

Specyfikacja techniczna – chłodziarka laboratoryjna

- Pojemność chłodziarki (netto) – co najmniej 500 litrów
- Wydajny system chłodzenia
- Bezfreonowy czynnik chłodzący
- Zakres regulacji temperatury nie węższy niż od +1°C do +10°C
- Kompresor zlokalizowany pod komorą roboczą
- Komora robocza metalowa (stal galwanizowana), pokryta łatwo zmywalnymi i zapobiegającymi przymarzaniu materiałami
- Port dostępu o średnicy, co najmniej 25 mm, umożliwiający wprowadzenie niezależnych sond temperaturowych
- Czytelny wyświetlacz temperatury
- System alarmowy (alarmy wizualne i akustyczne) zabezpieczający elementy urządzenia oraz przechowywane próbki, wyposażony w zasilanie bateryjne podtrzymujące działanie układu w przypadku braku zasilania:
 - alarm zbyt wysokiej temperatury
 - alarm zbyt niskiej temperatury
 - alarm awarii czujnika temperatury
 - alarm otwartych drzwi
 - alarm przegrzania kondensatora
- Możliwość programowania progów alarmów (zbyt niskiej lub zbyt wysokiej temperatury)
- Drzwi lite, wyposażone w wygodny uchwyt
- Chłodziarka wyposażona w system kółek umożliwiających łatwy transport
- Zasilanie: 230V 50 Hz,
- Wymiary (szer x głęb x wys):
 - zewnętrzne nie większe niż: 70 x 81 x 198 cm
 - wewnętrzne nie większe niż: 60 x 66 x 130 cm
- Deklaracja CE (dołączyć kopie dokumentów do oferty)
- Do oferty należy dołączyć oryginalny folder urządzenia (dopuszczalny w języku innym niż polski), potwierdzający wymagane funkcje i parametry

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego z dnia 19 grudnia 2016 roku

- W celu potwierdzenia, że oferowane usługi świadczone przez wykonawcę wraz z dostawą odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego wymaga się dołączenia do oferty kopii dokumentu wystawionego przez producenta oferowanego urządzenia potwierdzającego autoryzację dystrybucji i serwisu dla Wykonawcy, jeśli nie jest on producentem.