

Warszawa, dnia 21.08.2020 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 1:

Załącznik nr 1e - Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wymagania nr 11 na „Wskazanie wykrycia substancji na panelu (wyświetlaczu) urządzenia”? Dedykując analizę substancji innym, cięższym i mniej poręcznym urządzeniom?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 2:

Załącznik nr 1e - Czy Zamawiający może określić w wymaganiu nr 12 szacowaną liczbę prowadzonych analiz w ciągu 4 lat? Oferowane przez nas urządzenie posiada kardridż detekcyjny, pozwalający na wykonywanie 8000 - 10000 pomiarów. Dla pojedynczego urządzenia może być to ilość wystarczająca dla użytkowania w ciągu 4 lat. Producent nie określa normy czasowej w tym względzie. Trudno ocenić, czy jakiegokolwiek urządzenie na świecie może spełnić obecny wymóg Zamawiającego. Tak zapisane wymaganie (cyt.: „niezależnie od ilości przeprowadzonych analiz”) w skrajnej interpretacji wymagałoby nieprzerwanego wykonywania analiz przez urządzenie działające non-stop (możliwe dzięki wymiennym akumulatorom) przez 4 lata. Należy poddać w wątpliwość, czy na rynku

znajdują się urządzenia zdolne do wykonywania analiz non-stop przez 4 lata bez wymiany materiału detekcyjnego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 3:

Załącznik nr 1e - Czy Zamawiający może określić wymaganie nr 18 jako opcjonalne? Proponowane przez nas urządzenie posiada zdolność wykrywania wszystkich materiałów wybuchowych od wielkości nanogramów, w tym także materiałów wybuchowych „domowej roboty”. Działa ono jednak na innej zasadzie od systemów analitycznych i nie posiada bazy sygnatur jako takiej, gdyż do samego wykrywania materiałów wybuchowych nie potrzebuje takiej biblioteki. Takiej biblioteki wymagają urządzenia analityczne, identyfikujące substancje, które nierzadko charakteryzują się jednak masą i czasem analizy wyższymi od parametrów wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający zmieni swoje wymaganie określone w rozdziale VI pkt. 19 SIWZ w ten sposób, by wymagany certyfikat zgodności wraz z protokołem badań był przedłożony Zamawiającemu nie na etapie dostawy, a na etapie badanie oferty ocenionej najwyżej? Ewentualnie zarówno na etapie badania oferty najwyżej ocenionej oraz wybranej przez Zamawiającego próbki towaru z dostarczanej partii.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 5:

W załączniku nr 1c do SIWZ - Zestawienie Parametrów Techniczno - Użytkowych urządzenia RTG do kontroli bagażu Zamawiający w pkt. 20 wymaga możliwość wykorzystania pamięci zewnętrznej przez port USB (nośnik typu pendrive) min 32 GB. W załączniku nr 1f do SIWZ Metodyka Badań - Weryfikacja Parametrów Techniczno - Użytkowych w pkt. 20 Zamawiający na potwierdzenie powyższego parametru wymaga dokonania badania z wykorzystaniem nośnika 32 oraz 64 GB. Z powyższego wynika, że metoda badania parametru jest niezgodna z wymogami określonymi w Zestawienie Parametrów Techniczno - Użytkowych. Skoro Zamawiający wymaga możliwość wykorzystania pamięci zewnętrznej min 32 GB to metodyka badania powinna dotyczyć pamięci zewnętrznej wskazanej w zestawieniu wymaganych parametrów. W związku z

powyższym wnioskujemy o dostosowanie metodyki badania do wymogów określonych w Zestawienie Parametrów Techniczno - Użytkowych.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść załącznika 1f do SIWZ w pkt. 20. Zamawiający na potwierdzenie powyższego parametru wymaga dokonania badania z wykorzystaniem nośnika 32 GB.

