

.....  
/pieczęć Wykonawcy/

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH

Przedmiot przetargu: **Analizator płynów**

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 oparte na spektrometrii ramanowskiej, wykorzystujące metody elektromagnetyczne lub oparte na technologii bliskiej podczerwieni i sensorze ultradźwiękowym	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
2.	Umożliwia szybką analizę opakowań, butelek zawierających płyny w celu wykrycia obecności substancji niebezpiecznych, takich jak mieszanek wybuchowych i ich prekursorów, materiałów palnych i łatwopalnych, płynów wybuchowych i utleniaczy itp.	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
3.	Urządzenie umożliwia analizę zawartości butelek o różnym kształcie, różnej pojemności wykonane z takich materiałów jak: plastik, szkło przezroczyste lub kolorowe, butelki zawierające etykiety, metalowe puszki bez konieczności ich otwierania	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
4.	Wynik analizy przedstawiany na ciekłokrystalicznym wyświetlaczu stanowiącym integralną część urządzenia w formie komunikatu „bezpieczne”, „niebezpieczne” lub komunikatu o wykryciu konkretnej substancji chemicznej	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
5.	Wykrycie „bezpieczne”, „niebezpieczne” sygnalizuje wizualnie i dźwiękowo		Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
6.	Urządzenie nie wymaga okresowych przeglądów ani kalibracji w autoryzowanym serwisie	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
7.	Czas prześwietlenia (detekcji)	1-5 s	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
8.	Urządzenie posiada certyfikaty: certyfikat norma typ B STANDARD 3 wymagany przez ECAC (European Civil Aviation Conference), certyfikat stałości właściwości użytkowych CE	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	

<b>Lp.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Opis</b>	<b>Informacje jakie powinny być zawarte w kolumnie 5</b>	<b>Oferta Wykonawcy - oferowane parametry</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
9.	Zakres temperatur pracy	min. 5 °C - 30 °C	Wpisać zakres	
10.	Masa przyrządu	max. 20 kg	Wpisać wagę	
11.	Wymiary	(dł. x szer. x wys.) max. 800 x 450 x 450 mm	Wpisać wymiary	
12.	Zasilanie	AC~240V	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
13.	Przyrząd wyposażony w walizkę (torbę) transportową zabezpieczającą przed uszkodzeniami	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
14.	Posiada instrukcję obsługi w języku polskim lub w języku angielskim	✓	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
15.	Okres gwarancji	min. 2 lata	Wpisać okres gwarancji	

.....  
/podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy/