

Приложение 15
к Правилам организации
и проведения закупок
лекарственных средств,
медицинских изделий
и специализированных
лечебных продуктов в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи,
дополнительного объема
медицинской помощи для лиц,
содержащихся в следственных
изоляторах и учреждениях
уголовно-исполнительной
(пенитенциарной)
системы, за счет бюджетных
средств и (или) в системе
обязательного социального
медицинского страхования,
фармацевтических услуг

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание	№ 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	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				
	1	Платформа матрачная 4-х секционная (ложе).	Ложе кровати состоит из съемных 4 х секций, из них 3 секции подвижные: Спинная секция – подвижна Тазовая секция – не подвижна			
			1 шт			

Подпись
Подпись
Подпись

			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 приподнятия пациента. 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.	2 шт.	
3	«Ножничный подъемник»	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.	
4	Каркас металлический	Рама кровати сделана из стального профиля с нанесением электростатической антипорошковой краской, подверженной тепловой обработке при температуре 200° для защиты от ржавления и внешних воздействий.	1 шт.	

Подпись

Подпись

			<p>Рама кровати установлена на 4 антистатических колеса. На раме кровати закреплены раздельные опускаемые боковые ограждения по 2 с каждой стороны и торцевые. Нижняя часть рамы закрыта коляком из ABS пластика.</p> <p>Высота между рамой и землей 16 (+/-) см, что дает возможность эффективного использования С-образных и рентген устройств.</p> <p><i>Положение Тренделенбурга 12° (механический).</i></p> <p><i>Кровать имеет функцию наклона, выполняется механически, благодаря системе пружин.</i></p> <p>Наружные габариты без удлинения</p> <p>Длина кровати: 220 см;</p> <p>Ширина кровати: 104 см;</p>	
5	Боковые ограждения		<p>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.</p> <p>Требования к боковым ограждениям:</p> <p><i>Монолитные боковые ограждения реанимационного типа, опускаются вверх и вниз, благодаря механизму с газовой пружиной и с системой запирания.</i></p> <p>Раздельные боковые ограждения изготовлены из цельнолитого акрилонитрилбутадиенпластика (ABS пластика).</p> <p>Высота боковых ограждений над уровнем ложа 38 см.</p>	4 шт
6	Торцевые ограждения		<p>Кровать имеет съемные с фиксаторами взаимозаменяемые головной и ножной торцы из цельнолитого акрилонитрилбутадиенпластика, при этом конструкция легкосъемная, обеспечивающая максимально быстрый доступ медицинского персонала к пациенту со всех сторон.</p> <p>При снятии торцов на каркасе кровати не остается никаких элементов торцов.</p> <p>Торцы устанавливаются на кровать, путем опускания двух штативов, расположенных на нижней кровати и спинок в специальные отверстия на раме кровати и фиксируются поворотными зажимами.</p>	2 шт.
7	Роликовые бамперы		Роликовые бамперы расположены в углах по периметру	4 шт.

Подпись

		<p>кровати. Угловые бамперы выполнены из ABS пластика и не оставляют следов на поверхности стен и дверей медицинских учреждений. Имеют отличительно зеленый цвет.</p> <p>Функциональные особенности:</p> <p>Предназначены для защиты кровати от ударов и повреждений.</p> <p>Предотвращает нарушения геометрии каркаса.</p> <p>Защищают поверхность стен и дверей медицинских учреждений от случайных ударов при транспортировке кровати</p>	
<i>Управление</i>			
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>Регулировки спиной секции</p> <p>Регулировки 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 1шт</p>	1 шт
<i>Ходовая часть</i>			
10	Рама ходовой части.	<p>Ходовая часть состоит из рамы, колес на металлическом каркасе с пластиковым кожухом, с колесными опорами и механизмом управления блокировкой колес.</p> <p>Устойчивая ходовая база с 4-мя колесами делает возможным управление кроватью одним лицом.</p>	1 шт
11	Колеса на металлическом	<p>Колеса, самоцентрирующиеся и поворачиваться относительно вертикальной оси кронштейна на 360°</p>	4 шт.

Подпись

Подпись

Подпись

	каркасе с пластиковым кожухом.	легко, без люфтов и заеданий. Диаметр 125 мм. Материал колес пластик с ободом из антистатической резины. <i>Индивидуальный pedalный тормоз на 2 колесах.</i>	
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
12	Матрас во влажгостойком чехле	<p>Матрас предназначен для использования в условиях стационара, домашних условиях, согласно риску возникновения пролежней пациента.</p> <p>Общие требования: Наполнитель матраса - из «холодного» пенополиуретана высокой упругости в съемном влагостойком паропроницаемом чехле. Матрас приспособливается к форме тела человека. При этом давление на тело распределяется равномерно, сводя к минимуму избыточное давление на отдельные области тела. Размеры матраса: Длина: 1950 мм. Ширина: 900 мм. <i>Матрас состоит не меньше, чем из 18 секций, что способствует правильному кровотоку пациента.</i></p>	1 шт.
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. Необходимо убедиться, что нагрузка на инфузионную стойку и на крюки не превышает. 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 (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP клиент	
6	Срок поставки МТ и место дислокации	60 календарных дней. DDP клиент КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управление здравоохранения области Абай, город Семей, улица Мичурина 140А.	
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике	<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</p>	

Сергей *Алексей*

**Казахстан либо с привлечением
третьих компетентных лиц**

документации и должны включать в себя:

- замену отработавших ресурсов составных частей;
- замене или восстановлении отдельных частей ИТ;
- 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




