



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

Техническая спецификация

Лот № 3 Кровать медицинская многофункциональная с электрическим приводом.

№ п/п		Критерии		Описание		
1	Наименование медицинского изделия (МИ)	Кровать медицинская многофункциональная с электрическим приводом.				
2	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ	Краткая характеристика комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	
<i>Основные комплектующие</i>						
1.	Кровать медицинская	Медицинская кровать управляется 3 электрическими приводами, спинка/изножье, верхняя/нижняя части и регулирование высоты. (1) Материал и характеристики				1 шт.

	<p>регулирование высоты.</p> <p>(1) Материал и характеристики основных деталей</p> <p>3-1. Рама кровати : Стальная пластина</p> <p>3-2. Верхняя панель кровати : ПП (Полипропилен) 4 шт</p> <p>3-3. Панель изголовья/изножья : АБС (акрилонитрил, бутадиен и стирол): 2 шт</p> <p>3-4. Колесо : 5" (TENTE, Сделано в Германии)</p> <p>3-5. Боковое ограждение : Складного типа: 2 шт</p> <p>3-6. Приводы : Постоянный ток 24В, 3 шт (DEWERT, Германия)</p> <p>3-7. Покрытие : Электростатическое порошковое покрытие</p> <p>3-8. Стандартные аксессуары : Матрас: 1 шт</p> <p>Штатив для внутривенных вливаний : 1 шт (трубка из нержавеющей стали)</p> <p>Параметры Длина: 2190 мм Ширина: 952 мм Высота: 420 ~ 740 мм Рабочий диапазон Диапазон углов наклона спинки: 0 ~ 75±1°</p>	
--	--	--

	<p>Диапазон углов наклона опоры для ног: $0 \sim 40 \pm 1^\circ$</p> <ul style="list-style-type: none">*Привод DEWERT <p>Привод "DEWERT" отличается низким уровнем шума и долговечностью</p> <ul style="list-style-type: none">*Над прикроватным столиком <p>Система, движущаяся медленно с помощью газовой пружины</p> <ul style="list-style-type: none">*5" колесо TENTE <p>Индивидуальная тормозная система (Сделано в Германии)</p> <ul style="list-style-type: none">*Система препятствия <p>скольжению матраса</p> <p>Применение препятствия</p> <p>скольжению матраса</p> <ul style="list-style-type: none">*Пульт управления для медперсонала <p>Система блокировки ручного переключателя для медперсонала</p> <ul style="list-style-type: none">*Кнопка отсоединения и прикреплена <p>Съемный тип "в одно касание".</p> <p>Максимальная длина $2.180 \text{ мм} \pm 10\%$</p> <p>Максимальная ширина $930 \text{ мм} \pm 10\%$</p> <p>Высота (кроме матраса) $420 \text{ мм} \sim 740 \text{ мм} \pm 10\%$</p> <p>Угол панели изголовья $75^\circ \pm 5^\circ$</p>	
--	--	--

		<p>Угол верхней панели изножья 40° ± 5</p> <p>Вес нагрузки около 200 кг</p> <p>Вес продукта (без матраса) около 103 кг</p> <p>Номинальная постоянная/частота напряжения Переменный ток 220В, 50/60 Гц Потребляемая мощность 100ВА Преобразование энергии Постоянный ток 24В Класс водонепроницаемого покрытия IP 54 Степень защиты от поражения электрическим током Класс I</p> <p>AF3356-0003</p>	1 шт.
2.	Матрац	<p>Особенности которого позволяют подобрать удобное положение для пациента. Матрас сочетается с большинством моделей медицинских кроватей. Материал Пенополиуретан</p> <p>AF3445-4441</p>	1 шт.
3.	Инфузионная стойка	<p>Штатив для внутривенных вливаний (трубка из нержавеющей стали)</p> <p>AF3347-4432</p>	1 шт.
4.	Обеденный столик	<p>Служит для приема пищи лежащим пациентам, столик не боится влажности и высокой температуры, даже после длительного использования</p>	1 шт.

	сохраняет свои внешние данные, не выгорает.	
<i>Дополнительные комплектующие:</i>		
5.	Тормоз	AF3344-0002 *5" колесо TENTE Индивидуальная тормозная система (Сделано в Германии). Система блокировки ручного переключателя для медперсонала 1 шт.
6.	Панель с переключателями для медперсонала	AF3344-0001 Пульт управления для персонала и индикатор Удобная функция CPR и дисплей с отображением угла наклона на панели управления для персонала 1 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	Условия окружающей среды для эксплуатации Температура: от 10 до 40 °С Относительная влажность: от 30 до 75 % Атмосферное давление: 70 ~ 106 кПа
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP клиент
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	В течении 45 календарных дней с момента подписания договора Адрес: 111000, РК, Костанайская область, Карасуский район, село Карасу, улица Рамазанова, дом 2.
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	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: - 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 блочной узловой разборкой);
- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.

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 № КР 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 № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении правил 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 № КР ДСМ-273/2020 «Об утверждении правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»).