

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

КГП «Карасуская РБ» УзаКо

Голубев В.В.



Техническая спецификация

Лот № 6 Кровать медицинская

Критерии		Описание						
№ п/п								
1	<b>Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО)</b>  (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Медицинская кровать						
2	<b>Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения</b> (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Не подлежит к средствам измерений.						
3	<b>Требования к комплектации</b>	<table border="1"><thead><tr><th>№ п/п</th><th>Наименование комплектующего к МИ ТСО  (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</th><th>Требуемое количество  (с указанием единицы измерения)</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="3">Основные комплектующие</td></tr></tbody></table>	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО  (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Требуемое количество  (с указанием единицы измерения)	Основные комплектующие		
№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО  (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Требуемое количество  (с указанием единицы измерения)						
Основные комплектующие								

		<p>1</p> <p><b>Медицинская кровать</b></p>	<p>Больничная койка с 2-мя колесными ручьями для регулировки положения секций</p> <p>Кровать медицинская функциональная механическая медицинская кровать, представляющая собой не менее 4-секционное ложе из регулируемых элементов, с возможностью ручной регулировки положения головной/подножной секции с помощью двух колесчатых ручьяков, которыми оснащена койка. Металлический каркас с электростатическим порошковым покрытием.</p> <p>Защитные пластиковые угловые бамперы – не менее 4 шт.</p> <p>Запираемые и съемные (ПП) панели у изголовья и ног.</p> <p>Возможность – положения Фаулера</p> <p>Общие характеристики</p> <p>Максимальная длина не более 2,140 мм</p> <p>Максимальная ширина не более 980 мм</p> <p>Высота (без матраса): не более 500 мм</p> <p>Угол наклона головной секции койки: 0° - 70°</p> <p>Угол наклона подножной секции койки: 0° - 42°</p> <p>Рабочая нагрузка около 170 кг.</p> <p>Вес изделия (без матраса) около 70 кг</p> <p>Материал изготовления койки: Стальная плита</p> <p>Материал изготовления панели койки ПП (полипропилен)</p> <p>Материал изготовления рамы головной секции</p>	<p>1 шт</p>
--	--	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

	ПП (полипропилен)			
		Д x Ш x В: не более 195 x 85 x 10 см		
		Быстрое и качественное восстановление лежачих пациентов при продолжительном курсе лечения.		
		Материал наполнения – полиуретановая пена		
2	Матрац	Пористая дышащая структура наполнителя		1 шт
		Антибактериальное покрытие		
		Плотность – не менее 23 кг/м <sup>3</sup>		
		Вес матраса – не более 5 кг		
		Вес покрытия – не менее 110 г/м <sup>2</sup>		
		Над кроватьный столик для приема пищи.		
		Материал – АБС-пластик, металл покрытый электростатической краской.		
3	Обеденный столик	Регулировка высоты газовой пружиной – не менее 72-не более 96 см		1 шт
		Размер – не более 40x80 см		
		Колеса с индивидуальной блокировкой – не менее 4 шт.		
		Диаметр колес – не менее 50 мм		
4	Инфузионная стойка	Предназначенное специально для размещения пакетов (емкостей) с лекарствами. Штативы используются для проведения широкого спектра лечебных процедур.		1 шт
5	Боковое ограждение	Используется для предотвращения случайного соскальзывания или падения пациента с		2 шт

			<p>матраса. Складной, предохранительного типа, четырехсекционный, приводимый в рабочее положение в одно касание.</p>	
6	Ручка		Для использования регулировки угла наклона головной/подножной секции кровати.	2 шт
7	Колеса		Ролики (оснащенные тормозом) Диаметр – не менее 125 мм	4 шт.
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	<p>Температура: 10- 40 °С Влажность: 10 - 90% Атмосферное давление: 800 - 1060 гПа</p>		
5	<b>Условия осуществления поставки МИ ТСО</b> <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>		DDP пункт назначения	
6	<b>Срок поставки МИ ТСО и место дислокации</b>	90 календарных дней	Адрес: Адрес: РК, Костанайская область, Карасуский район, с. Карасу, ул. Рамазанова, д.2	
7	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 60 месяцев.</p> <p>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"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> </ul>		

		<p>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</p> <p>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------