

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa zbiornika kriogenicznego ze zbiornikiem do magazynowania ciekłego azotu

Krótki opis przedmiotu zamówienia: Dostawa wraz z wniesieniem, montażem, instalacją oraz przeszkoleniem pracowników Zamawiającego zbiornik kriogeniczny ze zbiornikiem do magazynowania ciekłego azotu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PODSTAWOWE PARAMETRY WYMAGANE, KTÓRYCH NIESPEŁNIENIE SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY

Lp. 1.	Nazwa urządzenia 2.	MINIMALNE, WYMAGANE PARAMETRY URZĄDZENIA 3.
Zbiornik kriogeniczny ze zbiornikiem do magazynowania ciekłego azotu		
1	Zbiornik kriogeniczny	Dewar stacjonarny na 3000 probówek 1 – 2 ml Pojemność 80-85 litrów Wyposażenie: – 6 wieszaków na pudełka – minimum 30 plastikowych pudełek każdy na 100 probówek – miarka poziomu napełnienia – korek – podstawa ze stali nierdzewnej na rolkach – numeracja wieszaków w górnej części szyjki zbiornika Współczynnik wyparowania 0,76 litra/24h Średnica do 690 cm Statyczny czas utrzymania minimum 105 dni Alarm poziomu napełnienia
2	Zbiornik do magazynowania ciekłego azotu	Pojemność 35 litrów Współczynnik wyparowania 0,23 litra/24h Statyczny czas utrzymania minimum min. 150 dni Wyposażenie: – głowica ciśnieniowa; pobór do 6 L/min. – separator faz; max. ciśnienie 0,5 bar – wąż metalowy o długości co najmniej 1 m – podstawa ze stali nierdzewnej na rolkach Średnica do 475 cm
3	Aparat instalowany przez autoryzowany serwis.	
4	Szkolenie aplikacyjne.	
5	Gwarancja na minimum 36 miesięcy.	
6	Autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.	