положения пациента. В матрасе предусмотрена режим проведения сердечно-легочной реанимации с экстренным сдуванием всех ячеек. Режим экстренного сдувания производится путем отключения пневматического шланга от блока управления. Время сдувания ячеек - 30 сек. Для транспортировки пациентов на матрасе предусмотрена транспортировочный режим.</p> <p>обеспечивающий постоянное давление при отключенном электропитании на - 24 часа. Управление осуществляется с помощью управляющего компрессорного блока с функцией автоматического замка, обеспечивающего дополнительную защиту. На блоке управления предусмотрена следующие кнопки и индикаторы: индикатор режима мероприятий/сдувания, кнопка активации функций, индикатор давления, индикатор питания, индикатор режима сидения, индикатор системной ошибки, кнопка выключения звука. В матрасе предусмотрена легкая замена поврежденных частей конструкции без привлечения специалистов сервисных инженеров, посредством замены ячеек. Максимальная допустимая рабочая нагрузка - 250 кг.</p> <p>Размеры матраса - 2040 x 860 x 230 мм. Вес матраса - 10 кг.</p> <p>Размеры блока управления - 135 x 360 x 290 мм. Вес блока управления - 4 кг.</p>
--	--

	более 4 кг.		
2	<p>Компрессорный блок с интегрированной панелью управления Компрессорный блок с интегрированной панелью управления позволяет контролировать все важные параметры, обеспечивая стабильное и оптимальное лечение. Звуковая система оповещения позволяет настроить сигналы для давления, времени, отключения от питания, параметров обслуживания и положение для проведения реанимационных мероприятий.</p>	<p>Компрессорный блок с интегрированной панелью управления Компрессорный блок с интегрированной панелью управления позволяет контролировать все важные параметры, обеспечивая стабильное и оптимальное лечение. Звуковая система оповещения позволяет настроить сигналы для давления, времени, отключения от питания, параметров обслуживания и положение для проведения реанимационных мероприятий.</p>	Соответствует
3	<p>Кабель питания Кабель питания предназначен для подключения компрессорного блока к питанию</p>	<p>Кабель питания Кабель питания предназначен для подключения компрессорного блока к питанию</p>	Соответствует
4	<p>Чехол Верхняя часть эластичная, водонепроницаемая и отводящая испарения. Молния 360° с защитными отворотами, сварные швы. Нижняя часть водонепроницаемая из усиленного ПВХ, без эффекта растягивания, 4 ручки для перемещения.</p>	<p>Чехол Верхняя часть эластичная, водонепроницаемая и отводящая испарения. Молния 360° с защитными отворотами, сварные швы. Нижняя часть водонепроницаемая из усиленного ПВХ, без эффекта растягивания, 4 ручки для перемещения.</p>	Соответствует

Заведующий отделением ОАРИТ

Ким И.А.

Начальник отдела МО и МГ

Байдюсен С.А.

04.10.24