

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ					
	1	2	3	4	5
	брой	предлагана техника модел....	съответствие по параметри	гаранц.срок	срок на д-ка
Позиция 3: Уреди за нагряване и охлаждане					
<u>Конфигурация 1 Колбогрейка</u>	1				
колбонагревател за колби с обем 100мл					
електрическо захранване		220-230V, 50-60 Hz			
нагряващи елементи на колбогрейката		хром-никел			
с терморегулация					
максимална температура		не по-ниска 360°С и			
		не по-висока от 460°С			
<u>Конфигурация 2 Колбогрейка</u>	1				
колбонагревател за колби с обем 1000мл					
електрическо захранване		220-230V, 50-60 Hz			
нагряващи елементи на колбогрейката		хром-никел			
с терморегулация					
максимална температура		не по-ниска 360°С и			
		не по-висока от 460°С			
Позиция 5: Оптически уреди					
<u>Конфигурация Бинокуларен микроскоп</u>	2				
оптична глава с наклон на 30°, въртяща се на 360°					
разстояние между окулярите		55-75 мм			
окуляри		10x/18 мм			
обективи		ахроматичен DIN 4x/7,10, ахроматичен DIN 10x/0,25, ахроматичен DIN 40x/0,65, ахроматичен DIN 100x/1,25(S) (Oil)			
масичка с размери		132x142 мм			
		подвижна (X x Y): 75 x 40 мм			

	1	2	3	4	5
		предлагана техника	съответствие по параметри	гаранц.срок	срок на д-ка
	брой	модел....			
кондензер	abbe condenser, n. A. 1,2, with iris diaphragm and filte				
осветление	220 V; 3W - LED				
размери	170x310x355 мм				

Дата:.....

Подпис и печат:.....