

Warszawa, dnia 14.08.2020 r.

**Do wszystkich uczestników postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego****WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę: analizatora gazów, analizatora płynów, urządzenia rtg do kontroli bagażu, ręcznego skanera rtg, wykrywacza materiałów wybuchowych, nr sprawy 18/2020/ZP.

W nawiązaniu do wniosku o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwaną dalej Ustawą, wyjaśniam:

Pytanie:

Proszę o odpowiedź na następujące pytanie dotyczące Części V - Dostawa wykrywacza materiałów wybuchowych w ilości 35 szt.

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu wykrywania chloranu i nadchloranu potasu? Zamawiający wymaga dostawy urządzenia pracującego w trybie detekcji par zasysanych z powietrza z nad badanej substancji. Prężność par w granicach wymaganych temperatur roboczych od 0° do 40°C umożliwiającą ich wykrywanie przez tego typu detektory jest charakterystyką specyficzną dla substancji organicznych. Chloran i nadchloran potasu są solami nieorganicznymi i w podanym zakresie temperatur nie parują w stopniu umożliwiającym ich wykrycie natomiast przy nawet niewielkim podgrzaniu ulegają rozkładowi. Urządzenia pracujące na zasadzie ruchliwości jonów w polu elektrostatycznym są przystosowane głównie do wykrywania materiałów wybuchowych organicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ. Badane substancje (chloranu i nadchloranu potasu) będą występowały w mieszaninach, a nie w czystej postaci. Czyta postać próbki dotyczy materiałów wybuchowych lub mieszanin pirotechnicznych.

Pytanie:

Załącznik nr 1e do SIWZ - ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH:

Punkt 5 - „Czas ładowania akumulatora (godz.) - max. 3”

Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, którego maksymalny czas ładowania akumulatora będzie wynosił 4,5 godziny?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ.

Pytanie:

Załącznik nr 1e do SIWZ - ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH:

Punkt 7 - „Czas analizy (sek.) max. 5”.

Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, którego maksymalny czas analizy wynosi 8 sekund?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ.

Pytanie:

Załącznik nr 1e do SIWZ - ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH:

Punkt 8 - „Masa urządzenia gotowego do pracy z akumulatorem (kg) - max. 3,5”

Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, którego masa gotowego do pracy urządzenia z akumulatorem będzie wynosiła max. 4,3 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ.

Pytanie:

Załącznik nr 1e do SIWZ - ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH:

Punkt 15 - „Praca bez zastosowania materiałów eksploatacyjnych np. typu luminol, (wymiana materiału detekcyjnego nie częściej niż raz na 4 lata niezależnie od ilości przeprowadzonych analiz)” Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, który pracuje bez zastosowania materiałów eksploatacyjnych np. typu luminol, (wymiana materiału detekcyjnego nie częściej niż raz na 1 rok niezależnie od ilości przeprowadzonych analiz)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ.

Pytanie:

Załącznik nr 1e do SIWZ - ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH:

Punkt 21 - „Masa zestawu w skrzyni transportowej (kg) - max. 10”

Czy można zaoferować wykrywacz materiałów wybuchowych, którego masa zestawu w skrzyni transportowej będzie wynosiła max. 22 kg?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę urządzenia posiadającego jedynie sygnalizację optyczną załączania emisji promieniowania rentgenowskiego? Rozwiązanie to pozwala na przeprowadzenie kontroli w tzw. trybie „incognito”, która częstokroć jest przeprowadzana w obecności osób, których własność jest poddawana kontroli.

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni zapisy punktu 6 w załączniku nr 1d do SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę urządzenia posiadającego wbudowany antyrefleksyjny ekran dotykowy LCD o rozdzielczości 720x1280 pikseli, pozwalający na zobrazowanie przeskanowanego obiektu w czasie rzeczywistym, zamiast oddzielnego

urządzenia typu tablet/laptop, którego podłączenie i użytkowanie w warunkach polowych przez jednego operatora jest niezwykle uciążliwe i problematyczne?