Pytanie 6:

W załączniku nr 1c do SIWZ - Zestawienie Parametrów Techniczno - Użytkowych urządzenia RTG do kontroli bagażu Zamawiający w pkt. 32 wymaga jeden przewód zasilający odłączany od urządzenia w krótkim czasie (s) - max 2s. W metodyce badań (załącznik 1 f) określono, że badanie czasu odłączenia przewodu zasilającego z sieci, od momentu zajęcia pozycji przed wyświetlaczem ($\pm 0,1$ s). W związku z powyższym wnioskujemy o wskazanie, czy osoba dokonująca powyższego badania będzie posiadała uprawnienia operatora zaoferowanego urządzenia rtg.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie. Po uzgodnieniu warunków obecności będzie wyrażona zgoda na obecność osoby z uprawnieniami z ramienia sprzedającego.

Pytanie 7:

W załączniku nr 1c do SIWZ - Zestawienie Parametrów Techniczno - Użytkowych urządzenia RTG do kontroli bagażu Zamawiający w pkt. 30 wymaga do każdego urządzenia 5 (pięć) pojemników do transportu bagażu po stole rolkowym oraz taśmociągu urządzenia o szerokości minimum 400 mm, długości minimum 500 mm i wysokości minimum 120 mm o budowie umożliwiającej przejazd pustego pojemnika przez tunel urządzenia bez zatrzymania go przez fartuchy ochronne tunelu, a w pkt. 37 wymaga prześwietlenie pustej kuwety o wymiarach 600/400/120 mm i masie 1,6 kg ($\pm 0,1$ kg). W związku z powyższym wnioskujemy o uporządkowania opisu przedmiotu zamówienia co do wymiarów kuwet i dostosowanie wymogów metodyki badań do wymogów postawionych w Zestawienie Parametrów Techniczno - Użytkowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 8:

W Załącznik nr 1f do SIWZ Metodyka Badań - Weryfikacja Parametrów Techniczno - Użytkowych w pkt. 37 określono, że badanie będzie prowadzone z wykorzystaniem kuwet o wymiarach 600/400/120 mm oraz masie 1,6 kg+0,1kg i 1,6 kg-0,1 kg ($\pm 0,01$ kg). Czy z powyższego wynika, że Zamawiający udostępni kuwetę o powyższych parametrach do przeprowadzenia badania, w związku z tym, że w ukompletowaniu urządzenia rtg wymaga kuwety wymiarach min. 400/500/120?

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni treść SIWZ w załączniku nr 1f do SIWZ poprzez ujednoczenie informacji jakie powinny być zawarte w kolumnie 3 załącznika nr 1f. :

- szerokość tunelu (mm) – pomiar długości min.
- wysokość tunelu (mm) – pomiar długości min.

Pytanie 9:

W załączniku nr 1c do SIWZ - Zamawiający wymaga w Zestawienie Parametrów Techniczno - Użytkowych urządzenia RTG do kontroli bagażu wskazania przez Wykonawcę oferowane parametry urządzenia np. szerokość, wysokość w milimetrach. W metodyce badań wskazuje, że pomiar wymiarów odbywać się ma z dokładnością +/-1 mm w celu potwierdzenia zadeklarowanych parametrów. Czy w przypadku rozbieżności pomiędzy zadeklarowanym wymiarami, a wynikami badań przy spełnieniu minimalnym wymogów określonych przez Zamawiającego skutkować będzie odrzuceniem oferty w związku z rozbieżnością pomiędzy deklarowanymi parametrami, a faktycznymi wynikami badań ze względu na przyjętą tolerancję 1 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni treść SIWZ w załączniku nr 1c do SIWZ poprzez ujednoczenie informacji jakie powinny być zawarte w kolumnie 5 załącznika nr 1c (spełnia TAK/ nie spełnia NIE).

Pytanie 10:

W załączniku nr 1d do SIWZ - Zestawienie Parametrów Techniczno - Użytkowych ręcznego skanera RTG w pkt. 1 Zamawiający wymaga: Zestaw musi być fabrycznie nowy, nieużywany, wyprodukowany w roku nabycia urządzenia (dopuszcza się produkt wyprodukowany w III i IV kwartale 2020 r.). Powyższy wymóg został określony tylko i wyłącznie do tej części przedmiotu postępowania. Czy Zamawiający wyjaśni z czego wynika powyższe organicznie, że ręczny skaner musi być koniecznie wyprodukowany w III lub IV kwartale 2020 r. a inne przedmioty zamówienie już takie ograniczenie nie dotyczy?

Powyższe może ograniczyć w sposób znaczący konkurencyjność jak również faworyzować konkretnego dostawcę. Zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami, urządzenia przyjmuje się jako nowe wyprodukowane w danym roku kalendarzowym.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść SIWZ w załączniku nr 1d w pkt. 1 – (dopuszcza się produkt wyprodukowany w roku 2020).

Pytanie 11:

W załączniku nr 1d do SIWZ - Zestawienie Parametrów Techniczno - Użytkowych ręcznego skanera RTG w pkt. 8 Zamawiający wymaga: 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. Czy poprzez powyższy zapis należy rozumieć, że wymiar 10" tabletu/laptopa dotyczy wyłącznie urządzenia, które nie posiada ekranu wbudowanego na stałe w urządzenie? Urządzenia z wbudowanym ekranem skonstruowane są w sposób zapewniający maksymalną funkcjonalność przy zapewnieniu parametrów dotyczących wymiarów i wagi urządzenia, zapewniających jego optymalne wykorzystanie.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że rozmiar ekranu 10" dotyczy tylko tabletu lub laptopa. Zamawiający, z uwagi na wymagane wymiary urządzenia, nie określa wielkości ekranu wbudowanego na stałe w urządzenie, pozostawiając w tym zakresie dowolność dla Wykonawców przy oferowaniu urządzeń.

Pytanie 12:

W załączniku nr 1d do SIWZ - Zestawienie Parametrów Techniczno - Użytkowych ręcznego skanera RTG w pkt. 17 Zamawiający wymaga: min. zakres temperatury pracy: 0°C do +40°C natomiast w pkt. 18 Min. zakres temperatury przechowywania: -30°C do +50°C. Należy zaznaczyć, że Zamawiający wymóg dot. zakresu temperatury przechowywania wskazała tylko i wyłącznie do ręcznego skanera RTG co może świadczyć o faworyzowaniu konkretnego produktu. Zamawiający poprzez powyższy zapis przekłada parametr temperatury przechowywania nad parametrem funkcjonalności urządzenia w temperaturach ujemnych. Jeśli urządzenie ma pracować w temperaturze dodatniej to w jakim celu Zamawiający wymaga przechowywanie w jego w temperaturze ujemnej? Z powyższego wynika, że Zamawiający zamierza przechowywać sprzęt w skrajnych ujemnych

temperaturach ale używać zamierza w dodatnich? W związku z powyższym wnosimy o ujednolicenie powyższego zapisu w odniesieniu do innych części przedmiotu zamówienie.

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni zapisy punktu 18 w załączniku nr 1d do SIWZ. Zamawiający wymaga: min. zakres temperatury przechowywania: -20°C do +40°C.

Pytanie 13:

W załączniku nr 1e do SIWZ - Zestawienie Parametrów Techniczno -Użytkowych wykrywacza materiałów wybuchowych w pkt. 2 Zamawiający wymaga: czas pracy na zasilaniu akumulatorowym (godz.) min. 3, w pkt 5 Czas ładowania akumulatora (godz.) max. 3. W odniesieniu do powyższego należy wskazać, że w przypadku zwiększenia czasu pracy urządzenia analogicznie następuje zwiększenie pojemności akumulatora co przekłada się na czas jego ładowania. W związku z powyższym, czy zamawiający wrazi zgodę na zmianę „„czas ładowania akumulatora nie przekraczający czasu pracy urządzenia na zasilaniu akumulatorowym”. Powyższe zapewni Zamawiającemu większą funkcjonalność urządzenia, tym bardziej, że Zamawiający wymaga w ukończeniu trzech akumulatorów co gwarantują nieprzerwaną pracę urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmieni treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 14:

