

Warszawa, dnia 28.08.2020 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 plynów, urządzenia rtg do kontroli bagażu, ręcznego skanera rtg, wykrywacza materiałów wybuchowych, nr sprawy 18/2020/ZP.

W nawiązaniu do wniosków 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 (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwaną dalej Ustawą, wyjaśniam:

Pytanie nr 1

Dotyczy Części III załącznik nr 1c do SIWZ, pkt 27.

Czy zamawiający dopuści urządzenie o długości (w położeniu transportowym – bez stołu rolkowego) 1717 mm spełniające wszystkie pozostałe warunki, a nawet przewyższające wymagania Zamawiającego w zakresie parametrów funkcjonalno – użytkowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów zawartych w załączniku nr 1c do SIWZ

Pytanie nr 2

Czy zamawiający potwierdzi, że będzie wymagał na etapie dostawy przedmiotu zamówienia dołączenia certyfikatu (deklaracji zgodności) i sprawozdania z badań zgodnie z metodyką badań określoną w załączniku nr 1f i 1g do SIWZ tylko dla danego typu (modelu) zaoferowanego urządzenia, a nie na każde urządzenie będące przedmiotem sprawy ?

Odpowiedź:

TAK. Na etapie dostawy przedmiotu zamówienia Zamawiający będzie wymagał dołączenia certyfikatu (deklaracji zgodności) i sprawozdania z badań zgodnie z metodyką badań określoną w załączniku nr 1f i 1g do SIWZ tylko dla danego typu (modelu) zaoferowanego urządzenia.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający potwierdzi, że badanie par wygenerowanych z 10g (+/- 0.1g) krystalicznego MW w komorze o objętości 10 dm³ w temperaturze 20° (+/- 1°C) w ciągu 2h (+/- 0.1s) (dostępny / brak) określone w pkt. 13 Metodyka BADAŃ – WERYFIKACJA PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH przedmiot przetargu: Wykrywacz materiałów wybuchowych ma odbyć się na

materiałach wymienionych w pkt. 10 tj. RDX, PETN, TNT, DNT, HMX, NITROGLICERYNA, AZOTAN AMONU, TETRYL, NITROGLIKOL, NITROCELULOZA, CHLORAN i NADCHLORAN POTASU, TATP, HMDT, KOMPOZYCJE PLASTYCZNE (PMW) i urządzenie ma wykrywać i identyfikować wszystkie wskazane materiały?

Odpowiedź:

Do badań wykorzystywane będą tylko i wyłącznie MW wskazane w pkt. 10.

Jeżeli chodzi (kompozycje plastyczne MW) PMW będą to jeden na bazie RDX drugi na bazie PENT zawartość MW w obydwu przypadkach będzie wynosił min. 75 %.

Na wniosek dostawcy może zostać rozszerzona baza Materiałów Wybuchowych i zostać uwzględniona w sprawozdaniu oraz certyfikacie

Pytanie nr 4

Czy zamawiający potwierdzi, że badanie prowadzone dla próbki naniesionej na różne materiały (stal, beton, tkanina) stałe z roztworu o stężeniu np. 0.1g/10 cm³ acetonu (+/- 0.01g) (dostępny/brak) określone w pkt. 14 METODYKA BADAŃ – WERYFIKACJA PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH Przedmiot przetargu: wykrywacz materiałów wybuchowych ma odbyć się na materiałach wymienionych w pkt. 10 tj. RDX, PETN, TNT, DNT, HMX, NITROGLICERYNA, AZOTAN AMONU, TETRYL, NITROGLIKOL, NITROCELULOZA, CHLORAN i NADCHLORAN POTASU, TATP, HMDT, KOMPOZYCJE PLASTYCZNE (PMW) i urządzenie ma wykrywać i identyfikować wszystkie wskazane materiały?

Odpowiedź:

Do badań wykorzystywane będą tylko i wyłącznie MW wskazane w pkt. 10.

Jeżeli chodzi (kompozycje plastyczne MW) PMW będą to jeden na bazie RDX drugi na bazie PENT zawartość MW w obydwu przypadkach będzie wynosił min. 75 %.

