

Приложение №2 к Тендерной документации

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Шкаф для хранения 4(четырёх) эндоскопов в стерильных условиях с НЕРА фильтром
	№ п/п	<div>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</div> <div>Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</div> <div>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</div>
2	Требования к комплектации	Основные комплектующие

1	Шкаф для хранения 4(четырёх) эндоскопов в стерильных условиях с HEPA фильтром	<p>Назначение и описание: Шкаф для хранения до 4 (четырёх) стерильных эндоскопов с фильтром тонкой очистки и выдвижной стойкой. Шкаф предназначен для вертикального хранения стерильных эндоскопов различных моделей в условиях, исключающих их вторичную контаминацию микроорганизмами в стационарных условиях. Шкаф представляет собой цельносварную односекционную конструкцию. Наличие вентиляционного блока со встроенным фильтром тонкой очистки и вентилятором, который выполняет функцию обеззараживания и циркуляции воздуха, обеспечивая готовность стерильных эндоскопов к работе. Шкаф имеет 1 (одну) удобную выкатную стойку с эргономичными кронштейнами и держателями, которые обеспечивают безопасное навешивание и извлечение эндоскопа.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Количество одновременно хранимых эндоскопов, 4 (четыре), Количество выкатных секций, 1 (одна), Фильтр тонкой очистки, класс фильтрации H13, Эффективность 99,95%, Производительность вентилятора, 165 м3/час, Статистическое давление, 85 Па, Корректированный уровень звуковой мощности, не более 45 Дб, Напряжение питания, 220В±10%, Частота переменного тока, 50 Гц, Время</p>	1 шт.
---	---	--	-------

непрерывной работы, не более 7 (семь) суток, Потребляемая мощность, не более 22 Вт,

Габаритные размеры

(ширина/глубина/высота) – 455/625/2200

мм, Масса не более, 70 кг. Шкаф для

хранения эндоскопов является

медицинским оборудованием, поэтому

обязательно наличие: регистрационное

удостоверения МЗ РК и разрешительный

документ (лицензия, талон) на право

реализации медицинской техники у

Поставщика. Сертификат соответствия

продукции казахстанского образца,

выданный РГП на ПХВ «Национальный

центр экспертизы лекарственных

средств и медицинских изделий»

Комитета медицинского и

фармацевтического контроля МЗ РК:

наличие. Технический паспорт на

казахском языке – 1 шт. Технический

паспорт на русском языке – 1 шт.



4	Требования к условиям эксплуатации	Однофазная сеть переменного тока, 220 В.
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1, КТП на ПХВ «Айыртауская районная больница КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»
6	Срок поставки МТ и место дислокации	60 календарный дней с момента подписания договора
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МТ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы ит.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типизделений</li> </ul>

Руководитель



Альмесеков С.Н.