



**KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**
w Warszawie
ul. Domaniewska 40, 02-672 Warszawa

Warszawa, dnia 13. 05.2019r.

WL.2370.7.48.2018

Uczestnicy Postępowania

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę 2 sztuk samochodu laboratorium dla wiodących grup radiacja-biologia.

Uprzejmie informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego.

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień jak niżej.

Pytanie nr 1:

„W załączniku nr. 1 do SIWZ w punkcie 6.10.5. na st. 40 jest mowa o systemie supresji anionowej (typu membranowego, pracujący w trybie ciągłej regeneracji). Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnego rozwiązania do supresji anionowej w postaci supresora chemicznego trójkomorowego kolumnowego, pracującego w układzie ciągłej regeneracji? Supresor ten zapewnia obniżenie linii tła do poziomu pozwalającego na oznaczanie śladów anionów”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza system supresji w chromatografii jonowej opisany w punkcie 6.10.5 z rozwiązaniem do supresji anionowej w postaci supresora chemicznego trójkomorowego kolumnowego, pracującego w układzie ciągłej regeneracji.

Pytanie nr 2:

„Załącznik nr 1 do SIWZ, pkt. 6. ppkt. 6.27. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu oprogramowania dotyczącego identyfikowania i ostrzegania o potencjalnych zagrożeniach na podstawie serii ostatnio wykonanych i zebranych wyników pomiaru? Uzasadnienie: Powyższa opcja stanowi tylko i wyłącznie hipotetyczne wykrywanie prawdopodobieństwa stworzenia substancji, ograniczająca się tylko do wąskiej bazy wprowadzonej do urządzenia, niemającej przełożenia na skuteczność działania urządzenia”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWIZ.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie nr 3:

„Załącznik nr 1 do SIWZ, pkt. 6, pkt. 6.27. Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające opóźnienie wykonania pomiaru do 120 sekund? Uzasadnienie: Czas opóźnienia 120 sekund jest optymalnym okresem pozwalającym na odejście na bezpieczną odległość w trakcie analizy substancji niebezpiecznej”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza przenośny spektrometr Ramana posiadający opóźnienie do 120 sekund.

Pytanie nr 4:

„Załącznik nr 1 do SIWZ, pkt. 6, pkt. 6.27. Czy Zamawiający dopuści urządzenie pracujące w zakresie od -10°C do +50°C?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWIZ.

Pytanie nr 5:

„Załącznik nr 1 do SIWZ, pkt. 6, pkt. 6.27. Czy Zamawiający dopuści urządzenie spełniające normę IP 68?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 6:

„Załącznik nr 1 do SIWZ, pkt. 6, pkt. 6.33. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wykrywający wszystkie gazy duszące wymagane przez Zamawiającego oprócz difosgenu?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza ręczny spektrometr ruchliwości jonów wykrywające wszystkie gazy duszące oprócz difosgenu oraz fosgenu.

Pytanie nr 7:

„Załącznik nr 1 do SIWZ, pkt. 6, pkt. 6.33. Czy Zamawiający dopuści urządzenie wykrywający wszystkie gazy duszące wymagane przez Zamawiającego oprócz amoniaku, benzenu, tlenku węgla, fosfiny, diboranu, arsenowodoru oraz akrylonitrylu i metanolu?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWIZ.

Pytanie nr 8:

„Załącznik nr 1 do SIWZ, pkt. 6, pkt. 6.33. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie urządzenia o wadze 2.9 kg?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza ręczny spektrometr ruchliwości jonów o wadze 2,9 kg.

Pytanie nr 9:

„Załącznik nr 1 do SIWZ, pkt. 6, pkt. 6.33. Proszę o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli pod skrótem bibilotka z BST?”.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że skrót BST oznacza Bojowe Środki Trujące.

Pytanie nr 10:

„Załącznik nr 1 do SIWZ, pkt. 6, pkt. 6.33. Proszę o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli pod skrótem biblioteka z TSP?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że skrót TSP oznacza Toksyczne Środki Przemysłowe.

Pytanie nr 11:

„Czy urządzenia wentylacji, klimatyzacji wraz nawilżeniem mają być zasilane z systemu zasilania bezprzerwowego UPS czy też wystarczy, że będą rezerwowane agregatem prądotwórczym?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że urządzenia wentylacji, klimatyzacji wraz nawilżeniem nie muszą być zasilane z UPS, ale UPS musi być systemem nadzorującym płynnie integrującym różne źródła energii elektrycznej.

Pytanie nr 12:

„Prosimy o doprecyzowanie co to znaczy, że wyciąg wentylacji i układ wentylacji jest w wykonaniu przeciwybuchowym?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że urządzenia są przeznaczone do użytku w miejscach występowania gazowych atmosfer wybuchowych innych niż w kopalniach, w których występuje zagrożenie wybuchem gazu wodoru (IIC).

