

Załącznik nr 1.
Specyfikacja techniczna urządzenia, będącego przedmiotem postępowania.

Wymogi dla urządzenia do kontroli płynów areozoli i żeli		Spełnia TAK/NIE
Max. długość :	830mm	
Max. szerokość:	615 mm	
Max . wysokość:	600mm	
Wymagania ECAC:	urządzenie typ B standard 3 znajdujące się na liście ECAC	
Metoda wykrywania:	nieradioaktywne źródło.	
Czas skanowania:	do 10 sek.	
Czas analizy:	do 8 sek.	
Kalibracja:	automatyczna	
Zakres temperatury pracy:	od 5°C do + 40°C	
Czas nagrzewania (start, pierwsze uruchomienie):	nie więcej niż 5 minut	
Tryb pracy:	tryb pracy ciągły, 24h 7 dni w tygodniu	
Zasilanie:	przewodowe + akumulator (UPS), akumulator umożliwiający bezpieczne zamknięcie systemu i wyłączenie urządzenia.	
Rodzaje pojemników:	wszystkie rodzaje pojemników (niemetalowe, metalowe, szklane, plastikowe w tym PET).Urządzenie informuje o braku możliwości przeprowadzenia analizy.	
Analiza:	urządzenie powinno wskazywać, jakie zagrożenie znajduje się w pojemniku identyfikując substancję	
Ilość fałszywych alarmów:	dopuszcza się urządzenie o współczynniku nie większym niż 5 %, wykonawca powinien dostarczyć wraz z ofertą oświadczenie producenta urządzenia o maksymalnej ilości fałszywych alarmów.	
Interfejs:	dotykowy interfejs.	
Menu:	komunikaty w języku polskim.	
Informowanie o zagrożeniu:	urządzenie wyświetla nazwę materiału wybuchowego; dopuszcza się aby w/w informacje pojawiały się w formie zakodowanych oznaczeń lub w inny sposób umożliwiając operatorowi prawidłowe odczytanie danych.	
Rodzaj alarmu:	alarm akustyczny + sygnalizacja świetlna na wyświetlaczu.	
Wyświetlacz:	wyświetlanie informacji w kolorze.	
Drukarka:	tak możliwość drukowania raportu alarmu.	
Stół pod urządzenie:	z urządzeniem zostanie dostarczony stół , który zapewni odporność na przypadkowe wstrząsy.	
Okres gwarancyjny min:	24 miesiące.	
Serwis, przeglądy techniczne materiały eksploatacyjne:	TAK przez 3 lata w cenie urządzenia zgodnie z zaleceniami producenta .	
Czas reakcji na zgłoszenie awaryjne:	24h naprawa w siedzibie Zamawiającego, w przypadku braku możliwości naprawy Wykonawca zapewnia urządzenie zastępcze o tych samych parametrach technicznych.	
Transport, montaż, uruchomienie oraz szkolenie dla 40 osób:	TAK	
Instrukcja obsługi:	instrukcja obsługi w języku polskim.	
Zasilanie:	230 V	
Eksploatacja:	wykonawca przedstawi roczne koszty eksploatacji po okresie 3 letniego bezpłatnego okresu serwisowania	

Niespełnienie jednego z w/w wymogów skutkuje odrzuceniem oferty jako niespełniającej wymogów postępowania.