

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель
 Многопрофильная центральная районная больница,
 Урджарского района" УЗ ОА
 Абылкасимов Б.Ш.



Техническая спецификация

№ п/п		Критерии	Описание	
1	1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Вертикализатор	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
			№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)
2	2	Требования к комплектации	Основные комплектующие	
			Основание опоры	Опора для стояния – вертикализатор с обратным наклоном предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию пациента к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда

1 шт

			пациент-инвалид не имеет возможности стоять и сидеть самостоятельно. Опора позволяет пациенту находиться в положении от строго горизонтального до строго вертикального, с жестким закреплением выбранного положения. Комплектуется съемным столиком для приема пищи и занятием. Основание опоры – окрашенная металлическая колесная рама		
2	Площадка	Площадка для крепления стоп	1 шт		
3	Колесо	Колеса – поворотные, два из них оснащены тормозами.	1 комп		
4	Крепление для стоп	Крепления для стоп типа «сандалии» расположены на площадке для крепления стоп.	1		
5	Стол для приема пищи	Деревянный, съемный	1		
6	Ложки опоры	Ложки опоры выполнены из высококачественной фанеры, покрытой противобактериальным экологически чистым покрытием. Изменение угла наклона ложки производится от полностью горизонтального до вертикального положения. На ложку закреплена съемная подушка под спину, толщиной не менее 30 мм. – велюр	1 шт		
7	Пульт ДУ	Пульт управления	1 шт		
8	Линейный привод (актуатор)	Линейный привод (Актуатор) с питанием от розетки. Предназначен для регулировки угла наклона	1 шт		
9	Паспорт оборудования на русском и казахском языках	Паспорт оборудования на русском и казахском языках	1 шт		
10	Габаритные размеры	Габариты (ДхШхВ), см 212х72х150			

			<p>Высота в вертикальном положении, см 215 Длина ложа, см 195 Макс. рост человека, см 180 Макс. вес человека, кг 100 Масса изделия, кг 91 кг Линейный привод (Актуатор), Н 5000 Модель: ВНТГВ-250-12-5</p>
		<p><i>Дополнительные комплектующие</i></p>	
		<p><i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i></p>	
3	<p>Требования к условиям эксплуатации</p>	<p>Вертикализатор должен быть установлен на ровной, горизонтальной, твердой поверхности.</p>	
4	<p>Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</p>	<p>DDP пункт назначения КГП на ПХВ «Многопрофильная центральная районная больница Урджарского района» УЗ ОА</p>	
5	<p>Срок поставки МТ и место дислокации</p>	<p>90 календарных дней Адрес: 071700 Область Абая, с. Урджар, ул. Семушкина 1Б</p>	
6	<p>Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее _ месяцев (на весь срок лизинга). 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 МТ; - 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>	