Na wniosek dostawcy może zostać rozszerzona baza Materiałów Wybuchowych i zostać uwzględniona w sprawozdaniu oraz certyfikacie

Pytanie nr 5

Czy badanie ma być przeprowadzone dla krystalicznego MW o wadze 1g z oparów czy cząstki stałej? w jakiej temperaturze?

Odpowiedź:

Badanie MW odbywać się w "normalnych warunkach" - czyli w temperaturze 20° C.

Pytanie nr 6

W nawiązaniu do pkt. 16 Czy możliwości detekcyjne mają być potwierdzone na wszystkich wymienionych materiałach z pkt 10? Jeżeli nie, dla których?

Odpowiedź:

Do badań będą wykorzystane MW wskazane w pkt. 10. Badane będą dwa PMW, jeden na bazie RDX, a drugi na bazie PETN. Zawartość MW w PMW wynosi min. 75%.

Pytanie nr 7

W nawiązaniu do pkt. 13. Czy możliwość pracy w trybie detekcji par ma być potwierdzona dla wszystkich wymienionych w pkt. 10 związków? Jeżeli nie, których?

Odpowiedź:

Do badań będą wykorzystane MW wskazane w pkt. 10. Badane będą dwa PMW, jeden na bazie RDX, a drugi na bazie PETN. Zawartość MW w PMW wynosi min. 75%.

Pytanie nr 8

Z zapisu w pkt 10. "Badanie prowadzone dla materiału w postaci czystej - próbka 1g krystalicznego MW z odległości 1cm w przestrzeni otwartej (dostępny/brak)." wnioskujemy, że Zamawiający nie dopuszcza stosowania dodatkowych, zewnętrznych wyparek / podgrzewaczy, które podgrzewając próbkę, generują opary.

Dopuszczenie wyparki spowodowałoby nierówne traktowanie Wykonawców w stosunku do tych, którzy wyparek nie stosują.

Umożliwienie podgrzania próbki (MW takich jak: PETN, RDX, HMX i innych plastycznych) w celu wytworzenia oparów z wymaganych 20°C do temperatur wyższych daje nierówne szanse urządzeniom, które pracują bez wyparek.

Prężność par niektórych związków ściśle związana z temperaturą danego związku. Im wyższa temperatura, tym więcej oparów zostaje wydzielonych i łatwiej je wykryć.

Aby dać równe szanse wszystkim wykonawcom każdy powinien przeprowadzać testy w takich samych warunkach, tj. dla tej samej temperatury oparów.

Odpowiedź:

Badania urządzeń aby zapewnić równe szanse wszystkim wykonawcom wykonywane będą w takich samych warunkach.

Pytanie nr 9

W nawiązaniu do Państwa odpowiedzi o detekcji Chloranu, Nadchloranu Potasu i Azotanu Amonu prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nadal wymaga ich detekcji, a w celu wykazania, że oferowana dostawa spełnia wymogi SIWZ należy przeprowadzić test w niezależnej jednostce certyfikującej pod kątem ich detekcji w trybie próbkowania śladów (tylko tak można je w ogóle wykryć). Detekcja czystego chloranu, nadchloranu potasu i azotanu amonu jest technicznie możliwa jednak przy zastosowaniu detekcji śladów, a nie oparów.

W przypadku braku potwierdzenia Zamawiający nie będzie pewny, że detektor jest w stanie wykrywać mieszaniny pirotechniczne składające się z chloranu i/lub nadchloranu potasu i/lub azotanu amonu.