Pytanie nr 13:

„Jak powinien się zachować system wentylacji w sytuacji, gdy samochód jest w obszarze skażonym a jeszcze o tym nie wiadomo bo nie zostały zrobione badania składu powietrza?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że nie przewiduje pracy samochodu w obszarze skażonym.

Pytanie nr 14:

„Jak pogodzić pkt.3 i pkt.4 z zapisem, że system wentylacji i klimatyzacji ma być w pełni automatyczny?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ. Jednocześnie informujemy, że w zakresie prac Wykonawcy jest zaprojektowanie i wykonanie systemu spełniającego wymagane zapisy.

Pytanie nr 15:

„Jaki jest zakładany bilans mocy pobieranej przez urządzenia, czy zakładamy że możliwa jest sytuacja, gdy wszystkie urządzenia będą pracowały jednocześnie?”.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że możliwa jest sytuacja, gdy wszystkie urządzenia będą pracowały jednocześnie. Bilans mocy uzależniony jest od zaoferowanych urządzeń.

Pytanie nr 16:

„Ad pkt. 7.2.18. Czy urządzenia mają być sprawdzone w tym zakresie temperatur u producenta i ma to być potwierdzone certyfikatem, czy ma to być testowane w samochodzie w komorze klimatycznej?”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że sprawdzenie sprawności wentylacji i klimatyzacji badane będzie w komorze klimatycznej:

- przy temperaturze - 20°C w czasie 8 godzin – urządzenia wyłączone,
- przy temperaturze +50°C w czasie 8 godzin – wszystkie urządzenia włączone.

Jednocześnie informujemy, że uzyskanie wszelkich certyfikatów i dokumentów wymaganych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w tym w opisie przedmiotu zamówienia niezbędnych do realizacji odbiorów końcowych dostawy leży po stronie Wykonawcy na jego koszt i ryzyko.

Pytanie nr 17:

„Prosimy o potwierdzenie, że agregat prądowórczy ma być włączany przez UPS. Jak to się ma w stosunku do pytania nr. 1 i jak to się ma do zapisu w pkt.7.12.4”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że agregat prądowórczy ma być włączany przez UPS. Zamawiający przewiduje, że agregat prądowórczy może pracować wyłącznie poza pojazdem.

Pytanie nr 18:

„Prosimy o zdefiniowanie dokładnie co to są "wszystkie urządzenia elektryczne" z pkt.7.13.4. Prosimy o przedstawienie listy urządzeń zasilanych z UPS z pk. 7.13”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że będą to co najmniej:

- IT,
- oświetlenie,
- dygestoria,
- śluzy,
- system kaskady ciśnień,
- łączność,
- urządzenia analityczne z osprzętem

oraz wszystkie inne urządzenia, których producent wymaga zastosowania systemu UPS.

Pytanie nr 19:

„Dotyczy pkt. 6.12, Mikroskop ramanowski. Czy Zamawiający dopuści jako równoważny mikroskop ramanowski spełniający następujący wymagania: 6.12.

Mikroskop ramanowski



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



1. Sprzęt musi być fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2019.
2. Sprzęt w dniu odbioru musi być zainstalowany, w pełni podłączony, uruchomiony i gotowy do pracy w pełnym wymaganym zakresie.
3. Urządzenie musi posiadać certyfikat CE.
4. Detektor CCD chłodzony termoelektrycznie (moduł Peltiera, bez konieczności chłodzenia ciekłym azotem) do temperatury optymalnej dla oferowanego detektora o rozmiarze matrycy 1650x200 pikseli do pracy w zakresie spektralnym co najmniej 400 do 1050 nm.
5. Konfiguracja z trzema laserami diodowymi wysokiej jasności o długości fali 457nm o mocy min. 50mW, 532nm o mocy min. 40mW, 785nm o mocy min. 80mW(+/- 2nm dla każdego z wymienionych zakresów).
6. Co najmniej dwie siatki dyfrakcyjne: 1800 linii/mm dla zakresu VIS oraz 1200 linii/mm dla NIR.
7. Kinematycznie montowane filtry krawędziowe dla długości fali 457nm, 532nm, 785 nm.
8. Rozdzielczość spektralna lepsza niż 1cm⁻¹ na piksel.
9. Możliwość pomiaru widm ramanowskich w sposób ciągły w zakresie co najmniej 100 – 3250 cm⁻¹.
10. Rozdzielczość konfokalna lepsza niż 2µm.
11. Osłona przed promieniowaniem laserowym I klasy bezpieczeństwa pracy.
12. Możliwość obrazowania/mapowania ramanowskiego z pakietem oprogramowania do analizy chemometrycznej zawierającym m.in. PCA (Principal Component Analysis), Multivariate Curves (MCR-ALS).
13. Automatyczna kalibracja osi częstości oraz korekcja intensywności przy użyciu wbudowanego źródła światła białego oraz lampy neonowej.
14. Automatyczna regulacja parametrów systemu przy użyciu wewnętrznej próbki referencyjnej.
15. Łatwa wymiana filtrów krawędziowych.
16. Spektrometr musi być wyposażony w wbudowane procedury walidacyjne i kalibracyjne IQ/OQ/PQ umożliwiające ciągłe monitorowanie poprawności działania systemu.
17. Spektrometr musi być wyposażony w układ filtrów szarych, pokrywających pełen zakres widmowy spektrometru, tłumiących równomiernie, umożliwiającą płynną regulację mocy wiązki laserowej na próbce w zakresie min. 0,1% do 100%.
18. Spektrometr musi być wyposażony w konfokalny mikroskop optyczny zintegrowany sztywnym łączem ze spektrometrem ramanowskim o dużej jasności (transmisja min. 30%, ogniskowa max. 250mm), przeznaczony do badań próbek o wymiarach mikro i makro, przewidziany do badań materiałów z wykorzystaniem techniki badań konfokalnych, pracujący w transmisji i odbiciu wyposażony w:
 - a. binokular oraz kolorową kamerę wizyjną do oglądania próbek w świetle białym z jednoczesną wizualizacją plamki lasera oraz możliwością zapisu obrazu video,
 - b. Obiektywy ze standardową ogniskową o powiększeniu: x5, x20, x50,
 - c. Obiektywy z długą dystansową o powiększeniu x50,
19. Automatycznie sterowany stolik X-Y-Z umożliwiający wykonywanie obrazowania Ramana z krokiem 1 µm, w zakresie skanowania w osi X-Y min. 7x11 cm.
20. Zestaw do pomiarów próbek o rozmiarach makro umożliwiający badanie szerokiej gamy próbek środowiskowych zawierających m.in. uchwyty do proszków, kuwet, kapilar, szkiełek, próbek stałych, naczynka pomiarowe (min. trzy).



