

Утвержден приказом № 227-од от 05.09.2023 г
 Приложение 2
 к тендерной документации
 руководитель

КГП на ПХВ «Поликлиника Павлодарского района»
 Каирбаева Г.М.



Техническая спецификация по лоту № 1

№ п/п	Критерии	Описание		Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
1	<p>Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>ЛОР-комбайн</p>	<p>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</p> <p>№ n/n</p>	<p>Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</p>
2	<p>Требования к комплектации</p>	<p>Основные комплектующие</p>	<p>Мобильный ЛОР комбайн на колесах. Имеет сенсорную панель управления Ирригационный компрессор 2,2 кгс/см² ± 0,7 кгс/см² Аспирационный компрессор - скорость всасывания не менее 100 мл/10 сек - сила всасывания не менее 680 мм рт. ст. Держатель для жестких эндоскопов – не менее 2 шт. Держатель для распыления ЛПП с функцией подогрева – не менее 1 шт. Емкость, не менее 57 мм – не менее 2 шт. Датчик переполнения – не менее 1 шт.</p>	<p>1 комплект.</p>

		<p>Встроенный манометр – не менее 1 шт. Емкости медицинские, для хранения ЛП, материал – стекло – не менее 2 шт. Габариты (Ш x Г x В) не более 500 x 566 x 867 мм Общий вес не более 73 кг Потребляемая мощность не более 800 ВА Требования к электропитанию 220-230 В, 50/60 Гц Фонарь-ручка 1шт – наличие. Боковой лоток 1шт – наличие.</p>	
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
2.	Емкость для аспирации, не менее 3000 мл	Накопительная емкость сборник для аспирации не менее 3 000 мл	1 шт.
3.	Емкость, не менее 83 мм	Емкость для инструментария врача диаметром не менее 83 мм	1 шт.
4.	Емкость, не менее 38 мм	Емкость для инструментария врача диаметром не менее 38 мм	1 шт.
5.	Устройство быстрого подогрева	Устройство для быстрого подогрева зеркал и инструментов	1 шт.
6.	Рукоятка для аспирации	Система аспирации, автоматическое включение/выключение аспиратора при снятии с внешнего держателя и возвращении на место	1 шт.
7.	Рукоятка для ирригации	Система ирригации, автоматическое включение/выключение ирригатора при снятии с внешнего держателя и возвращении на место. Ирригатор с наконечником прямого типа, для распыления медикаментов	1 шт.
8.	Лоток для инструментов	Лоток для хранения инструментария врача	1 шт.
9.	Налобный фонарь	<p>Уровень освещения, на расстоянии 25 см: 15 000 – 30 000 лк Цветовая температура: не менее 6000 К Срок службы источника света: не менее 50 000 часов Перезаряжаемая батарея: Li-ion, 3.7 В, не менее 2 600мА, время работы не менее 4 часа Вес: не более 188 г (с перезаряжаемой батареей) Диапазон регулировки крепления для головы: 534 – 638 мм</p>	1 шт.

		<p>10. Блок управления камерой</p>	<p>Портативная диагностическая эндоскопическая система. Имеет систему автоматического включения / выключения света и возможность воспроизведения не менее 4-х изображений на мониторе. Корпус представлен в трех разных цветах черном, желтом, бирюзовом для несучужного дизайна ЛОР кабинета как для взрослых, так и для педиатрических отделений. Источник питания: АС 220V, 50/60Hz Потребляемая мощность: не более 40VA Габариты: не более 151мм x 255мм x 173,5мм Вес: не более 2 Кг Кабель питания – не менее 1шт. Кабель видеосигнала – не менее 1шт. CCD камера – не менее 1шт. Адаптивная линза – не менее 1шт. Отоскоп – не менее 1шт</p>
		<p>11. Ирригатор</p>	<p>Ирригатор для прочистки носа, горла и уха методом распыления солевого раствора, который подается с определенной температурой (автоматическая система контроля температуры). Подходит для оториноларингологического отделения, для педиатрии и клиник семейной медицины. Питание и частота: Пер.ток 220В, 50/60Гц. Потребление электропитания: не более 210ВА. Размер: не более 700мм x 440мм x 833мм Вес: не более 53 кг</p>
		<p>12. Кресло пациента</p>	<p>Медицинское кресло с электроприводом для пациентов используемое в ЛОР отделениях. Источник питания: АС 220V, 60Hz. Потребляемая мощность: не более 460VA. Вращение: не менее 340° Вращение ручную / Тормозная педаль. Диапазон наклона спинки: 5 ~ 95°. Ход вверх-вниз: 210мм ±10%. Педальный пульт: Вверх/Вниз/Вперед/Назад. Подголовник: Вверх/Вниз ручную. Подлокотник: Фиксированный. Габариты: 570мм(Ø)x1120мм(мин)x1330мм(макс)± 10%. Вес: 83кг ±10%.</p>

		13.	Монитор	ЖК не менее 19 дюймов	
		14.	Ларингоскоп	Насадка на визуальные системы из высокотехнологичного медицинского пластика и сверхпрочной стали диаметром не более 6мм; длиной не более 185мм; 70°	
3	Требования к условиям эксплуатации	<p>Условия пользования: Температура окружающей среды (устройство): +10°C~+40°C Относительная влажность воздуха: ниже 95% Атмосферное давление: 70-106 кПа. Условия хранения и транспортировки: Температура окружающей среды: -20°C~+60°C Относительная влажность воздуха: ниже 95% Атмосферное давление: 70-106 кПа.</p>			
4	Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	<p style="text-align: center;">DDP</p>			
5	Срок поставки медицинской техники и место дислокации	<p style="text-align: center;">до 15 декабря 2023 года Адрес: г. Павлодар, ул. Малайсары батыра, 66</p>			
6	Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>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 восстановлению 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 блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</p>			
7	Условия проведения обучения специалистов организации здравоохранения	<p style="text-align: center;">Необходимо проведение обучения специалистов на месте установки МТ</p>			