Jednocześnie wskazujemy, że wg. naszej wiedzy nie jest dostępne urządzenie, które w ciągu 5 sekund z odległości 1 cm w temp. 20 st. C wykryje podane w pkt. 10 związki. Materiały wybuchowe takie jak PETN, RDX, HMX i PMW mają niską prężność pary więc ich detekcja, bez wstępnego podgrzania próbki (wygenerowania oparów) nie jest możliwa i winna odbywać się poprzez metodę badania śladowych ilości próbek.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga detekcji. Zamawiający nie zmienia treści SIWZ. Badane substancje będą występowały w mieszaninach, a nie w czystej postaci.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający potwierdzi, że poprzez wymóg wskazany w pkt. 2 ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO - UŻYTKOWYCH Przenośny analizator gazów „Umożliwia szybki pomiar i identyfikację nieznaną substancji chemicznych (gazy) należących do grupy bojowych środków trujących, toksycznych środków przemysłowych” oczekuje aby urządzeń umożliwiała pomiar i identyfikację minimum 2 nieznaną substancji chemicznych (gazy) należących do grupy bojowych środków trujących, toksycznych środków przemysłowych oraz że to Wykonawca określa rodzaj i typ substancji jakie będą wykrywane.

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza, że poprzez wymóg wskazany w pkt. 2 Zestawienie parametrów techniczno - użytkowych Przenośny analizator gazów „Umożliwia szybki pomiar i identyfikację

nieznanych substancji chemicznych (gazy) należących do grupy bojowych środków trujących, toksycznych środków przemysłowych” oczekuje aby urządzenie umożliwiło pomiar i identyfikację minimum 2 nieznanych substancji chemicznych (gazy) należących do grupy bojowych środków trujących, toksycznych środków przemysłowych oraz że to Wykonawca określa rodzaj i typ substancji jakie będą wykrywane.

Zamawiający oczekuje aby minimalna oraz maksymalna liczba wykrywanych i identyfikowanych substancji chemicznych była jak najwyższa. Ze względu na zachowanie konkurencyjności podmiotów uczestniczących w postępowaniu nie może wskazać konkretnej minimalnej oraz maksymalnej liczby substancji chemicznych, które mają być wykrywane. Substancje należące do bojowych środków trujących oraz toksycznych środków przemysłowych, a w szczególności ich główni przedstawiciele są powszechnie znane tj. (Tabun, Sarin, Soman, Cyclosarin, VX, Russian, Sulphur Mustard, Nitrogen Mustard, Lewisite, Phosgene, Chlorine, Carbon disulfide, Ethylene oxide, Formaldehyde, Dichlorophenol, Formaldehyde itp.).

Mając na względzie ustawowe zadania w zakresie ochrony osób i obiektów państwowych zasadnym jest aby urządzenie wykrywało jak największą liczbę substancji niebezpiecznych.

Zamawiający wskazał grupy substancji chemicznych, które mają znaleźć się w bazie danych oferowanego urządzenia tj. bojowe środki trujące, toksyczne środki przemysłowe. Ze względu na różnorodność baz danych implementowanych w urządzeniach oferowanych na rynku ograniczono się do wskazania wyżej wymienionych grup związków chemicznych.

Zamawiający nie ma możliwości porównania baz danych urządzeń dostępnych na rynku ze względu na tajemnicę handlową stosowaną przez poszczególnych Wykonawców. W związku z tym wyszczególnianie konkretnych substancji z nazwy wspólnych dla wszystkich urządzeń staje się niemożliwe i nie celowe.

Zamawiającemu nie są znane dostępne urządzenia na rynku posiadające możliwość detekcji i identyfikacji tylko jednej lub kilku substancji należących do wyżej wymienionych grup związków chemicznych.

