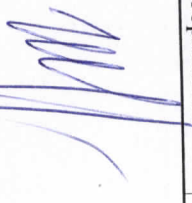


			3.5	Однофазовые электроды для автоматической дефибриляции	1 компл.	
			3.6	Кабель ЭЖТ на 4 электрода с разъемом типа «крокодил»	1 шт.	
			3.7	Сумка для переноски	1 шт.	
			3.8	Эксплуатационная документация на русском /казахском языке	1 комплект	
			3.9	Термобумага	2 шт.	
Дополнительные комплектующие						
1.		нет			нет	
Расходные материалы и изнашиваемые узлы:						
1.		нет			нет	
4	Требования к условиям эксплуатации	нет				
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	ДДР КГП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5				
6	Срок поставки МТ и место дислокации	до 05 декабря 2021 года адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5				
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Предоставляем Гарантию на товар - 12 месяцев.</p> <p>Гарантируем сервисное обслуживание МИ в течение 37 месяцев.</p> <p>Гарантируем проведение планового технического обслуживания не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Гарантируем выполнение работ по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и будут включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - 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>Гарантируем при поставке оборудования обеспечить его ввод в эксплуатацию (с подписанием соответствующего акта) и обучение специалистов ЛПУ на месте установки МТ, а также консультации в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники.</p> <p>Гарантируем предоставить документальное подтверждение от производителя медицинского изделия на право проведения сервисного обслуживания (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»)</p>				

№ п/п	Критерии	Описание		
1	<p>Наименование медицинской техники</p> <p>(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, производителя, страны)</p>	<p>Стол операционный с регулируемой высотой панели СОМэл-01 в комплекте (исполнение 4) производства ООО «Вито-Фарм», Россия (РК-МТ-7№004558 Дата регистрации: 18.11.2020 г. Дата истечения: бессрочный)</p>		
2	Требования к комплектации	<p>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</p> <p>№ п/п</p>	<p>Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p>	<p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
		<p><i>Основные комплектующие</i></p> <p>1. Стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМэл-01 в комплекте (исполнение 4)</p> <p>Стол операционный универсальный позволяет проведение плановых, экстренных операций в различных областях хирургии, предназначен для размещения и фиксации на нем большого в положении, создающем наиболее удобный доступ к различным органам и участкам тела при обследовании большого или при проведении хирургического вмешательства.</p> <p>Область применения:</p> <p>В совокупности с предлагаемыми дополнительными приспособлениями, предназначен для применения в общей хирургии. После дополнительного опционального оснащения может применяться в нейро-челюстной хирургии, гинекологии, проктологии, урологии, ортопедии, травматологии, лор-офтальмологии.</p> <p>Привод управления панелью стола: электрический;</p> <p>Управление с ручного пульта: подъем-опускание панели, Тренделенбург и анти-Тренделенбург, боковые наклоны.</p> <p>Ножные секции: раздельные, съемные;</p> <p>Возможность перемещения ножных секций в вертикальной и горизонтальной</p>		





		<p>плоскости.</p> <p>Конструкция колес обеспечивает максимальную маневренность при транспортировке, одно из которых самоориентирующееся, и жесткую фиксацию во время операции.</p> <p>Наличие колес - 3 штуки.</p> <p>Наличие неподвижных выдвижных опор - 2 штуки.</p> <p>Блокировка основания стола осуществляется при помощи ножной педали.</p> <p>Материал наружных металлических поверхностей стола, включая дополнительные приспособления: нержавеющая сталь.</p> <p>Материал матраса: рентгенопрозрачный пенополиуретан (литой) с антистатическим покрытием, устойчивым к многократной обработке и воздействию дезинфицирующих средств.</p> <p>Панель стола: рентгенопрозрачная.</p> <p>Встроенные ползья-направляющие под столешницей панелей (спинная и тазобедренная секции) позволяют вводить приспособления для рентгенографии со стороны головной секции.</p> <p>Наличие встроенного в спинную секцию стола почечного валика.</p> <p>Привод подъема-опускания почечного валика: механический привод.</p> <p>Наличие аккумуляторных батарей - 2 штуки.</p> <p>Индикаторы зарядки аккумуляторов на ручном пульте.</p> <p>Время работы стола от аккумуляторов - 48 часов.</p> <p>На тумбе стола имеется световая индикация включения операционного стола в электрическую сеть.</p> <p>Панель стола состоит из секций: головной, спинной, тазобедренной и двух ножных. Связанные между собой шарнирно, спинная и тазобедренная секции, образуют центральную панель. На спинной панели имеется встроенный почечный валик, предназначенный для подъема участка тела. Почечный валик комплектуется матрасом.</p> <p>Грузоподъемность стола - 160 кг.</p> <p>Высота стола в крайнем нижнем положении: 720 мм.</p> <p>Высота стола в крайнем верхнем положении: 1020 мм.</p> <p>Длина панели стола при максимально выдвинутой головной секции: 2000 мм.</p> <p>Ширина панели стола: 500 мм.</p> <p>Ширина стола по рейкам: 550 мм.</p>	
--	--	--	--

Ваш



Число секций панели стола (включая раздельную ножную): 5 секций.
Привод наклона спинной секции: ручной (газовые пружины).
Привод наклона ножных и головной секций: ручной (газовые пружины).
Продольный наклон панели стола в головную сторону (положение по Тренделенбургу): 30°.
Продольный наклон панели стола в ножную сторону (положение по Тренделенбургу): 30°.
Боковой наклон панели стола вправо: 20°;
Боковой наклон панели стола влево: 20°;
Наклон головной секции вверх: 30°;
Наклон головной секции вниз: 35°;
Наклон спинной секции вверх: 75°;
Наклон спинной секции вниз: 45°;
Наклон ножных секций вниз: 90°;
Наклон ножных секций вверх: 30°;
Головная и ножные секции съемные.
Максимальное выдвижение головной секции: 100 мм.
Подъем почечного валика от панели стола: 120 мм.
Длина и ширина сечения боковых реек для крепления съемных приспособлений: 25 x 10 мм.
Потребляемая мощность: не более 250 Вт.
Количество управляемых с пульта элементов – 4 элемента.