W załączniku nr 1e do SIWZ - Zestawienie Parametrów Techniczno -Użytkowych wykrywacza materiałów wybuchowych w pkt. 10 Zamawiający wymaga: Możliwość wykrywania RDX, PETN, TNT, DNT, HMX, NITROGLICERYNA, AZOTAN AMONU, TETRYL, NITROGLIKOL, NITROCELULOZA, CHLORAN I NADCHLORAN POTASU, TATP, HMTD, KOMPOZYCJE PLASTYCZNE (PMW). W załączniku nr Załącznik nr 1g do SIWZ Metodyka Badań - Weryfikacja Parametrów Techniczno - Użytkowych wskazuje, że badanie prowadzone będzie dla materiału w postaci czystej - próbka 1g krystalicznego MW z odległości 1cm w przestrzeni otwartej. W odniesieniu do powyższego należy wskazać, że azotan amonu, chloran potasu, nadchloran potasu nie jest materiałem wybuchowym. Ponadto nitroglukol nie występuje w postaci krystalicznej. Dodatkowo Zamawiający w wyjaśnieniach z dnia 14 sierpnia 2020 r. określił, że badane substancje (chloranu i nadchloranu potasu) będą występowały w mieszaninach, a nie w czystej postaci. Czysta postać próbki dotyczy materiałów wybuchowych lub mieszanin pirotechnicznych. Powyższe jest w sprzeczności ze wskazaną metodyką badań. Skoro Zamawiający określił w sposób jednoznaczny, że badania ma się odbyć w oparciu o materiał w postaci czystej - próbka 1g

krystalicznego MW z odległości lcm w przestrzeni otwartej (dostępny/brak) to metodologia badań nie dopuszcza zastosowanie innych środków np. mieszanin pirotechnicznych lub samych mieszanin. Brak tu spójności pomiędzy wymaganiami a metodologią badań. W związku z powyższym wnosimy o uporządkowanie przedmiotowej kwestii. Ponadto czy Zamawiający wskaże na jakich materiałach wybuchowych w postaci czystej krystalicznej mają być dokonane badania potwierdzające wykrawanie substancji wymienionych w Zestawienie Parametrów Techniczno -Użytkowych?

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni zapisy punktu 10 w załączniku nr 1g do SIWZ.

Pytanie 15:

W Załącznik nr 1g do SIWZ Metodyka Badań - Weryfikacja Parametrów Techniczno - Użytkowych wykrywacza materiałów wybuchowych w pkt. 13 Zamawiający wymaga: Badanie par wygenerowanych z 10 g ($\pm 0,1g$) krystalicznego MW w komorze o objętości 10 dm³ w temperaturze 20°C ($\pm 1^\circ C$) w ciągu 2h ($\pm 0,1s$). W odniesieniu do powyższego należy wskazać, że generowanie par materiałów wybuchowych odbywa się w różnych temperaturach i dla niektórych materiałów wybuchowych temperatura 20°C nie jest temperaturą parowania, zwłaszcza w postaci krystalicznej. W związku z powyższym czy Zamawiający wskaże na jakich materiałach wybuchowych w postaci czystej krystalicznej mają być dokonane badania potwierdzające wykrawanie substancji wymienionych w Zestawienie Parametrów Techniczno -Użytkowych?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treść SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 16:

Czy prawidłowo rozumiemy wymaganie Zamawiającego określone w pkt. 19 części VI SIWZ, że badania powinny być przeprowadzone przez akredytowane w zakresie O i B laboratorium badawcze (wystawcę protokołu/raportu z badań) oraz potwierdzone certyfikatem zgodności wystawionym przez jednostkę certyfikującą?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga żeby badania o których mowa w pkt. 19 części VI SIWZ było wykonane przez akredytowane w zakresie OiB laboratorium badawcze. Badania o których mowa w treści SIWZ może wykonać każde laboratorium zgodnie z zakresem i metodyką badań opisaną w załączniku nr 1f i 1g do SIWZ.

Pytanie 17:

Bardzo prosimy o zamieszczenie na stronie wszystkich załączników w wersji edytowalnej - ułatwi to odpowiednie przygotowanie oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieści na stronie internetowej wszystkie załączniki w wersji edytowalnej .