Producenci urządzeń powszechnie stosują w opisach, kartach katalogowych sformułowania identyfikacja bojowych środków trujących, toksycznych środków przemysłowych. Informacja ta jednoznacznie wskazuje jakie związki chemiczne mają być wykrywane. Nie budzi to żadnych kontrowersji.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający potwierdzi, że poprzez wymóg wskazany w pkt. 2 ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO — UŻYTKOWYCH Przenośny analizator gazów „Umożliwia szybki pomiar i identyfikację nieznanych substancji chemicznych (gazy) należących do grupy bojowych środków trujących, toksycznych środków przemysłowych” oczekuje aby urządzeń umożliwiło pomiar i identyfikację szerokiej gamy nieznanych substancji chemicznych (gazy) należących do grupy bojowych środków trujących, toksycznych środków przemysłowych takich jak: Tabun, Sarin, Soman, Cyclosarin, VX, Russian, Sulphur Mustard, Nitrogen Mustard, Lewisite, Hydrogen Cyanide, Cyanogene chloride, Bis(2-chloroethylthio)methane, 1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane, 1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane; Chloropicrin, Phosgene, Chlorine, Carbon disulfide, Ethylene oxide, Formaldehyde, Nitric acid, Phosphorus trichloride, Sulfur dioxide, Fluorine; Hydrogen chloride; Hydrogen fluoride; Hydrogen sulfide, Hydrogen Cyanide, Bromine, Chloroprene, Phosgene, Carbon disulfide; Carbonyl sulfide, 2,4-Dichlorophenol, Formaldehyde, Hydrazine, 2-Chlorophenol, Monomethylhydrazine, Aniline; 1, I-Dimethylhydrazine, Nitrogen dioxide, Phenol, Phenylisocyanate, Sulfur dioxide, Toluene diisocyanate, Trimethylamine, Fluorine; Hydrogen chloride;, Hydrogen fluoride; Hydrogen sulfide; 1,1,2,2-Tetrachloroethane.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje aby urządzenie umożliwiło pomiar i identyfikację szerokiej gamy nieznanymi substancjami chemicznymi (gazy) należących do grupy bojowych środków trujących, toksycznych środków przemysłowych. Jednocześnie nie może wskazać wszystkich substancji chemicznych z nazwy należących do przedmiotowych grup związków ze względu na ich ilość i różnorodność. Wymienione substancje chemiczne stanowią tylko część związków zaliczanych do grupy bojowych środków trujących, toksycznych środków przemysłowych. Z rozpoznania rynku wynika, iż wskazane substancje stanowią podstawę bazy danych dostępnych urządzeń.

W zależności od producenta, urządzenia posiadają różną liczbę i rodzaj substancji stanowiącą podstawę używanych bibliotek związków chemicznych. W związku z powyższym wskazywanie konkretnych substancji z nazwy mającą się znaleźć w bazie danych urządzenia ograniczy konkurencyjność w przedmiotowej sprawie.

Zaproponowana przez Wykonawcę grupa związków takich jak (Tabun, Sarin, Soman, Cyclosarin, VX, Russian, Sulphur Mustard, Nitrogen Mustard, Lewisite, Hydrogen Cyanide, Cyanogene chloride , Bis(2-chloroethylthio)methane, 1,3-Bis(2-chloroethylthio)-n-propane, 1,4-Bis(2-chloroethylthio)-n-butane; Chloropicrin, Phosgene, Chlorine, Carbon disulfide, Ethylene oxide, Formaldehyde, Nitric acid, Phosphorus trichloride, Sulfur dioxide, Fluorine; Hydrogen chloride; Hydrogen fluoride; Hydrogen sulfide, Hydrogen Cyanide, Bromine, Chloroprene, Phosgene, Carbon disulfide; Carbonyl sulfide, 2,4-Dichlorophenol, Formaldehyde, Hydrazine, 2-Chlorophenol, Monomethylhydrazine, Aniline; 1, I-Dimethylhydrazine, Nitrogen dioxide, Phenol, Phenylisocyanate, Sulfur dioxide, Toluene diisocyanate, Trimethylamine, Fluorine; Hydrogen chloride;, Hydrogen fluoride; Hydrogen sulfide; 1,1,2,2-Tetrachloroethane), stanowi tylko niewielką część substancji chemicznych zaliczanych do bojowych środków trujących oraz toksycznych środków przemysłowych .

Zamawiający dopuszcza aby wymienione związki znalazły się w bibliotece oferowanego urządzenia. Jednocześnie informuje, że brak jednego lub kilku związków nie dyskwalifikuje go w postępowaniu.

Zamawiający dopuszcza możliwość poszerzenia ilości wykrywanych i identyfikowanych substancji chemicznych.

