

Техническая спецификация

Лот № 1

№ п/п		Критерии		Описание		
1		Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)		Кровать для пациента с 2 электромоторами с принадлежностями		
2		Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)		Кровать для пациента с 2 электромоторами с принадлежностями		
3		Требования к комплектации		Основные комплектующие		
				№ п/п		
				Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)		
			Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ			Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
1			Платформа матрацная 4-х секционная (ложе).			1 шт
			Ложе кровати состоит из съёмных 4 х секций, из них 3 секции подвижные: Спинная секция – подвижна Тазовая секция – не подвижна Бедренная секция - подвижна Ножная секция – подвижна Секции кровати состоят из акрилонитрилбутадиенпластика толщиной 3 мм, которые устойчивы к мытью и дезинфекции. На каждой секции кровати расположены фиксаторы для удержания матраса от соскальзывания. В углах головной и ножной секции кровати расположены установочные отверстия для инфузионной стойки и устройства для придания пациенту.			

			Параметры секций ложа: Длина спинной секции - 70 (+/- 2) см Тазовая секция 32 (+/- 2) см Бедренная секция 31 (+/- 2) см Ножная секция 62 (+/- 2) см Для использования с пациентами нестандартных антропометрических данных кровать обладает встроенной функцией увеличения длины ложа на 12 см.	
2	Двигатель линейный с приводом регулировки наклона секции ложа.	Мощный и надежный электропривод, позволяет плавно и бесшумно регулировать углы наклона спинной, бедренной и ножной секций. Режим наклона плавный – бесступенчатый, бесшумный.	Расположен между рамой и матрасной платформой (ложе) с двух сторон кровати, является неотъемлемой частью конструкции. Сделан из стали и покрыт электростатической антипорошковой краской, подверженной тепловой обработке при температуре 200° для защиты от ржавления и внешних воздействий. Функциональные особенности механизма «ножничный подъемник»: Для обеспечения максимального комфорта пациента и упрощает действия медицинского персонала при проведении любых манипуляций. Для обеспечения максимальной рабочей нагрузки на кровать до 250 кг. Для положения «Кардиологическое кресло» Для углов наклона подвижных секций кровати.	2 шт.
3	«Ножничный подъемник»		Рама кровати сделана из стального профиля с нанесением электростатической антипорошковой краской, подверженной тепловой обработке при температуре 200° для защиты от ржавления и внешних воздействий. Рама кровати установлена на 4 антистатических колеса. На раме кровати закреплены раздельные опускаемые боковые ограждения по 2 с каждой стороны и	1 шт.

			торцевые. Нижняя часть рамы закрыта козырьком из ABS пластика. Высота между рамой и землей 16 (+/-) см, что дает возможность эффективного использования С-образных и рентген устройств. Положение Тренделенбурга 12° (механический). Кровать имеет функцию наклона, выполняется механически, благодаря системе пружин. Наружные габариты без удлинения Длина кровати: 220 см; Ширина кровати: 104 см;	
5	Боковые ограждения	По обе стороны на раме кровати закреплены опускаемые боковые ограждения из ABS пластика, для максимальной безопасности пациента, которые легко снимаются и прикрепляются без использования каких-либо инструментов. Требования к боковым ограждениям: <i>Монолитные боковые ограждения реанимационного типа</i> , опускаются вверх и вниз, благодаря механизму с газовой пружиной и с системой запирания. Раздельные боковые ограждения изготовлены из цельнолитого акрилонитрилбутадиенпластика (ABS пластика). Высота боковых ограждений над уровнем лежа 38 см.	4 шт	
6	Торцовые ограждения	Кровать имеет съемные с фиксаторами взаимозаменяемые головной и ножной торцы из цельнолитого акрилонитрилбутадиенпластика, при этом конструкция легкоъемная, обеспечивающая максимально быстрый доступ медицинского персонала к пациенту со всех сторон. При снятии торцов на каркасе кровати не остаются никаких элементов торцов. Торцы устанавливаются на кровать, путем опускания двух штативов, расположенных на нижней кромке спинки в специальные отверстия на раме кровати и фиксируются поворотными зажимами.	2 шт.	