Pytanie 18:

Załącznik nr 1d do SIWZ - Pkt. 10 i 11 - jak rozumiemy Zamawiający dopuszcza łączny czas pracy na akumulatorach przez okres minimum 9 godzin (3 akumulatory po 3 godziny). Czy w związku z tym Zamawiający dopuści 2 akumulatory o znacznie dłuższym łącznym czasie pracy niż te 9 godzin? Np. dwa akumulatory o 6- godzinnym czasie pracy każdy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 19:

Załącznik nr 1d do SIWZ - Pkt. 12 - Nie bardzo rozumiemy jak należy wyliczyć kubaturę urządzenia gdyż kształty tych urządzeń są dosyć skomplikowane. Gdyby wyliczać kubaturę urządzeń z prostego mnożenia wymiarów to dla dostępnych na rynku urządzeń mieści się ona w zakresie pomiędzy 9000 cm³ a 14000 cm³ . W tej sytuacji spełnienie wymagania 1500 cm³ jest niemożliwe. Poza tym dużo większe znaczenie od kubatury ma waga urządzenia. Proponujemy albo usnąć to wymaganie jako niespełnialne albo określić jako np. 15000cm³ .

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 20:

Załącznik nr 1c do SIWZ - Pkt. 26 - Jak rozumiemy, waga urządzenia dotyczy samego urządzenia bez elementów dodatkowych jak przewody podłączeniowe, monitor, klawiatura itp. Prosimy o potwierdzenie. Prosimy także o zgodę na całkowitą wagę urządzenie nie przekraczającą 520kg.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 21:

Załącznik nr 1c do SIWZ - Pkt. 24, 27 oraz 39. Wymagania z tych punktów powinny być rozważane jednocześnie. W przypadku gdy urządzenie konstrukcyjnie ma dłuższe taśmociągi niż wymagane 300mm jest jednocześnie całościowo dłuższe. Jednocześnie dłuższe taśmociągi powodują, że doczepiane stoły rolkowe mogą być krótsze niż wymagane

600mm. Prosimy o zgodę na zaoferowanie urządzenia od długości 1900mm posiadającego taśmociąg na wejściu i wyjściu długości 425 mm i w związku z tym zaoferowanie stołu rolkowego o długości 500mm zamiast wymaganych 600mm. Zwracamy uwagę, że stół rolkowy jest wymagany jedynie na wyjściu a Zamawiający uznaje iż 300mm na wejściu jest wystarczające. Jednakże większość bagaży podręcznych, teczek itp. ma długość powyżej 300mm więc nie będzie można ich bezproblemowo umieścić na taśmociągu. Tak więc nasza propozycja powinna sprzyjać jakości obsługi sprawdzanych bagaży.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 22:

Załącznik nr 1c do SIWZ - Pkt. 30 - wydaje nam się, że nie ma potrzeby aby kuwety były wysokości 120mm. Niższe kuwety (np. 800-900 mm) spełnią z powodzeniem swoją rolę pojemnika do transportu drobnych przedmiotów a mniejsza wysokość umożliwi ich swobodny przejazd przez 2 zestawy kurtyn. Prosimy o zgodę na zaoferowanie kuwet o wysokości co najmniej 800mm oraz o odpowiednie skorygowanie zapisu w pkt. 37 gdzie podana jest inna długość kuwety.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 24:

Załącznik nr 1c do SIWZ - Pkt. 36 - prosimy o doprecyzowanie jak zamawiający interpretuje „uchwyty transportowe”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 25:

Załącznik nr 1c do SIWZ - Pkt. 42 - walizka STP została jakiś czas temu zastąpiona w wymaganiach lotniskowych walizką EWSTP (Exposed Wire Standard Test Piece) w związku z tym producenci przestawili się na produkcję walizek EWSTP . Prosimy o zgodę na wybór (w zależności od dostępności) STP lub EWSTP . Czy walizka powinna być dostarczona do każdego urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 26:

Załącznik nr 1a do SIWZ - Zestawienie Parametrów Techniczno - Użytkowych przenośny analizator gazów Zamawiający w pkt. 2 wymaga aby urządzenie umożliwiło szybki pomiar i identyfikację nieznaną substancji chemicznych (gazów) należących do grupy bojowych środków trujących, toksycznych środków przemysłowych. W przedmiotowym wymogu Zamawiający nie wskazuje minimalnej liczby wykrywanych substancji jak również nie wymienia nazw substancji, które urządzenie ma identyfikować, co można interpretować, że urządzenie, może identyfikować jedną substancję i tym samym spełni wymóg określony przez Zamawiającego. Mając na względzie ustawowe zadania SOP w zakresie ochrony osób i obiektów państwowych wydawałoby się zasadnym aby urządzenie wykrywało jak największą liczbę substancji niebezpiecznych należących do grupy bojowych środków trujących, toksycznych środków przemysłowych. W związku z powyższym proszę o doprecyzowanie powyższego wymogu.