Габариты секций стола:

Толщина матрасов: 40 мм.
Головная секция:
Ширина: 500 мм.
Длина: 250 мм.
Спинная секция:
Ширина: 500 мм.
Длина: 560 мм.
Газобедренная секция:
Ширина: 500 мм.
Длина: 380 мм.
Ножные секции:
Ширина: 500 мм.
Длина: 630 мм.
Габариты станины стола:
Ширина: 636 мм.

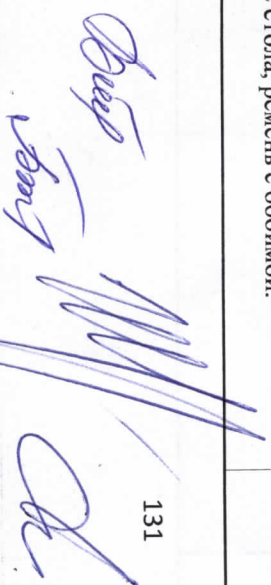


		<p>Длина: 813 мм. Габариты тумбы стола: Ширина: 368 мм. Длина: 442 мм.</p>	
--	--	---	--

Дополнительные комплектующие

2.	<p>Приспособление для рентгенографии</p>	<p>Предназначено для введения рентген-кассеты под рентгенопрозрачную панель стола. Масса: 2,5 кг. Конструкция: держатель с фиксатором, стальной, с высокопрочным полимерно-порошковым покрытием, ручка складная. Ширина: 385 мм. Длина: 1175 мм.</p>	1 шт.
3.	<p>Рукодержатель РД</p>	<p>Предназначен для фиксации руки. Масса: 0,3 кг. Конструкция: стальной кронштейн, ремень с застежкой. Ширина: 24 мм. Высота: 200 мм. Длина: 50 мм. Длина ремня: 400 мм.</p>	2 шт.
4.	<p>Панель ПР</p>	<p>Является опорой для руки при инъекции. Конструкция приспособления позволяет ввод рентгеновской пленки под подушку. Максимальная нагрузка: 16 кг. Масса: 1,6 кг. Конструкция: опора-каркас, ремень с застежкой, матрас из интегрального пенополиуретана. Ширина: 160 мм. Высота: 150 мм. Длина: 560 мм. Длина ремня: 600 мм. Ширина подушки: 160 мм. Высота подушки: 40 мм. Длина подушки: 560 мм.</p>	2 шт.
5.	<p>Ремень Р</p>	<p>Предназначен для фиксации положения тела пациента на панели стола. Масса: 0,4 кг. Конструкция: скоба для крепления к рейке стола, ремень с облоймой. Длина ремня: 435 мм.</p>	1 шт.

Визы и подписи:



6.	Штатив Ш	Предназначен для навешивания стандартных держателей флаконов. Масса: 1,1 кг. Конструкция: держатель флаконов, штанга с лангой. Ширина: 200 мм. Высота: 1150 мм.	1 шт.
7.	Упор УК	Предназначен для ограничения перемещения тела пациента на панели стола. Максимальная нагрузка: 25 кг. Масса: 0,7 кг. Конструкция: опора, штанга с воротком. Ширина: 100 мм. Высота: 350 мм. Длина: 220 мм. Ширина подушки: 100 мм. Высота подушки: 40 мм. Длина подушки: 180 мм.	2 шт.
8.	Наркозный экран с зажимом	Предназначен для создания стерильной зоны. Масса: 1,0 кг. Конструкция: держатель стальной. Ширина: 520 мм. Высота: 700 мм.	1 шт.
9.	Комплект для гинекологии	Является дополнением к операционному столу - состоит из двух ногдержателей, которые крепятся к рейке стола тазобедренной секции и рамки с нержавеющей емкостью (120x325x260) мм. Рамка для крепления емкости выполнена из нержавеющей стали. Максимальная нагрузка – 160 кг. Распределение нагрузки: на спинную секцию - 40%, тазобедренную – 60%. Масса комплекта КГ-01 – 1,070кг (рамки и емкости).	1 компл.
10.	Комплект противопролежневых протекторов	Протекторы изготовленные из медицинского силикона, который является основным компонентом изделий, он мягче чем кожа и подлекащие ткани. Благодаря этой характеристике, при использовании протекторов происходит наиболее эффективное перераспределение давления. Силиконовый гель не разрушается под действием ультрафиолета. По сравнению с дешевыми аналогами из других полимерных материалов, силиконовые протекторы выдерживают большие нагрузки давлением, перепадах температур, обладают длительным сроком службы. Протекторы не создают помех при магнитно-резонансной томографии и рентгенологических исследованиях, не проводят электричество. Наружная обложка устойчива к обработке любыми дезинфектантами.	