7	Роликовые бамперы	<p>Роликовые бамперы расположены в углах по периметру кровати. Угловые бамперы выполнены из ABS пластика и не оставляют следов на поверхности стен и дверей медицинских учреждений. Имеют отличительный зеленый цвет.</p> <p>Функциональные особенности:</p> <p>Предназначены для защиты кровати от ударов и повреждений.</p> <p>Предотвращает нарушения геометрии каркаса. Защищают поверхность стен и дверей медицинских учреждений от случайных ударов при транспортировке кровати</p>	4 шт.
Управление			

8	Ручной пульт управления	<p>Ручной пульт входит в стандартный комплект поставки кровати.</p> <p>Место размещения ручного пульта на кровати зависит от состояния пациента и оснащен кронштейном для крепления на боковые ограждения</p> <p>Функциональные требования к ручным пультам управления:</p> <p>Регулировка спинной секции</p> <p>Регулировка бедренной и ножной секции, одновременно.</p> <p>Регулировка ножной секции.</p> <p>Медицинский персонал должен принять решение о том, позволяет ли состояние пациента самостоятельно регулировать положение кровати.</p>	1 шт.
9	Кабель питания.	<p>Подключает кровать к электросети переменного тока: 240 В и частотой 50/60 Гц.</p> <p>Возможна установка не более 1 шт</p>	1 шт
Холодовая часть			
10	Рама холодной части.	Холодовая часть состоит из рамы, колес на металлическом каркасе с пластиковым кожухом. с	1 шт

		<p>колесными опорами и механизмом управления блокировкой колес.</p> <p>Устойчивая ходовая база с 4-мя колесами делает возможным управление кроватью одним лицом.</p> <p>Колеса, самоцентрирующиеся и поворачиваться относительно вертикальной оси кронштейна на 360° легко, без люфтов и заеданий.</p> <p>Диаметр 125 мм.</p> <p>Материал колес пластик с ободом из антистатической резины.</p> <p><i>Индивидуальный недальний тормоз на 2 колесах.</i></p>	
11	Колеса на металлическом каркасе с пластиковым кожаном.		4 шт.

Дополнительные комплектующие

	Матрас во влагостойком чехле	<p>Матрас предназначен для использования в условиях стационара, домашних условиях, согласно риску возникновения пролежней пациента.</p> <p>Общие требования:</p> <p>Наполнитель матраса - из «холодного» пенополиуретана высокой упругости в съемном влагостойком паропроницаемом чехле.</p> <p>Матрас приспособляется к форме тела человека. При этом давление на тело распределяется равномерно, сводя к минимуму избыточное давление на отдельные области тела.</p> <p>Размеры матраса: Длина: 1950 мм. Ширина: 900 мм.</p> <p><i>Матрас состоит не меньше, чем из 18 секций, что способствует правильному кровотоку пациента.</i></p>	1 шт.
12			
13	Стойка инфузионная встраиваемая, хромированная, с 4-мя пластиковыми крючками.	<p>Устанавливается во втулки по торцевым углам кровати. Имеет 4 крючка для подвешивания Максимальная нагрузка на один крюк – 2 кг.</p> <p>Необходимо убедиться, что нагрузка на инфузионную стойку и на крюки не превышает.</p> <p>Максимальная нагрузка на инфузионную стойку — 20 кг.</p>	1 шт.

4	Требования к условиям эксплуатации	Напряжение: 230 В ($\pm 10\%$) / 50 - 60 Гц ~
5	Условия осуществления поставки МТ <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	DDP клиент
6	Срок поставки МТ и место дислокации	45 календарных дней. DDP клиент
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий

И.О. директора



Ракишева А.Г.