



2 REGIONALNA BAZA LOGISTYCZNA
04-470 Warszawa, ul. Marsa 110



Warszawa, dnia 06.06.2022 r.

***WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA,
NUMER POSTĘPOWANIA: D/110/2022***

Na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający 2. Regionalna Baza Logistyczna zawiadamia, że w postępowaniu na *dostawę sprzętu i wyposażenia zespołu pobierania prób CBRN-LAB-SIBCRA – spektrometry i detektory*, wpłynęły wnioski o wyjaśnienie i zmianę treści Specyfikacji warunków zamówienia.

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający informuje, iż udzielił następujących wyjaśnień

Wniosek nr 1:

Szanowni Państwo, Bardzo proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

Pytanie nr 1

Zadanie 7 Pyt.1. Czy urządzenie ma pobierać próbki powietrza, które zostaną przekazane do badania w laboratorium? Uzasadnienie: Z nazwy przedmiotu zamówienia "Urządzenie do pobierania próbek powietrza skażonego biologicznie z kontrolowanym masowym i objętościowym przepływem powietrza" wynika, że Zamawiający potrzebuje urządzenia, które jedynie gromadzi próbki. Jeśli tak, bardzo proszę o doprecyzowanie OPZ w punkcie 1.11.

Odpowiedź: Zamawiający informuję iż, urządzenie powinno zapewnić możliwość pobieranie próbek (gromadzenia) materiału biologicznego (potencjalnego skażenia biologicznego) z

powietrza przy założeniu, że pobrane próbki będą przeznaczone do przekazania do laboratorium analitycznego. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 2

Pyt. 2. Czy Zamawiający jest zainteresowany urządzeniem z kontrolowanym objętościowym przepływem powietrza (kontrolowany masowy przepływ powietrza można w obliczyć w łatwy sposób, $V \cdot \text{ciężar właściwy powietrza}$)? Pyt. 3. Prosimy o doprecyzowanie punktu 1.6 OPZ. Jakie parametry Zamawiający chciałby odczytywać, skoro jest to urządzenie do gromadzenia próbek?

Odpowiedź: Zamawiający informuję iż, wymaga urządzenia, które zapewni możliwość pobierania próbek materiału biologicznego z powietrza w trybie wyboru zadanej objętości i/lub zadanej prędkości przepływu pobieranego powietrza.

Pytanie nr 3

Pyt. 3. Prosimy o doprecyzowanie punktu 1.6 OPZ. Jakie parametry Zamawiający chciałby odczytywać, skoro jest to urządzenie do gromadzenia próbek?

Odpowiedź: Zamawiający informuję iż, oczekuje urządzenia, którego konstrukcja i przeznaczenie pozwala na jego pełną obsługę w indywidualnych środkach ochrony przed skażeniami oraz wymaga, aby po pobraniu próbki można było jednoznacznie określić z jakiej objętości powietrza została pobrana próbka materiału biologicznego, a przez możliwość odczytu parametrów pracy urządzenia oczekuje urządzenia, które zapewnia odczyt np. poprawności pracy urządzenia, stanu naładowania baterii.

Wniosek nr 2

Pytania - zadanie nr 1:

Pytanie nr 1

1. Pytanie dotyczy podpunktu nr 1.3: Nasz producent w karcie katalogowej urządzenia specyfikuje, że chłodzenie pieca od temperatury 450 do 50oC trwa 4 minuty – czy zamawiający wyrazi zgodę na potwierdzenie tego parametru w takim zakresie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie który posiada parametr techniczny chłodzenia pieca od temperatury 450 do 50°C w czasie 4 minut. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 2

2. Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia bez modułu backflush?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie bez modułu backflush. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 3

3. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dwóch dozowników Split/splitless z możliwością dozowania w trybach split, splitless, pulsed split i pulsed splitless?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w dwa dozowniki Split/Splitless z możliwością dozowania w trybach split, splitless, pulsed split, pulsed splitless. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 4

4. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora emisji atomowej z zakresem długości fali 160-720nm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza detektor emisji atomowej z zakresem długości fali 160-720 nm. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 5

5. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora mas ze stalowym źródłem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza detektor mas ze stalowym źródłem jonów. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 6

6. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora mas bez jonizacji chemicznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza detektor mas bez jonizacji chemicznej. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 7

7. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia tylko z biblioteką NIST?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenia tylko z biblioteką NIST. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Wniosek nr 3

Szanowni Państwo, uprzejmie prosimy o sprostowanie zapisów Opisu Technicznego w następującym zakresie: Dotyczy zadania 2

Pytanie nr 1

1. Spektrometr spełniający wymagania techniczne nie posiada oprogramowania sterującego ponieważ pracuje zupełnie niezależnie od komputera. Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający dopuści aparat bez zewnętrznego oprogramowania sterującego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie bez zewnętrznego oprogramowania sterującego, przy czym pełne sterowanie przyrządem musi być zapewnione z poziomu wewnętrznego oprogramowania urządzenia. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 2

2. Oferowany aparat wykorzystuje tylko i wyłącznie biblioteki utworzone na tym typie spektrometru masowego. Aparat nie współpracuje z bibliotekami typu NIST. Proszę o doprecyzowanie czy mimo wszystko Zamawiający wymaga dołączenie bazy NIST na CD, nawet jeżeli nie będzie ona możliwa do wykorzystania z oferowanym aparatem.

Odpowiedź: Zamawiający w sytuacji, gdy Oferowany aparat wykorzystuje tylko i wyłącznie biblioteki utworzone w trybie spektrometru masowego. Aparat nie współpracuje z bibliotekami typu NIST. Zamawiający nie wymaga dołączenia bazy NIST na dodatkowym nośniku danych. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 3

3. Czy aparat oprócz cieczy, ciał stałych i gazów ma być wyposażony w końcówkę do pomiaru zagrożeń w postaci aerozolu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, zgodnie z punktem 2.1 wymaga urządzenia w najwyższej możliwej konfiguracji ukompletowania, tak więc przyrząd powinien posiadać również przystawkę do pomiaru zagrożeń w postaci aerozoli.

Wniosek nr 4

W nawiązaniu do Państwa postępowania nr D/110/2022 dotyczącego zamówienia pt.: „Dostawa sprzętu i wyposażenia zespołu pobierania prób CBRN-LAB-SIBCRA – spektrometry/detektory skażeń”, informujemy, że jesteśmy zainteresowani złożeniem oferty na dostawę wyposażenia będącego przedmiotem zamówienia zadania nr 6 tj. dostawa zestawu do likwidacji skażeń sprzętu wrażliwego wykorzystującego technologię suchego nadtlenu wodoru ze szczelną komorą roboczą. W związku z powyższym prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

Pytanie nr 1

1. Dotyczy - załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 6 pkt. 1.3. Czy Zamawiający dopuszcza komorę roboczą o wymiarach zewnętrznych 810 x 1900 x 700 mm (szerokość x długość x wysokość) i objętości przestrzeni roboczej 520 dm³ ?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że w opisie przedmiotu zamówienia określił jedynie maksymalne wymiary zewnętrzne komory roboczej zestawu.

Pytanie nr 2

2. Dotyczy - załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 6 pkt. 1.5.1. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie komory bez kratownicy pod warunkiem wykonania półek i innych elementów zabudowy komory w technologii zapewniającej swobodny przepływ czynników roboczych? W przypadku gdy kratownica musi być zamontowana w komorze, to czy Zamawiający dopuszcza odległość kratownicy od właściwej ściany komory dekontaminacyjnej wynoszącą 2 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonanie komory bez kratownicy pod warunkiem wykonania półek i innych elementów zabudowy komory w technologii zapewniającej swobodny przepływ czynników roboczych, w tym dopuszcza odległość kratownicy od właściwej ściany komory dekontaminacyjnej wynoszącą 2 cm. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 3

3. Dotyczy - załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 6 pkt. 1.5.1. Czy Zamawiający dopuszcza system zraszania zasilany urządzeniem w którym ciśnienie jest wytwarzane ręcznie przez operatora?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza systemu zraszania zasilanego urządzeniem w którym ciśnienie jest wytwarzane ręcznie przez operatora.

Pytanie nr 4

4. Dotyczy -załącznik nr 1 do SWZ, zadanie 6 pkt.1.5.8. Czy Zamawiający dopuszcza brak szyb umożliwiających obserwowanie procesu likwidacji skażeń?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza brak szyb umożliwiających obserwowanie procesu likwidacji skażeń.

