

		3.5	Одноразовые электроды для автоматической дефибрилляции	1 компл.	
		3.6	Кабель ЭКГ 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	Термообмазка	2 шт.	
Дополнительные комплектующие					
	1.	нет	нет	нет	
Расходные материалы и изнашиваемые узлы:					
	1.	нет	нет	нет	
Требования к условиям эксплуатации					
	4	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP КПП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5	до 05 декабря 2021 года	
	5	Срок поставки МТ и место дислокации	адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5	Предоставляем Гарантию на товар - 12 месяцев. Гарантируем сервисное обслуживание МИ в течение 37 месяцев. Гарантируем проведение планового технического обслуживания не реже чем 1 раз в квартал. Гарантируем выполнение работ по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и будут включать в себя: Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц - 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. 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. 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»)	

Лог 8

№ п/п	Критерии	Описание									
1	Наименование медицинской техники <i>(в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)</i>	<p>Стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМЭп-01 в комплекте (исполнение 4) производства ООО «Вито-Фарм», Россия (РК-МГ-7) №004558 Дата регистрации: 18.11.2020 г. Дата истечения: бессрочный</p>									
2	Требования к комплектации <i>№ п/п</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</th> <th>Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</th> <th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Основные комплектующие 1. Стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМЭп-01 в комплекте (исполнение 4) </td><td> Стол операционный универсальный позволяет проведение плановых, экстренных операций в различных областях хирургии, предназначен для размещения и фиксации на нем больного в положении, создающем наиболее удобный доступ к различным органам и участкам тела при обследовании больного или при проведении хирургического вмешательства. Область применения: 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. </td><td>1 штука</td> </tr> <tr> <td> Привод управления панелью стола: электрический; Управление с ручного пульта: подъем-опускание панели, Тренделенбург и анти-Тренделенбург, боковые наклоны. Ножные секции: раздельные, съемные; Возможность перемещения ножных секций в вертикальной и горизонтальной </td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)	Основные комплектующие 1. Стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМЭп-01 в комплекте (исполнение 4)	Стол операционный универсальный позволяет проведение плановых, экстренных операций в различных областях хирургии, предназначен для размещения и фиксации на нем больного в положении, создающем наиболее удобный доступ к различным органам и участкам тела при обследовании больного или при проведении хирургического вмешательства. Область применения: 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.	1 штука	Привод управления панелью стола: электрический; Управление с ручного пульта: подъем-опускание панели, Тренделенбург и анти-Тренделенбург, боковые наклоны. Ножные секции: раздельные, съемные; Возможность перемещения ножных секций в вертикальной и горизонтальной		
Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)	Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)									
Основные комплектующие 1. Стол операционный с электроприводом, с регулируемой высотой панели СОМЭп-01 в комплекте (исполнение 4)	Стол операционный универсальный позволяет проведение плановых, экстренных операций в различных областях хирургии, предназначен для размещения и фиксации на нем больного в положении, создающем наиболее удобный доступ к различным органам и участкам тела при обследовании больного или при проведении хирургического вмешательства. Область применения: 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.	1 штука									
Привод управления панелью стола: электрический; Управление с ручного пульта: подъем-опускание панели, Тренделенбург и анти-Тренделенбург, боковые наклоны. Ножные секции: раздельные, съемные; Возможность перемещения ножных секций в вертикальной и горизонтальной											

плоскости.

Конструкция колес обеспечивает максимальную маневренность при транспортировке, одно из которых самоориентирующееся, и жесткую фиксацию во время операции.

Наличие колес - 3 штуки.

Наличие неподвижных выдвижных опор - 2 штуки.

Блокировка основания стола осуществляется при помощи ножной педали.

Материал наружных металлических поверхностей стола, включая дополнительные приспособления: нержавеющая сталь.

Материал матрацев: рентгенопрозрачный пенополиуретан (литой) с антистатическим покрытием, устойчивым к многократной обработке и воздействию дезинфицирующих средств.

Панель стола: рентгенопрозрачная.

Встроенные полозья-направляющие под столешницей панелей (спинная и тазобедренная секции) позволяют ввод приспособления для рентгенографии со стороны головной секции.

Наличие встроенного в спинную секцию стола почечного валика.

Привод подъема-опускания почечного валика: механический привод.

Наличие аккумуляторных батарей - 2 штуки.

Индикаторы зарядки аккумуляторов на ручном пульте.

Время работы стола от аккумуляторов - 48 часов.

На тумбе стола имеется световая индикация включения операционного стола в электрическую сеть.

Панель стола состоит из секций: головной, спинной, тазобедренной и двух ножных. Связанные между собой шарниро, спинная и тазобедренная секции, образуют центральную панель. На спинной панели имеется встроенный почечный валик, предназначенный для подъема участка тела. Почекний валик комплектуется матрасом.

Грузоподъемность стола - 160 кг.

Высота стола в крайнем нижнем положении: 720 мм.

Высота стола в крайнем верхнем положении: 1020 мм.

Длина панели стола при максимально выдвинутой головной секции: 2000 мм.

Ширина панели стола: 500 мм.

Ширина стола по рейкам: 550 мм.

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 анти-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.

Тазобедренная секция:

Ширина: 500 мм.

Длина: 380 мм.

Ножные секции:

Ширина: 500 мм.

Длина: 630 мм.

Габариты станины стола:

Ширина: 636 мм.

		Длина: 813 мм. Габариты тумбы стола: Ширина: 368 мм. Длина: 442 мм.
<i>Дополнительные комплектующие</i>		
2.	Приспособление для рентгенографии	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.
3.	Рукодержатель РД	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.
4.	Панель ПР	Является опорой для руки при интубации. 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.
5.	Ремень Р	Предназначен для фиксации положения тела пациента на панели стола. Масса: 0,4 кг. Конструкция: скоба для крепления к рейке стола, ремень с обоймой. Длина ремня: 435 мм.

6.	Штатив III	Предназначен для навешивания стандартных держателей флаконов. Масса: 1,1 кг. Конструкция: держатель флаконов, штанга с панкой. 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 ногодержателей, 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 – 1,07кг (рамки и емкости).	1 компл.
10.	Комплект противопролежневых протекторов	Протекторы изготовленные из медицинского силикона, который является основным компонентом изделий, он мягче чем кожа и подлежащие ткани. Благодаря этой характеристике, при использовании протекторов происходит наиболее эффективное перераспределение давления. Силиконовый гель не разрушается под действием ультрафиолета. По сравнению с латексными аналогами из других полимерных материалов, силиконовые протекторы выдерживают большие нагрузки давлением, перепады температур, обладают длительным сроком службы. Протекторы не создают помех при магнитно-резонансной томографии и рентгенологических исследованиях, не проводят электричество. Наружная оболочка устойчива к обработке любыми дезинфициантами.	132