

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 КПП «Карасуская РБ» УзаКо
 Голубев В.В.



Техническая специфика
 Лот № 2 Кровать медицинская многофункциональная с механическим приводом

№ п/п	Критерии	Описание												
1	Наименование медицинского изделия	Кровать медицинская многофункциональная с механическим приводом												
2	Требования к комплектации	<table border="1"> <tr> <td>№ п/п</td> <td>Наименование комплектующего к МИ</td> <td>Краткая техническая характеристика комплектующего к МИ</td> <td>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><i>Основные комплектующие</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Медицинская кровать</td> <td>Больничная койка с 3-мя колесными ручьями для регулировки положения секций Медицинская кровать представляет собой</td> <td>1 шт</td> </tr> </table>	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ	Краткая техническая характеристика комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	<i>Основные комплектующие</i>				1	Медицинская кровать	Больничная койка с 3-мя колесными ручьями для регулировки положения секций Медицинская кровать представляет собой	1 шт
№ п/п	Наименование комплектующего к МИ	Краткая техническая характеристика комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)											
<i>Основные комплектующие</i>														
1	Медицинская кровать	Больничная койка с 3-мя колесными ручьями для регулировки положения секций Медицинская кровать представляет собой	1 шт											

больничную койку с 3-мя коленчатыми рукоятками для регулировки положения секций.

Данное изделие представляет собой койку для больницы общего профиля с возможностью ручной регулировки положения головной/подножной секции с помощью трех коленчатых рукояток, которыми оснащена койка. Данное изделие позволяет в ручном режиме регулировать положение головной/подножной секции с помощью трех коленчатых рукояток, которыми оснащена койка.

Габаритные размеры

Д: 2180мм Ш: 1,020 мм В: 500 ~ 800мм

Диапазон рабочих углов наклона:

Диапазон значений угла наклона головной секции: $0 \sim 80 \pm 5^\circ$

Диапазон значений угла наклона подножной секции: $0 \sim 40 \pm 5^\circ$

Максимальная длина: 2,180 мм $\pm 10\%$

Максимальная ширина: 1,020 мм $\pm 10\%$

Высота (без матраса) 500 ~ 800 мм $\pm 10\%$

Угол наклона головной секции койки: $75^\circ \pm 5^\circ$

Угол наклона подножной секции койки: $40^\circ \pm 5^\circ$

Рабочая нагрузка около 170 кг

Вес изделия (без матраса) около

				<p>70 кг</p> <p>Общие характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материал изготовления койки <p>Стальная плита</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материал изготовления панели койки <p>ПП (полипропилен)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материал изготовления рамы <p>головной секции и подножной секции</p> <p>Инжекционно формуемый АБС</p> <ul style="list-style-type: none"> • Боковой поручень <p>Боковой поручень, приводимый в рабочее положение в одно касание</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ролик <p>5" ролик (оснащенный отдельным тормозом)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коленчатая рукоятка для регулировки угла наклона головной секции, подножной секции и регулировки по высоте <p>(изготавливается в Германии) 1 комплект</p>	
		2	<p>Матрац</p>	<p>быстрое и качественное восстановление лежачих пациентов при продолжительном курсе лечения.</p> <p>1 шт</p>	
		3	<p>Инфузионная стойка</p>	<p>Предназначенное специально для размещения пакетов (емкостей) с лекарствами. Штативы используются для проведения широкого спектра лечебных процедур.</p> <p>1 шт</p>	
		4	<p>Боковое ограждение</p>	<p>Используется для предотвращения</p> <p>4 шт</p>	

				случайного соскальзывания или падения пациента с матраса. Складной, предохранительного типа: 2 шт 5" ролик (оснащенный отдельным тормозо	
	5	Ручка		Для использования регулировки угла наклона и высоты койки.	1 шт
3	<p>Требования к условиям эксплуатации</p> <p>Температура: 10- 40 °С Влажность: 10 - 90% Атмосферное давление: 800 - 1060 гПа</p>				
4	<p>Условия осуществления поставки</p> <p>МИ</p> <p>DDP</p>				
5	<p>Срок поставки МИ и место дислокации</p> <p>В течении 45 календарных дней с момента подписания договора Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова, дом 2.</p>				
6	<p>Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО 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: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО; - 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</p>				

Медицинская техника поставляется со следующим комплектом документов:

1. Документ об оценке соответствия Товара: сертификата соответствия/декларации о соответствии/свидетельства о государственной регистрации (основание: Ст.31 Закон Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № 396-VI «О техническом регулировании»);
2. Сертификат об оценке безопасности качества товара (основание: Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-282/2020 «Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан»);
3. Сертификат сервисной службы о наличии действующей системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ ISO 9001 или ГОСТ ISO 13485 (основание: п.4. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-273/2020 «Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»);
4. документальное подтверждение, полученное сервисной службой от производителя медицинской техники на право проведения сервисного обслуживания (основание: п.4. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-273/2020 «Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»).