

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
Pobornik mikrobiologiczny przenośny 1 szt.	
Wlot powietrza 1 szt.	
Łącznik 1 szt.	
Akumulator + Ładowarka 1 szt.	
Stożki 4 szt.	
Urządzenie do poboru prób powietrza do zawiesiny płynnej winno się charakteryzować następującymi parametrami: Przepływ powietrza: w zakresie od 100 do 300 L/min	
Czas poboru próby: w zakresie od 1 min do 10 min	
Minimalny rozmiar pobieranych cząstek: 0.5 µm	
Objętość końcowa próby: maksymalnie 15 ml	
Masa urządzenia: maksymalnie 5 kg	
Wymiary maksymalnie 22 x 33 x 36 cm	
Urządzenie winni mieć możliwość autonomicznej pracy na baterii, możliwość kolekcji prób do jednorazowych sterylnych pojemników.	
Płyn do wypełniania pojemnika dla pobierania prób – 250 ml (3x)	