

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

MIN. PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	OPIS OFEROWANEGO SPRZĘTU
AdvancedSense Pro wzmocniony, przenośny moduł miernika zawierającego komputer z kolorowym wyświetlaczem z ekranem dotykowym o wysokiej rozdzielczości i z układem rejestrowania danych.	
wbudowana pamięć nieulotna 32 GB (dla rejestrowania danych, przechowywania notatek, zawiera też pliki pomocy wideo),	
wbudowana kamera,	
lampa inspekcyjna LED,	
mikrofon,	
głośnik,	
WiFi,	
Bluetooth,	
podwójne 8-pinowe gniazda push-pull (dla Sondy DirectSense®),	
7-stykowe żeńskie wytrzymałe gniazdo przyłączeniowe push-pull (dla czujników cząstek stałych lub małych czujników TRH),	
podwójne gniazda dla termopar typu K,	
7-pinowe męskie gniazdo push-pull do transferu danych na zewnętrzny pendrive lub do podłączenia innych mierników.	
kabel USB do połączenia z komputerem	
ładowarka 240V AC.	
oprogramowanie użytkowe WolfSense AS.	
oprogramowanie do transferu danych i do generowania wykresów (na pen-drive USB 4GB do instalacji na komputerze PC)	
walizka do przenoszenia aparatu	
zestaw sondy DSII-8-KIT z sondą DSII-8,	
ładowarka (podstawa) (ze zintegrowanym uchwytem ściennym i śrubą blokującą sondę)	
zasilacz 240V AC,	
kabel połączeniowy 1m -1M push-pull	
mini statyw	
zainstalowane czujniki SEN-SMT-TRH3 °C/°F i %RH	
(za pomocą tych czujników mogą też być wyświetlane : punkt rosy i inne pochodne wilgotności).	

Inteligentne czujniki elektrochemiczne (gazowe) O3,	
NO2,	
H2S,	
PID (TVOC)	
(CO2)	
inteligentne narzędzie do wkładania czujników i śrubokręt kombi hex/płaski/Phillips, wbudowany wentylator i możliwość komunikacji z komputerem AdvancedSense Pro przez Bluetooth, jak i przez gniazdo push-pull (połączenia bezprzewodowe lub kablowe)	