

Утвержден приказом № 235-од от 18.09.2023 г
Приложение 2

к тендерной документации
руководитель
КТП на ПХВ «Полклиника Павлодарского района»
Каирбаева Г.М.



Техническая спецификация по лоту № 1

№ пп	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ)	Щелевая лампа офтальмологическая
2	Наименование МТ (относящейся к средствам измерения) (Медицинская техника, относящаяся к средствам измерения, должна быть внесена в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений. При этом наименование медицинской техники в реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан должно быть идентифицированным наименованием медицинской техники, зарегистрированной в Республике Казахстан в установленном законодательством порядке)	Не относится к средствам измерений и не подлежит внесению в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан
3	Требования к функциональности (с указанием видов медицинских услуг, в случае необходимости, количественно и качественно измеримых требований, в т.ч. минимально и максимально допустимых показателей, других требований к функциональности)	Область применения: Офтальмология
4	Требования к техническим характеристикам (с указанием требований к максимально допустимым габаритам, массе, других требований к техническим характеристикам)	Прибор позволяет проводить детальный анализ всех видимых частей: век, роговицы, склеры, радужки, стекловидного тела, конъюнктивы, а также осуществлять исследование состояния строения глазного дна. Технические характеристики Бинокулярный стереоскопический микроскоп наличие Револьверный тип увеличителя наличие Окуляры, не менее 12,5х Регулировка увеличения, не менее 10-х, 16-х, 25-х

Диоптрийная коррекция в диапазоне не уже	от -5D до +3D
Регулировка межзрачкового расстояния не менее	от 55 до 75 мм
Ширина щели (плавное изменение) в диапазоне не уже	от 0 до 14 мм
Высота щели (плавное изменение) в диапазоне не уже	от 1 до 14 мм
Апертура	непрерывное увеличение от 1 до 14 мм, диаметром 0,3, 1 , 5, 10, 14 мм
Угол наклона щели (плавное изменение)	от 0° до 180° с горизонтальным сканированием
Фильтры: кобальто-синий, бесцветный (зелёный)	наличие
Тип источника света	светодиод
Освещенность, не менее	160 000 люкс
Тип осветителя	нижний
Вес, не более	15,2 кг
Электроподъемный стол с блоком питания	наличие
Габариты, не более	525(Ш)х490(Г) мм
Высота стола, в диапазоне не уже	660 – 880 мм
Размер столешницы, не менее	490 x 500 мм

		Вес, не более		23 кг	
5	Требования к комплектации (с указанием наименований в соответствии с государственным реестром МТ и требуемого количества комплектующих с указанием единиц измерений)	№ пп	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Основные комплектующие			
		1.	Щелевая лампа офтальмологическая		1 шт
		2	Электроподъемный стол с блоком питания		1 шт
		3	Принадлежность к лампе щелевой офтальмологической: упор для подбородка и лба		1 шт
		4	Принадлежность к лампе щелевой офтальмологической: метка внешняя для фиксации взгляда		1 шт
6	Требования к условиям эксплуатации (с указанием, в случае необходимости, требований к взаимодействию с имеющимися ресурсами: электрическими системами, системами вентиляции и водоснабжения, требований к электромагнитной совместимости; других требований к техническим характеристикам)	Переменное напряжение 100, 120, 220 или 240 V, 50/60Hz			
8	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	DDP пункт назначения			
9	Срок поставки МТ и место дислокации	В течение 20 календарных дней Адрес: г. Павлодар, ул. Малайсары батыра, 66			
10	Условия гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц (указывается необходимость данного условия и срок, в течение которого гарантия будет действительна)	Гарантийное сервисное обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать			

	<p>в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлению 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>Необходимо проведение обучения специалистов на месте установки МТ</p>
11	<p>Условия проведения обучения специалистов организации здравоохранения, а также консультаций в период гарантийного срока эксплуатации медицинской техники (указывается необходимость данного условия)</p>	<p>Необходимо проведение обучения специалистов на месте установки МТ</p>

Техническая спецификация по лоту № 2

№ п/п		Критерии	Описание
1	<p>Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий, с указанием модели, наименованием производителя, страны)</p>	<p>Стол операционный мобильный</p>	<p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
2	<p>Требования к комплектации</p>	<p>№ п/п</p> <p>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</p> <p>Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике.</p>	<p>Универсальный операционный стол с 1 шт.</p>
<p>Основные комплектующие:</p>		<p>1</p> <p>Основной блок</p>	<p>Универсальный операционный стол с 1 шт.</p>