Pytanie nr 12

Zamawiający w Metodyce Badań – Weryfikacja Parametrów Techniczno – Użytkowych Przedmiot przetargu: wykrywacz materiałów wybuchowych (załącznik nr 1g do SIWZ) pkt. 10 wymaga aby „Badanie prowadzone dla wszystkich materiałów z kolumny 2 (oprócz chloranu i nadchloranu potasu oraz azotanu amonu) w postaci czystej – próbka 1g badanego materiału z odległości 1cm w przestrzeni otwartej. Chloran i nadchloran potasu oraz azotan amonu będą występowały w mieszaninach, a nie w czystej postaci”. Chloran i nadchloran oraz azotan amonu może występować w bardzo wielu mieszaninach i w różnym stężeniu. Tym samym badanie parametru może odbyć się w oparciu o zupełne skrajne wartości. Ponadto w celu przeprowadzenia badania wymagane jest podanie laboratorium jaka mieszanina ma być badana w celu potwierdzenia parametrów. Brak jasnych precyzyjnych kryteriów ma bezpośredni wpływ na zasady uczciwej konkurencji. W związku z powyższym czy Zamawiający potwierdzi, że do badania można wykorzystać dowolną mieszaninę, w której będą występowały przedmiotowe substancje?

Odpowiedź:

Badane substancje nie będą występowały w dowolnych mieszaninach.

Pytanie nr 13

Zamawiający w Metodyce Badań – Weryfikacja Parametrów Techniczno – Użytkowych Przedmiot przetargu: wykrywacz materiałów wybuchowych (załącznik nr 1g do SIWZ) pkt. 10 wymaga możliwości wykrycia materiałów takich jak: KOMPOZYCJE PLASTYCZNE (PMW). Kompozycji plastycznych (PMW) jest kilkanaście rodzajów o różnej zawartości procentowej właściwego MW oraz wytworzenie na różnych materiałach wybuchowych. W związku z powyższym czy Zamawiający potwierdzi, że do badania można wykorzystać dowolną kompozycją plastyczną (PMW) dowolnie wybraną przez Wykonawcę?

Odpowiedź:

Zamawiający nie potwierdza, że do badania można wykorzystać dowolną kompozycję plastyczną (PMW) wybraną przez Wykonawcę.

Pytanie nr 14

Zamawiający w Metodyce Badań – Weryfikacja Parametrów Techniczno – Użytkowych Przedmiot przetargu: wykrywacz materiałów wybuchowych (załącznik nr 1g do SIWZ) pkt. 13 wskazuje, że Badanie par wygenerowanych z 10 g (+/-0.1g) krystalicznego MW w komorze o objętości 10 dm³ w temperaturze 20°C (+/- 1°C) w ciągu 2h (+/- 0,1g) (dostępny/brak). Zamawiający nie precyzuje czy badanie ma dotyczyć jednego czy wszystkich MW wymienionych w pkt. 10. W związku z powyższym czy Zamawiający potwierdzi, że badanie jednego dowolnego dobranego przez Wykonawcę krystalicznego MW?

Odpowiedź:

Do badań wykorzystujemy tylko i wyłącznie MW wskazane w pkt. 10

Pytanie nr 15

Zamawiający w Metodyce Badań – Weryfikacja Parametrów Techniczno – Użytkowych Przedmiot przetargu: wykrywacz materiałów wybuchowych (załącznik nr 1g do SIWZ) pkt.14 wskazuje: Badanie prowadzone dla próbki naniesionej na różne materiały(stal, beton, tkanina) stałe z roztworu o stężeniu np. 0,1 g/10 cm³ acetonu (+/-0,01g) (dostępny/brak). Zamawiający nie precyzuje czy badanie ma dotyczyć próbki dowolnego MW czy wszystkich MW wymienionych w pkt. 10. W związku z powyższym czy Zamawiający potwierdzi, że badanie ma dotyczyć jednej próbki dowolnego dobranego przez Wykonawcę MW?

Odpowiedź:

do badań wykorzystujemy tylko i wyłącznie MW wskazane w pkt. 10

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