

Обособена позиция № 2 - CO₂-инкубатор

Минимални изисквания (необходими за по-нататъшно допускане до оценяване)

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ НА УРЕДА	МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
Лабораторен CO ₂ инкубатор със суха стерилизация.	да
Гаранция на апарата	12 месеца или повече
Обхват на контролираното подаване на въглероден диоксид	от 0 до 10 % CO ₂ или по-голям
Обхват на работната температура:	+8 °C над стайната до +50 °C (или по-голям)
Материал на камерата	неръждаема стомана
Брой плотове от неръждаема стомана:	2 броя или повече
Вътрешна врата от стъкло	да
Система / системи за контрол при нарушения в температурата, CO ₂ и влажността	да
Дигитален дисплей за CO ₂ , температурата, влажността, и времето	да
Датчици за контрол на температурата	да
Сертификат за температурния датчик (при 37 °C)	да
Стерилен HEPA филтър на потока на CO ₂	да
Датчик за прекъсване на захранването с CO ₂ при отваряне на вратата на инкубатора	да
Обем на камерата на инкубатора	45 л. или по-голям

Оценяване на показател „Технически преимущества“ на уреда:

ПОКАЗАТЕЛ	ОЦЕНЯВАНЕ
Времето за стерилизация на работния обем на инкубатора е не по-голямо от 4 часа	> 4 часа: 0 точки ≤ 4 часа: 25 точки
CO ₂ инкубаторът разполага им функция за контролирано подаване на въглеродния диоксид (CO ₂) в концентрации над 10 % до 20 % или по-големи	Не разполага с работеща функция и няма възможност за надграждане с модул за контролирано подаване на на въглеродния диоксид (CO ₂) в диапазона 10 % до 20 %: 0 точки Не разполага с работеща функция, но позволява допълнително монтиране на модул за контролирано подаване на въглеродния диоксид (CO ₂) в диапазона 10 % до 20 %: 15 точки