- Czy ze względu na specyfikę zadań wykonywanych przez SOP, Zamawiający wymaga urządzenia, które wykrywa i identyfikuje substancje takie jak:

Tabun, Sarin, Soman, Cyclosarin, VX, VX Russian, Sulphur Mustard, Nitrogen Mustard, Lewisite, Hydrogen Cyanide, Cyanogen 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; 1,1-Dimethylhydrazine, Nitrogen dioxide, Phenol, Phenylisocyanate, Sulfur dioxide, Toluene diisocyanate, Trimethylamine, Fluorine; Hydrogen chloride;, Hydrogen fluoride; Hydrogen sulfide; 1,1,2,2-Tetrachloroethane.

- czy Zamawiający wskaże, których bojowych środków trujących, toksycznych środków przemysłowych z wyżej wymienionych nie wymaga aby urządzenie wykrywało i identyfikowało, pomimo że stanowią zagrożenia.

- czy aby spełnić wymogi określone przez Zamawiającego wystarczy, że urządzenie będzie wykrywało i identyfikowało jedne z ww. wskazanych substancji. Jeśli Zamawiający wymaga większej liczby wykrywanych i identyfikowanych substancji, proszę o wskazanie ile i które, są dla Zamawianego wymagane aby zapewnić wymaganą funkcjonalność urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 27:

Załącznik nr 1c do SIWZ - Pkt. 27 - „Wymiary w położeniu transportowym (bez stołu rolkowego): L max: 1700 mm”. Czy Zamawiający zgodzi się, by długość urządzenia w położeniu transportowym (bez stołu rolkowego) wynosiła 2082 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 28:

Załącznik nr 1c do SIWZ - Pkt. 36 „Uchwyty transportowe”. Czy Zamawiający może zmienić zapis na „uchwyty transportowe (opcjonalnie)” i czy zgodzi się na urządzenie bez uchwytów transportowych, ale pomimo tego umożliwiające łatwe przemieszczanie?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 29:

Załącznik nr 1e do SIWZ - Pkt. 8 Czy zamawiający dopuszcza urządzenie o wadze całkowitej do 3,7kg. Zwiększenie minimalnego kryterium masy o 200g pozwoli na zaoferowanie większej ilości urządzeń do wykrywania materiałów wybuchowych, zwiększając tym samym konkurencyjność składanych ofert. Dodatkowo tak niewielka różnica kryterium masy (ok 6%) nie powinna negatywnie wpłynąć na użytkowanie urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 30:

Załącznik nr 1c do SIWZ - Pkt. 21 Czy zamawiający dopuszcza urządzenie o masie całkowitej zestawu, wraz ze skrzynią transportową max. 12kg.

Zwiększenie kryterium masy zestawu w skrzyni transportowej wpłynie pozytywnie na obsługę urządzenia przez możliwość umieszczenia większej ilości materiałów eksploatacyjnych i akcesoriów w jednym zwartym, wytrzymałym i bezpiecznym opakowaniu transportowym, a zarazem nie będzie miało znaczenia przy codziennym użytkowaniu urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 31:

Biorąc pod uwagę treść odpowiedzi Zamawiającego z dnia 14.08.2020 dotyczącej pytania - "Czy Zamawiający odstąpi od wykrywania chloranu i nadchloranu potasu?" proszę o uściślenie jakiego rodzaju mieszaniny zawierające chloran i nadchloran potasu będą badane.

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni treść pkt 10 załącznika nr 1g do SIWZ w tym zakresie.