Wniosek nr 5

Szanowni Państwo,

W związku z prowadzonym postępowaniem na dostawę sprzętu i wyposażenia zespołu pobierania prób CBRN LAB-SIBRA – Spektrometry/detektory skażeń (nr postępowania D/110/2022), zwracamy się z wnioskiem do Zamawiającego o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania.:

Pytania dot .zadania nr 6

W Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia, w zadaniu nr 6 – zestaw do likwidacji skażeń sprzętu wrażliwego wykorzystujący technologię suchego nadtlenu wodoru ze szczelną komorą roboczą, Zamawiający zawarł wymagania. Proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1

1. Jakie są wymagane minimalne wymiary użytkowe (wewnętrzne) komory?

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, w opisie przedmiotu zamówienia określono jedynie maksymalne wymiary zewnętrzne komory roboczej zestawu przy założeniu, że przestrzeń użytkowa komory roboczej będzie maksymalnie pojemna. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 2

2. Jakie są dopuszczalne maksymalne wymiary komory? Czy jest to parametr tj. 1000 x 2000 x 1100 mm?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że maksymalne wymiary zewnętrzne komory wynoszą 1000 x 2000 x 1100 mm (szerokość x długość x wysokość) i wynikają z przestrzeni ładunkowej przyczepy, na której komora ma być zamontowana.

Pytanie nr 3,4

3. Jaki jest wymagany minimalny rozmiar drzwi lub jakie będą maksymalne wymiary przedmiotów umieszczanych w komorze?
4. Jak jest preferowane umiejscowienie drzwi i ich liczba?

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, minimalny wymiar drzwi 1400 x 700 mm (szerokość x wysokość). Liczba drzwi przeznaczonych do załadunku i rozładunku przestrzeni roboczej komory powinna wynosić nie więcej niż dwoje drzwi, przy czym preferowane ich umiejscowienie to największa powierzchniowo ściana boczna komory roboczej. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 5,6,7

5. Jakie są wymagane minimalne wymiary szyb rewizyjnych umożliwiających obserwowanie procesu likwidacji skażeń?
6. Czy szyby mogą być częścią drzwi?
7. Czy wymagane jest zastosowanie przesłon, np. stalowych zabezpieczających okna rewizyjne w czasie transportu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, nie określono minimalnych wymiarów szyb rewizyjnych, przy czym dopuszcza się brak szyb umożliwiających obserwowanie procesu likwidacji skażeń. Szyby mogą być częścią drzwi komory. Nie wymaga się zastosowania przesłon zabezpieczających okna rewizyjne w czasie transportu ale dopuszcza zastosowanie takiego rozwiązania. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 8

8. Które ściany komory powinny być wykonane jako ściany podwójne, tj. z właściwej ścianki oraz oddalonej od niej o około 4 cm kratownicy?
Czy zapis ten dotyczy jedynie powierzchni dolnej?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że jako ściany podwójne (kratownica) powinna być wykonane ściany boczne oraz ściana dolna, przy czym Zamawiający dopuści inne zamiennie

rozwiązanie, które będzie zapewniało pełną cyrkulację czynnika roboczego w przestrzeni roboczej komory.

Pytanie nr 9

9. Jaka będzie maksymalna waga przedmiotów umieszczanych w komorze?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie określono maksymalnej wagi przedmiotów umieszczanych w komorze, przy czym zakłada się, że sumaryczna waga przedmiotów nie będzie wynosiła więcej niż 80 kg.

Pytanie nr 10,11

10. Jakie są wymagane wymiary półek, w szczególności ich głębokość? Czy półki mają zajmować możliwie dużą część przestrzeni komory (głębokość półek zbliżona do głębokości komory)?
11. Czy dopuszczalne jest wykonanie półek z blachy perforowanej, co miałoby na celu zmniejszenie wagi całego systemu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie określono wymaganych wymiarów głębokości półek, przy czym dopuszcza rozwiązanie, że półki powinny zajmować możliwie dużą część przestrzeni roboczej komory. Dopuszcza się wykonanie półek z blachy perforowanej.

Pytanie nr 12

12. Czy planowane jest mycie jedynie wnętrza komory czy również sprzętu umieszczonego w jej wnętrzu?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że założono technologicznie jedynie konieczność mycia wnętrza komory roboczej po zakończonym procesie likwidacji skażeń sprzętu wrażliwego.

Pytanie nr 13

13. Jakie jest orientacyjne zużycie wody lub jaki jest wymagany minimalny rozmiar zbiornika transportowego na materiały niebezpieczne?

