

ZAŁĄCZNIK NR 8 – PRZYRZĄDY POMIAROWE

Znak sprawy: 2/ZO/EFŚ/2018

KOD CPV: 38416000-4, 38127000-1

L.P.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	ILOŚĆ	SPECYFIKACJA
1.	Przyrządy pomiarowe glebowych i klimatycznych czynników siedliska- PH-metr	1	<p>Miernik gleby 4 w 1 - mierzący odczyn pH , wilgotność, temperaturę i nasłonecznienie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zakres pomiarowy temperatury wewnątrz od - 9 do + 50 °C • Źródło zasilania stacji bazowej Bateria blokowa 9 V (1x), w komplecie • Kolor obudowy czarny , pomarańczowy • Rodzaj urządzenia Miernik do gleby • Wymiary stacji bazowej 300-400 x 300-400 x 400-600 mm • Waga stacji bazowej 70-100 g
2.	Przyrządy pomiarowe glebowych i klimatycznych czynników siedliska - stacja pogodowa	1	<p>Charakterystyka</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zegar sterowany falami radiowymi • Wyświetlanie w formacie • Wyświetlanie daty i dni tygodnia • Wskaźnik temperatury wewnątrz i na zewnątrz • Wskaźnik wilgotności wewnątrz i na zewnątrz • Zapis wartości min./maks. • Wskaźnik wind chill (odczuwanej temperatury) • Wskaźnik Indeksu ciepła • Wskaźnik temperatury punktu rosy • Wskaźnik kierunku wiatru i prędkości wiatru • Wskaźnik ciśnienia atmosferycznego oraz historii ciśnienia w ciągu ostatnich 12 h • Wskaźnik ilości opadów dla 1h, 24h i całkowity • Prognozowanie sytuacji pogodowych • Funkcja alarmu temperatury • Wskaźnik wpływu na samopoczucie • Wskaźnik fazy księżyca • Podwójny alarm z funkcją drzemki • Wskaźnik wyczerpania baterii • Podświetlenie ekranu <p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary stacji bazowej 133 x 53 x 153 mm • Wymiary czujnika 300-400 x 400-500 x 500-600mm • Waga stacji bazowej 500-600 g • Zakres pomiarowy wilgotności powietrza na zewnątrz Od 20 do 95% • Zakres pomiarowy temperatury na zewnątrz - 20°C do +70°C °C

			<ul style="list-style-type: none">• Zakres pomiarowy wilgotności powietrza wewnątrz Od 20 do 95 %• Zakres pomiarowy temperatury wewnątrz -9.9°C do +50 °C• Zakres pomiarowy ciśnienia powietrza 850 hPa do 1050 hPa• Zakres pomiarowy opadów 0 do 950 mm• Zakres pomiarowy prędkości wiatru 0 do 250 km/h• Zasięg maksymalny 100 m• Źródło zasilania czujnika Zasilacz , 3x bateria AAA, w komplecie• Źródło zasilania stacji bazowej 8x bateria AA, w komplecie• Rodzaj komunikacji Radiowy 433 MHz• Rodzaj urządzenia• Kolor obudowy Czarny, chromowy, szary
--	--	--	--