

.....
/pieczęć Wykonawcy/

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH

Przedmiot przetargu: **Przenośny analizator gazów**

Producent / firma:

Typ:

Rok produkcji:

Lp.	Wyszczególnienie	Opis	Informacje jakie powinny być zawarte w kolumnie 5	Oferta Wykonawcy - oferowane parametry
1	2	3	4	5
1.	Urządzenie przenośne, oparte na spektrometrii ruchliwości jonów (IMS)	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
2.	Umożliwia szybki pomiar i identyfikację nieznaną substancji chemicznych (gazy) należących do grupy bojowych środków trujących, toksycznych środków przemysłowych	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
3.	Wyniki analizy (pomiarów) wyświetlane są na wbudowanym w urządzenie wyświetlaczu ciekłokrystalicznym	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
4.	Urządzenie umożliwia automatyczną rejestrację wykonywanych analiz (pomiarów)	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
5.	Wykrycie skażeń sygnalizuje wizualnie i dźwiękowo	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
6.	Umożliwia pracę w odzieży ochronnej lekkiej oraz kombinezonach gazoszczelnych	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
7.	Przyrząd nie wymaga okresowych przeglądów ani kalibracji w autoryzowanym serwisie	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
8.	Przyrząd wyposażony w akumulator lub baterie wewnętrzne, możliwość zasilania zewnętrznego z zasilacza 100 - 240 VAC	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
9.	Czas pracy ciągłej na akumulatorze	min. 2 godz.	Wpisać czas	
10.	Zakres wilgotności pracy	min. od 5% - 90%	Wpisać zakres	

Lp.	Wyszczególnienie	Opis	Informacje jakie powinny być zawarte w kolumnie 5	Oferta Wykonawcy - oferowane parametry
1	2	3	4	5
11.	Zakres temperatur pracy	min. 0 °C - 30 °C	Wpisać zakres	
12.	Masa przyrządu bez baterii	max. 4 kg	Wpisać wagę	
13.	Wymiary	(dł. x szer. x wys.) max. 450 x 250 x 250 mm	Wpisać wymiary	
14.	Urządzenie posiada certyfikaty: certyfikat stałości właściwości użytkowych CE certyfikat IP 67 lub certyfikat MIL-STD-810G dla odporności na upadki, wstrząsy, wibracje, prace w ekstremalnych temperaturach	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
15.	Przyrząd powinien być wyposażony w walizkę (torbę) transportową zabezpieczającą przed uszkodzeniami	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
16.	Posiada instrukcję obsługi w języku polskim	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
17.	Okres gwarancji	min. 2 lata	Wpisać okres gwarancji	

.....
/podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy/