

Znak sprawy: KA-2/020/2021

Zamawiający:

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
ul. Warszawska 24 W-9 /pok. 110
31-155 KRAKÓW

Przedmiot zamówienia: Liofilizatora z dwustopniową pompą próżniową

Pytania:

1. Czy Zamawiający dopuści liofilizator wyposażony w graficzny wyświetlacz dotykowy o przekątnej 3.5" bez klawiatury membranowej?
2. Czy Zamawiający dopuści liofilizator bez programowania czasu rozgrzewania pompy? Zastosowana pompa nie wymaga wstępnego grzania pompy próżniowej, co znacznie przyspiesza i ułatwia pracę.
3. Czy Zamawiający dopuści liofilizator ze programowaniem i obsługą w języku angielskim?
4. Czy Zamawiający dopuści liofilizator wyświetlający zadane oraz aktualne parametry procesu, ale nie równocześnie? Wymagane jest wejście w menu urządzenia.
5. Czy Zamawiający dopuści liofilizator bez parametru temperatury parowania w funkcji próżni?
6. Czy Zamawiający dopuści liofilizator wyposażony w system szybkiego rozmrażania kondensatora lodu za pomocą spirali znajdującej się poza komorą kondensatora?
7. Czy Zamawiający dopuści sondę instalowaną wewnątrz liofilizatora? Takie rozwiązanie eliminuje możliwość uszkodzenia sondy.
8. Czy Zamawiający dopuści liofilizator o wymiarach (szer. x wys. głęb.) 425 x 480 x 575 mm?
9. Czy Zamawiający dopuści liofilizator o wadze 65 kg?
10. Czy Zamawiający dopuści liofilizator wyposażony w 3 półki o średnicy 240 mm lub 160 mm i odległości między półkami 70 mm?

Odpowiedzi na pytania:

1. nie
2. nie
3. nie
4. nie
5. nie
6. nie
7. nie
8. nie
9. nie
10. nie