

		1	2	3	4	5
	ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ		предлагана техника	съответствие по параметри	гаранц.срок	срок на д-ка
		брой	модел....			
	Позиция 4: Друго общо оборудване или оборудване с общо приложение					
	<u>Конфигурация БИОЛОГИЧЕН ПРЕДПАЗЕН КАБИНЕТ Клас II</u>	1				
	ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
	Защита	Тройна защита: на лаборанта, на пробата и на околната среда.				
	Функция	Моторизирано предно стъкло				
	Контролни функции	Система за въздушен поток: 70% рециркулация на въздуха, 30% изсмукване				
	Контролни функции	-Микропроцесорен контрол				
	Задаване на параметри	ЛСД дисплей ,указващ изхбяване на филтъра,налягане върху филтъра ,работното време на UV лампата ,скорост на входящ и изходящ поток ,влажност, температура,работно време на системата				
	Скорост на входящия въздушния поток	0.53±0.025 m/s				
	Скорост на изходящия въздушния поток	0.33±0.025 m/s				
	ел.захранване	110/220V±10%, 60/50Hz				
	Максимално отваряне	400mm				
	HEPA Филтър	Два , 99.999% ефикасност за 0.3 мт.Индикатор за износване на филтъра .				
	Предна витрина	Автоматизирана ,Двуслойно закалено стъкло >5mm,Предпазва от UV				
	UV лампа	UV Таймер ,UV индикатор за износване на лампата ,емисии от 253.7nm за най-ефективна деконтаминация				

