

Техническая спецификация

№ п/п	Критерии	Описание		
	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ)	Универсальная настольная лабораторная центрифуга с охлаждением		
1	(далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ)	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Техническая характеристика комплектующего к МТ
2	Требования к комплектации и условиям эксплуатации	<p>С возможностью установки роторов затухания и угловых роторов; Окно в крышке центрифуги для визуального контроля скорости; При помощи пневматической шарнирной опоры крышка центрифуги легко открывается; Контроллер, 60 программ; Максимальный объем загрузки центрифуги для затухающих роторов не более 4х1000 мл в роторах затухания; Максимальный объем загрузки центрифуги для угловых роторов не более 6х500 мл; Предварительная установка скорости до 15000 об/мин; Возможность работы центрифуги на низкой скорости от 100 об/мин; Максимальное ускорение не более 25419 RCF (хg); Установка скорости с шагом 100 об/мин или 1 об/мин; Установка ускорения с шагом 10хg или 1хg; Таймер 10 сек - 99 часов 59 мин с шагом 60 сек и 1 сек или непрерывный режим работы; 10 линейных, 10 квадратичных и 10 пользовательских кривых ускорения и торможения-60 кривых; Камера центрифуги из нержавеющей стали; Дисплей ЖК, постоянно отображающий установленные и фактические значения;</p>		

	<p>Индукционный двигатель, который практически не требует обслуживания; При помощи микроконтроллера контролируется скорость, время центрифугирования, температура и ускорение; Языки настройки: немецкий, английский, португальский, французский, испанский, русский, венгерский, итальянский, шведский, китайский; моторизованный замок крышки центрифуги; Диапазон установки температуры центрифуги: -20 - +40 °C; Хладагент R452A; Установка температуры с шагом 1 °C; Звуковой сигнал, переключаемый; Автоматическое открытие крышки центрифуги, переключаемое; Счетчик циклов центрифугирования для роторов и оповещение об окончании срока службы ротора; Автоматическая идентификация роторов; Автоматический контроль при дисбалансе; Определяемое пользователем имя программ (буквенно-цифровое); Контроллер блокировки с защитой с помощью пароля; Мощность не более 2000Вт</p>								
	<p><i>Дополнительные комплектующие</i></p> <table><tr><td>1</td><td>Ротор затухания для 4 стаканов- не менее 1 шт.</td></tr><tr><td>2</td><td>Круглый стакан для ротора для пробирок объемом 1000 мл с полисульфовыми крышками-не менее 4 шт.</td></tr><tr><td>3</td><td>Круглая вставка для 5 пробирок объемом 50 мл макс. размером Ø29,5x 78,5 мм-не менее 4 шт.</td></tr></table>			1	Ротор затухания для 4 стаканов- не менее 1 шт.	2	Круглый стакан для ротора для пробирок объемом 1000 мл с полисульфовыми крышками-не менее 4 шт.	3	Круглая вставка для 5 пробирок объемом 50 мл макс. размером Ø29,5x 78,5 мм-не менее 4 шт.
1	Ротор затухания для 4 стаканов- не менее 1 шт.								
2	Круглый стакан для ротора для пробирок объемом 1000 мл с полисульфовыми крышками-не менее 4 шт.								
3	Круглая вставка для 5 пробирок объемом 50 мл макс. размером Ø29,5x 78,5 мм-не менее 4 шт.								
3	Габаритные размеры, мм (Ширина /Глубина/Высота)	не более 485 x 790 x 711мм; высота с открытой крышкой 990 мм;							
4	Масса кг,	Вес не более 158 кг;							
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения г.Астана, район «Алматы», ул.А 1 здание 5							
6	Срок поставки	В стоимость товара входит доставка, сборка, установка и ввод в эксплуатацию с момента заключения договора в течении 90 календарных дней							

7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ TCO поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание МИ TCO не менее 37 месяцев.
---	--	--