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, nie określono orientacyjnego zużycia wody tym samym nie określił wymaganego minimalnego rozmiaru zbiornika transportowego na materiały niebezpieczne gdyż w ocenie zamawiającego wynika to bezpośrednio z

zastosowanej technologii urządzenia. Zamawiający dopuści zbiornik transportowy nie mniejszy niż 100 dm³. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 14

14. Czy podana wartość temperatury (40 °C) jest dopuszczalną wartością maksymalną czy wymaganą wartością minimalną? Jakie jest dopuszczalne odstępstwo [°C] od zadanej wartości temperatury oraz od homogenicznego rozkładu temperatury? Czy konieczne jest monitorowanie wartości temperatury wewnątrz komory, jeżeli tak to w jakim punkcie?

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, określono wartość temperatury (40°C) jako dopuszczalną wartość maksymalną i dopuści odstępstwo od homogenicznego rozkładu temperatury wynoszące ± 5 °C. Zamawiający nie wskazuje umiejscowienia punktu pomiarowego. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 15

15. Czy dopuszczalne jest zastosowanie dwóch oddzielnych punktów przyłączeniowych dla myjki ciśnieniowej oraz dla środka odkażającego?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza się zastosowanie dwóch oddzielnych punktów przyłączeniowych dla myjki ciśnieniowej oraz dla środka odkażającego.

Pytanie nr 16

16. Czy istnieją wytyczne dotyczące wymaganego zakresu długości fali lampy UV?

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, nie określono wytycznych dotyczących wymaganego zakresu długości fali lampy UV, przy czym lampa UV musi spełniać wymagania techniczne dla urządzeń dedykowanych do likwidacji skażeń powstałych od broni biologicznej, tj. skutecznie eliminowała bakterie i ich przetrwalniki, wirusy, grzyby oraz inne drobnoustroje. Według wiedzy Zamawiającego zalecana długość fali powinna być w zakresie 200-280 nm (UV-C), a preferowana długość fali to 254 nm. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 17

17. Co Zamawiający rozumie pod pojęciem certyfikowane urządzenie do wytwarzania w komorze roboczej wymaganego stężenia roboczego suchego nadtlenu wodoru? Jakiego certyfikatu Zamawiający wymaga?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że pod pojęciem certyfikowane urządzenie do wytwarzania w komorze roboczej wymaganego stężenia roboczego suchego nadtlenu wodoru, wymaga się dostarczenia dokumentu potwierdzającego skuteczność metody technologii likwidacji skażeń zastosowanej w urządzeniu.

Pytanie nr 18

18. Czy dopuszczalne jest zastosowanie jedynie gazowej formy nadtlenu wodoru, bez możliwości zastosowania tzw. "suchej mgły"? Gazowy nadtlenek wodoru jest jego jedyną formą pozwalającą na bezpieczne przeprowadzenie procesu dekontaminacji bez narażania sprzętu elektronicznego oraz instalacji elektrycznych na uszkodzenie. Z kolei zastosowanie jakiegokolwiek formy ciekłego nadtlenu wodoru, w tym tzw. „suchej mgły” będącej w rzeczywistości zawiesiną niewielkich kropeł H₂O₂ o rozmiarze kilku µm, ze względu na jego silne właściwości korozyjne może skutkować szybkim uszkodzeniem wrażliwego sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza się zastosowanie w zestawie jedynie technologii gazowej formy nadtlenu wodoru, bez możliwości zastosowania tzw. „suchej mgły”

Pytanie nr 19

19. Czy Zamawiający wymaga zamontowania na ścianie frontowej portów rękawicowych oraz rękawic pozwalających na przesuwanie przedmiotów umieszczonych w komorze przy zamkniętych drzwiach.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wymaga tego typu rozwiązania, przy czym dopuści urządzenie z zamontowanymi na ścianie frontowej portami rękawicowymi pozwalającymi na przesuwanie przedmiotów umieszczonych w komorze.