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

Załącznik nr 1c do SIWZ – zmiana treści w pkt. nr nr: 1,2,3,4,5,8,17,26,27

1.	Szerokość tunelu (mm)	min. 600	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
2.	Wysokość tunelu (mm)	min. 400	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
3.	Wartość napięcia lampy RTG (kV)	min. 140	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
4.	Zdolność penetracji stali (mm)	min. 27	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
5.	Rozdzielczość (dla drutu miedzianego o średnicy mm)	nie większej niż 0,13	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	

8.	Dawka promieniowania w odległości 10 cm od obudowy przy zdolności penetracji pkt. 4 i rozdzielczości pkt. 5	do 1µsv/h (0,1 mR/h)	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
----	---	----------------------	---	--

17.	Automatyczne archiwizowanie skanowanych obrazów. Z automatycznym nadpisywaniem na najstarsze obrazy.	min. 5000	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
-----	--	-----------	---	--

26.	Masa urządzenia nie przekraczająca (kg)	500	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
27.	Wymiary w położeniu transportowym (bez stołu rolkowego): Długość (mm) Szerokość (mm) Wysokość (mm)	max. 1700 max. 900 max.1500	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	

Załącznik nr 1d do SIWZ – zmiana treści w pkt. nr nr: 1, 8, 18.

1.	Zestaw musi być fabrycznie nowy, nieużywany, wyprodukowany w roku nabycia urządzenia (dopuszcza się produkt wyprodukowany w 2020 r.)	√	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	√	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
----	---	---	---	--

	zestawem)			
--	-----------	--	--	--

18.	Min. zakres temperatury przechowywania:	-20°C do +40°C	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
-----	---	----------------	---	--

Załącznik nr 1e do SIWZ – zmiana treści w pkt. nr nr: 2, 7, 8, 9, 21

2.	Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym (godz.)	min. 3	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
----	--	--------	---	--

7.	Czas analizy (sek.)	max. 5	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
----	---------------------	--------	---	--

8.	Masa urządzenia gotowego do pracy z akumulatorem (kg)	max. 3,5	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
----	---	----------	---	--

9.	Możliwość pracy w temperaturze (°C)	od 0 do + 40	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
----	-------------------------------------	--------------	---	--

21.	Masa zestawu w skrzyni transportowej (kg)	max. 10	Wpisać TAK (gdy spełnia) lub NIE (gdy nie spełnia wymagań SIWZ)	
-----	---	---------	---	--

Załącznik nr 1f do SIWZ – zmiana treści w pkt. nr nr: 1, 2, 4, 20, 27, 39.

1.	Szerokość tunelu (mm)	Pomiar długości min.
2.	Wysokość tunelu (mm)	Pomiar długości min.
4.	Zdolność penetracji stali min. (mm)	Weryfikacja zdolności penetracji z wykorzystaniem wzorcowych płyt stalowych (±0,2 mm).

20.	Możliwość wykorzystania pamięci zewnętrznej przez port USB (nośnik typu pendrive)	Sprawdzenie z wykorzystaniem nośnika 32 GB
-----	---	--

27.	Wymiary w położeniu transportowym (bez stołu rolkowego): Długość (mm) Szerokość (mm) Wysokość (mm)	Pomiar długości max.
-----	---	----------------------

39.	Długość taśmociągu na wejściu do urządzenia	Pomiar długości min.
-----	---	----------------------

Załącznik nr 1g do SIWZ - zmiana treści w pkt. nr 10.

10.	Możliwość wykrywania materiałów takich jak: RDX, PETN, TNT, DNT, HMX, NITROGLICERYNA, AZOTAN AMONU, TETRYL, NITROGLIKOL, NITROCELULOZA, CHLORAN I NADCHLORAN POTASU, TATP, HMTD, KOMPOZYCJE PLASTYCZNE (PMW).	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.
-----	---	--

Rozdział III SIWZ: „Opis przedmiotu zamówienia i części zamówienia” – dopisuje się pkt 17 o następującej treści:

„17. Zamawiający dokona odbioru jakościowego przedmiotu zamówienia w terminie do 30 dni od jego dostarczenia. W ramach odbioru jakościowego będą sprawdzane m.in.

poprawne działanie wszystkich funkcji, jakie powinno posiadać dane urządzenie oraz czy przedmiot zamówienia nie nosi śladów uszkodzeń.”

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