

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

КГП на ПХВ "Многопрофильная
центральная районная больница,
Урджарского района" УЗ ОА



Абылкасимов Б.Ш.

Техническая спецификация

№ п/п		Критерии	Описание		
1		<p>Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий, с указанием модели, наименованием производителя, страны)</p>	<p>Каталка для перевозки пациентов</p>		
	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике.	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	
2		<p>Требования к комплектации</p>	<p>Основные комплектующие</p>		
	1	Каркас каталки	Каталка для перевозки пациентов для комфортной легко осуществимой транспортировки лежащего пациента и для стационарного проведения необходимых процедур при обследовании и мониторинге общего состояния поступившего пациента и в послеоперационных палатах	1 шт.	

интенсивной терапии или в отделениях скорой неотложной помощи.

Регулируемая высота позволяет во многом облегчить и сделать проще для младшего медицинского персонала перекладывание пациента с операционного стола на каталку, а в дальнейшем и на кровать, подогнав уровень каталки и кровати по одной высоте.

Каркас каталки из нержавеющей стали для защиты от ржавчины. Ложе каталки 4-секционное.

Наличие двух складных боковых ограждений гарантирует безопасность пациента.

Наличие с ножной стороны каталки трех винтовых механизмов для выполнения регулировок положения спинной, ножной секций, а также настройки высоты каталки. Вовремя того, когда они не используются они находятся в сложенном состоянии и спрятаны под матрасным основанием.

В нижней части каталки находится полка для размещения и хранения аксессуаров, вещей либо дополнительного инвентаря.

Основание каталки на четырех колесах. Три колеса с механизмом блокировки и одно свободного хода.

Диаметр не менее 150 мм.

Каталка оснащена защитными бамперами.

Регулировка спинной секции: от не менее 0 до не более 80 гр.

Регулировка ножной секции: от не менее 0 до не более 40 гр.

Регулировка высоты: от не менее 570 до не более 820 мм.

Максимальна нагрузка: не менее 250 кг.

Вес каталки: около не менее 60 кг.

Тележка: не менее 190x74 см.23.05.202301.08.2023

Платформа: не менее 186x55 см.

Размер боковых ограждений: не менее 141 x 30 см.

			Инфузионная стойка	Каталка имеет две складные инфузионные стойки фиксированной высоты и одним крючком, расположенные с двух сторон каталки (одна с головной, вторая с ножной стороны). Высота стойки не менее 120 см.	1 шт.
		3	Держатель кислородных баллонов	Наличие в основании каталки (под головной секцией) держателя для кислородного баллона, выполненного из нержавеющей стали.	1 шт.
		4	Матрац	Наличие матраца каталки с чехлом. Высота матраца не менее 5 см.	1 шт.
3	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	<p>90 дней с момента подписания договора Адрес: 071700 Область Абая, с.Урджар, ул.Семушкина 1Б DDP пункт назначения КПП на ПХВ «Многопрофильная центральная районная больница Урджарского района» УЗ ОА</p>			
4	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. 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; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники. 			