Wniosek nr 6

Szanowni Państwo,

W związku z prowadzonym postępowaniem na dostawę sprzętu i wyposażenia zespołu pobierania prób CBRN LAB-SIBRA – Spektrometry/detektory skażeń (nr postępowania D/110/2022), zwracamy się z wnioskiem do Zamawiającego o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania dot. zadania nr 3.:

W Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia, w zadaniu nr 3 – urządzenie do wykrywania promieniowania gamma i identyfikacji izotopów gamma-promieniotwórczych z detektorem HPGe chłodzonym elektrycznie Zamawiający zawarł wymagania, które na podstawie przeprowadzonej analizy w szczególności wymagań zawartych w pkt 1.5, 1.6 1.13, należy stwierdzić, iż spełnić je może przyrząd oferowany przez firmę MIRION, co jest niezgodne z art. 16 pkt 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych, czyli zapewnienia przez Zamawiającego uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców;

Zwracamy się z wnioskiem o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania, aby mieć możliwość zaoferowania równoważonego rozwiązania:

Pytanie nr 1

1. W pkt 1.5, Zamawiający wymaga aby przyrząd być wyposażony w detektor scharakteryzowany fabrycznie do użycia z oprogramowaniem ISOCS / LabSocs do generacji precyzyjnych krzywych wydajnościowych dla różnych geometrii pomiarowych; Czy Zamawiający zaakcentuje przyrząd który posiada detektor scharakteryzowany fabrycznie do użycia z własnym tj. producenta oprogramowaniem do generacji precyzyjnych krzywych wydajnościowych dla różnych geometrii pomiarowych;

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, dopuści przyrząd, który posiada detektor scharakteryzowany fabrycznie do użycia z własnym tj. producenta oprogramowaniem do generacji precyzyjnych krzywych wydajnościowych dla różnych geometrii pomiarowych, przy czym w takim przypadku Zamawiający wymaga dostarczenia instrukcji przedmiotowego oprogramowania w języku polskim. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 2

2. W pkt 1.6. Zamawiający wymaga, przyrząd był wyposażony w system dopasowany do użycia z systemem mobilnym - ISOCS CART (wózek wraz z obrotowym mocowaniem

detektora i systemem osłon wraz z kolimatorami - rozpoznawalnymi przez oprogramowanie ISOCS);

To wymaganie spełnia przyrząd oferowany przez firmę MIRION, zatem inni Wykonawcy oferujący urządzenia do wykrywania promieniowania gamma i identyfikacji izotopów gamma-promieniotwórczych z detektorem HPGe chłodzonym elektrycznie, nie mogą spełnić tego wymagania. Zatem wnioskujemy o wykreślenie tego wymagania z OPZ

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż oczekuje dostarczenia przyrządu do wykrywania promieniowania gamma i identyfikacji izotopów gamma – promieniotwórczych z detektorem HPGe chłodzonym elektrycznie, który będzie przeznaczony do zamiennego zamontowania w pracującym i funkcjonalnie urządzonej mobilnym laboratorium radiometrycznym. Tak więc Zamawiający dopuści przyrząd który będzie posiadał np. dedykowane adaptory lub przejściówki montażowe do istniejącego już rozwiązania.

Pytanie nr 3

3. W pkt 1.8. Zamawiający wymaga, aby przyrząd miał stopień zabezpieczenia pył/woda IP65; Czy Zamawiający zaakceptuje przyrząd który posiada stopień zabezpieczenia kurz/woda o klasie odporności IP 53?

Oferowany przez Wykonawcę przyrząd został zaprojektowany jako lekki, przenośny system do użycia w szerokim zakresie działań operacyjnych w tym przede wszystkim do działania w terenie, zatem waga i rozmiar w takich aplikacjach mają duże znaczenie. Podwyższenie klasy odporności IP, zastosowanie dodatkowych osłon zwiększyłyby rozmiar, wagę oraz koszt oferowanego rozwiązania a przede wszystkim zmniejszyłyby zakres możliwości wykorzystania urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przyrząd, który będzie posiadał stopień zabezpieczenia kurz/woda o klasie odporności IP-53. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 4

4. W pkt 1.9. Zamawiający wymaga, aby przyrząd pracował w temp. pracy od -15°C do +45°C (schłodzony);

Czy Zamawiający zaakceptuje przyrząd którego zakres temperatury pracy wynosi od -10°C do +40°C (schłodzony);

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, dopuszcza detektor przyrząd, którego zakres temperatury pracy wynosi od -10°C do +40°C (schłodzony). Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 5

5. W pkt 1.10 Zamawiający wymaga aby przyrząd posiadał odsuniętą kapsułę detektora od systemu chłodzenia o co najmniej 10cm;

Proszę o wyjaśnienie z czego wynika potrzeba utrzymania takiej odległości?