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni zapisy punktu 8 w załączniku nr 1d do SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę urządzenia o energii lampy rentgenowskiej wynoszącej 120 keV o poborze mocy 5W. Parametr generowanej energii bądź mocy lampy rentgenowskiej ma kluczowe znaczenie w zakresie przeprowadzania kontroli urządzeniami typu backscatter. Zaproponowane rozwiązanie jest korzystniejsze dla zamawiającego z punktu możliwości uzyskania większej penetracji obszarów o dużej gęstości np. metale przy zachowaniu wszelkich wymogów bezpieczeństwa.

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni zapisy punktu 4 w załączniku nr 1d do SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę urządzenia posiadającego 2 wiązki laserowe klasy 2, wskazujące drogę wiązki promieniowania rentgenowskiego włączone przez cały czas emisji promieniowania rentgenowskiego. Zastosowanie w oferowanym urządzeniu lasery klasy 2 są całkowicie bezpieczne dla obsługującego i otoczenia i nie wymagają korzystania z gogli ochronnych podczas ekspozycji.

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni zapisy punktu 7 w załączniku nr 1d do SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę urządzenia opartego na systemie Android zamiast Windows?

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni zapisy punktu 28 w załączniku nr 1d do SIWZ.

Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę urządzenia o minimalnym zakresie temperatury przechowywania od -20 °C do +60 °C przy zapewnieniu minimalnego zakresu temperatury pracy od -20 °C do +60 °C.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie:

Proszę o rozważenie zmiany w metodyce badań (zał. Nr 1g do SIWZ) odchylenia czasu ładowania baterii z $\pm 0,1$ sek. do $\pm 0,1$ godz.

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni zapisy punktów 2 i 5 w załączniku nr 1g do SIWZ.

Pytanie:

Od jakiego momentu jest liczony 5-cio sekundowy czas analizy? Czy od momentu pobrania próbki? Czy od momentu zassania próbki? Czy od momentu wytworzenia oparów próbki wysokocząsteczkowej o niskiej prężności par (pentryt, hexogen, oktogen) po ich wcześniejszym podgrzaniu w wyparce i ich zassaniu przez detektor?

Odpowiedź:

Czas analizy próbki liczony będzie od momentu zakończenia pobierania (zassania) par przez urządzenie.

W związku z powyższym działając w trybie art. 38 ust. 4 Ustawy, Zamawiający zmienia treść SIWZ w nw. zakresie:

1. Załącznik nr 1d do SIWZ dla nw. pkt.:

4.	Źródło promieniowania: lampa RTG	o mocy min. 5W max 12W (brak naturalnych źródeł energii promieniotwórczej)	Wpisać moc lampy RTG	
6.	Sygnalizacja załączonej emisji promieniowania: min. optyczna emitowana ze skanera na zewnątrz	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
7.	Min. 2 wiązki laserowe klasy 1 lub 2, wskazujące drogę wiązki promieniowania rentgenowskiego włączone przez cały czas emisji promieniowania rentgenowskiego	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
8.	Zobrazowanie przeskanowanego obiektu w czasie rzeczywistym przedstawiane na ekranie tabletu/laptopa min. 10" współpracującego ze skanerem bezprzewodowo (np. poprzez WiFi) oraz przewodowo (wszystkie niezbędne przewody muszą być dostarczone wraz z zestawem). Dopuszcza się opcję ekranu wbudowanego na stałe w urządzenie.	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	

28.	System operacyjny Windows 10 lub Android	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ) oraz ilość przycisków
-----	--	---	---

2. Załącznik nr 1g do SIWZ dla nw. pkt.:

2.	Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym (godz.)	Pomiar czasu pracy urządzenia na zasilaniu akumulatorowym bez wykonywania analiz (czuwanie) oraz podczas wykonywania 30 analiz w ciągu godziny (± 1 minuta). Pomiar czasu pracy wykonywany w temperaturze 20°C ($\pm 1^\circ\text{C}$).
5.	Czas ładowania akumulatora (godz.)	Pomiar czasu ładowania akumulatora od pełnego rozładowania do naładowania (± 1 minuta). Pomiar czasu pracy wykonywany w temperaturze 20°C ($\pm 1^\circ\text{C}$).

Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ są wiążące i należy je uwzględnić w składanej ofercie.