	<p>гидравлико-механическими регулировками. Сквозной туннель для рентген подставки от головной до конца ножной секции. Наличие боковых рельс для крепления дополнительных аксессуаров по всей длине стола, кроме головной секции, не менее 25x10мм. Поверхность электропроводящая, рентгенопрозрачная. Основание на четырех колесах диаметром не менее 125 мм, с наличием центральной блокировки. Гидравлическая регулировка высоты стола не менее чем от 750 до 1000 мм при помощи ножного рычага.</p> <p>Регулировка положения тренделенбург/антитренделенбург от - 30° до +30°.</p> <p>Боковой наклон в обе стороны до 20° при помощи съемной рукоятки.</p> <p>Регулировка спинной секции от -40 до + 70° при помощи газовой пружины.</p> <p>Рабочая нагрузка: не менее 150 кг. Вес стола: не более 150 кг.</p> <p>Занимаемая площадь: не более 920 мм x 520 мм.</p>		
2	<p>Головная секция: большая</p>	<p>Головная секция округленной формы с возможностью легкого и быстрого крепления / отсоединения к основному блоку.</p> <p>Регулировка угла наклона головной секции осуществляется вручную, при помощи газовой пружины в диапазоне от -45 до +45 градусов.</p> <p>Габариты головной секции не более: ширина 540 мм, длина 300 мм.</p> <p>Головная секция покрыта матрасами эргономичной формы, сделанными из упругого эластичного материала. Высота матраса: не менее 60 мм.</p>	1 шт.
3	<p>Ножная секция:</p>	<p>Ножная секция: регулируемая, разделенная</p>	2 шт.

	<p>регулируемая, разделенная двух секционная</p>	<p>двух секционная с возможностью легкого и быстрого крепления / отсоединения к основному блоку. Регулировка угла наклона ножной секции осуществляется вручную, при помощи газовой пружины в диапазоне от -90 до +25 градусов. Габариты ножной секции не более: ширина 540 мм, длина 660 мм. Ножная секция покрыта матрасами эргономичной формы, сделанными из упругого эластичного материала. Высота матраса: не менее 60 мм.</p>	<p>2 шт.</p>
	<p>Опоры для рук: вращающиеся</p>	<p>Опоры для рук с фиксацией на боковых рельсах винтовыми механизмами без использования каких-либо инструментов. Возможность легкого и быстрого отсоединения опор. Регулировка угла поворота по горизонтали: 180 градусов. Размер каждой секции не более: 600 x 165 мм. Опоры для рук покрыты матрасами эргономичной формы сделанными из упругого эластичного материала. Высота матраса: не менее 60 мм.</p>	<p>2 шт.</p>
<p><i>Дополнительные принадлежности:</i></p>		<p>Наличие анестезиологической регулируемой, поворотной. Фиксация винтовым механизмом без использования каких-либо инструментов на боковых рельсах. Удлиняющиеся ручки с двух сторон. Регулируется как по высоте, так и по углу разворота. Изготовлена из нержавеющей стали.</p>	<p>1 шт.</p>
<p>1</p>	<p>Анестезиологическая дуга, регулируемая, поворотная</p>	<p>Ремни предназначены для фиксации рук пациента к опорам для рук.</p>	<p>2 шт.</p>
<p>2</p>	<p>Ремни-фиксаторы: для рук</p>	<p>Ремень для фиксации тела или ног, с двумя фиксаторами, крепящимися на боковых</p>	<p>1 шт.</p>
<p>3</p>	<p>Ремни-фиксаторы: для тела</p>		

			Опоры для ног по Гопелю с фиксаторами	Опоры для ног по Гопелю с фиксаторами. Крепление к боковой рельсе. Регулировка по высоте и углу наклона.	рельсах. Размер не менее 2300 x 80 мм. Регулируемый.	
4						2 шт.
3	Требования к условиям эксплуатации	Требования к помещению: Площадь помещения: не менее 10 кв.м; Оптимальные условия эксплуатации системы: Окружающая температура: 20~30°C Относительная влажность: 30~75 % Атмосферное давление: 70~106 кПа Электроснабжение не требуется				
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКOTЕРМС 2010)	Условия осуществления поставки медицинской техники				
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	Срок поставки медицинской техники и место дислокации		DDP Заказчик, Согласно условиям договора		
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц		до 01 декабря 2023 года Адрес: г. Павлодар, ул. Малайсары багыра, 66 Гарантийное сервисное обслуживание МТ 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 восстановлению отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники		
7	Условия проведения обучения специалистов здравоохранения	Условия проведения обучения организации		Необходимо проведение обучения специалистов на месте установки МТ		