Oferowany przez nas przyrząd został tak zaprojektowany, aby zminimalizować zakłócenia elektroniczne i wibracje pochodzące z systemu chłodzenia do kryształu detektora.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że wymaga przyrządu który posiada odsuniętą kapsułę detektora od systemu chłodzenia o co najmniej 10 cm ze względu na przyjętą technikę dokonywania pomiarów z użyciem komory pomiarowej osłonnego domku niskotłowego.

Pytanie nr 6

6. W pkt 1.13 Zamawiający wymaga aby przyrząd był sterowany za pomocą przenośnego komputera z oprogramowaniem Genie-2000.

To wymaganie spełnia przyrząd oferowany przez firmę MIRION, zatem inni Wykonawcy oferujący urządzenia do wykrywania promieniowania gamma i identyfikacji izotopów gamma-promieniotwórczych z detektorem HPGe chłodzonym elektrycznie, nie mogą spełnić tego wymagania.

Czy Zamawiający zaakceptuje aby przyrząd posiadał zintegrowane urządzenie operacyjne typu tablet do prowadzenia obsługi i analizy w terenie z własnym oprogramowaniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści przyrząd posiadający zintegrowane urządzenie operacyjne urządzenie typu np. notebook, laptop lub tablet z własnym oprogramowaniem pod warunkiem że urządzenie zintegrowane będzie posiadało certyfikat producenta potwierdzający zwiększoną odporność mechaniczną i posiadał stopień zabezpieczenia kurz/woda o klasie odporności IP-44, a także minimum 1 x USB 3.0. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 7

7. W pkt 2.1 Zamawiający wymaga aby przyrząd został dostarczony z dwoma wymiennymi akumulatorami, pozwalającymi na wielogodzinną nieprzerwaną pracę.

Czy Zamawiający zaakceptuje przyrząd który posiada w standardowej konfiguracji jedną wewnętrzną baterię którą można wymieniać podczas pracy z baterią pomostową, lub dwóch wewnętrznymi baterii zapewniających 8-10 godzin pracy.

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, dopuści przyrząd, który posiada jedną wewnętrzną baterię, którą można wymieniać podczas pracy z baterią pomostową, przy założeniu że czas pracy urządzenia na baterii będzie wystarczający do naładowania baterii zamiennej. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 8

8. W pkt 3.1 Zamawiający wymaga aby producent oraz firma świadcząca serwis gwarancyjny i pogwarancyjny powinni posiadać wdrożony system zapewnienia jakości ISO 9001:2015;

Producent oferowanego przez nas przyrządu nie jest dużą firmą produkcyjną, i nie posiada wdrożonego systemu zapewnienia jakości, ale my jako wieloletni dostawca działający na rynku obronności i bezpieczeństwa posiadamy wdrożony ww. system zarządzania jakością, zatem wnosimy o zmianę tego wymagania i odniesienie go tylko do Wykonawcy umowy.

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż, dopuści rozwiązanie, w którym System zapewnienia jakości ISO 9001:2015 posiada tylko Wykonawca umowy. Zamawiający dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Pytanie nr 9

1. W projekcie umowy stanowiącym załącznik nr 6 do Specyfikacji Warunków Zamówienia, w paragrafie 5 Gwarancja i Rękojmia, w pkt 12 ppkt 2 Zamawiający zawarł następujące wymagania gwarancyjne:

Wykonawca „usunie wady w przedmiocie Umowy w terminie 20 dni roboczych licząc od daty otrzymania „Protokołu reklamacji”, w miejscu, w którym rzecz znajdowała się w chwili ujawnienia wady lub na własny koszt odbierze rzecz w celu usunięcia wady”
Zwracamy się z wnioskiem o zmianę terminu naprawy (usunięcia wady) z 20 dni do 60 dni w przypadku konieczności wysłania urządzenia do serwisu producenta.

Wydłużenie terminu wyniku z procedur związanych z organizacją transportu i koniecznością ubiegania się o pozwolenie na wywóz z odpowiednich instytucji administracji rządowej, a takie procedury niejednokrotnie trwają powyżej 30 dni.

Odpowiedź: Zamawiający informuje iż wyraża zgodę na propozycje potencjalnego Wykonawcy i dokona stosownych zmian w treści SWZ.

Zamawiający informuje, iż w wyniku złożonych wyjaśnień treści SWZ, dokona zmiany treści SWZ, anuluje załącznik nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia oraz dodaje nowy załącznik nr 1 do SWZ – opis przedmiotu zamówienia po zmianie w dnia 06.06.2022.

KOMENDANT
/-/ wz. plk Andrzej MAGIERA