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



21. Joystick do pozycjonowania próbki.
22. Automatyczna korekcja fluorescencji.
23. Regulacja i optymalizacja mocy wiązki laserowej padającej na próbkę.
24. Oprogramowanie spektrometru umożliwiające porównywanie, wyszukiwanie oraz tworzenie bibliotek danych widmowych.
25. Biblioteka widm ramanowskich (min. 17 tys. widm ramanowskich) dla szerokiej gamy związków zawierających m.in. substancje nieorganiczne i organiczne, materiały wybuchowe, łatwopalne, rozpuszczalniki, oleje, smary, polimery, pestycydy.
26. Możliwość pracy z maszyną wirtualną.
27. Dedykowany do obsługi tego urządzenia monitor, min. 21 cali, dotykowy, umiejscowiony za urządzeniem oraz mysz i klawiatura”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza Mikroskop ramanowski opisany w punkcie 6.12. spełniający wymagania:

1. Sprzęt musi być fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2019.
2. Sprzęt w dniu odbioru musi być zainstalowany, w pełni podłączony, uruchomiony i gotowy do pracy w pełnym wymaganym zakresie.
3. Urządzenie musi posiadać certyfikat CE.
4. Detektor CCD chłodzony termoelektrycznie (moduł Peltiera, bez konieczności chłodzenia ciekłym azotem) do temperatury optymalnej dla oferowanego detektora o rozmiarze matrycy 1650x200 pikseli do pracy w zakresie spektralnym co najmniej 400 do 1050 nm,
5. Konfiguracja z trzema laserami diodowymi wysokiej jasności o długości fali 457nm o mocy min. 50mW, 532nm o mocy min. 40mW, 785nm o mocy min. 80mW(+/- 2nm dla każdego z wymienionych zakresów).
6. Co najmniej dwie siatki dyfrakcyjne: 1800 linii/mm dla zakresu VIS oraz 1200 linii/mm dla NIR .
7. Kinematycznie montowane filtry krawędziowe dla długości fali 457nm, 532nm, 785 nm.
8. Rozdzielczość spektralna lepsza niż 1cm⁻¹ na piksel.
9. Możliwość pomiaru widm ramanowskich w sposób ciągły w zakresie co najmniej 100 – 3250 cm⁻¹.
10. Rozdzielczość konfokalna lepsza niż 2µm.
11. Osłona przed promieniowaniem laserowym I klasy bezpieczeństwa pracy.
12. Możliwość obrazowania/mapowania ramanowskiego z pakietem oprogramowania do analizy chemometrycznej zawierającym m.in. PCA (Principal Component Analysis), MultivariateCurves (MCR-ALS).
13. Automatyczna kalibracja osi częstości oraz korekcja intensywności przy użyciu wbudowanego źródła światła białego oraz lampy neonowej.
14. Automatyczna regulacja parametrów systemu przy użyciu wewnętrznej próbki referencyjnej.
15. Łatwa wymiana filtrów krawędziowych.
16. Spektrometr musi być wyposażony w wbudowane procedury walidacyjne i kalibracyjne IQ/OQ/PQ umożliwiające ciągłe monitorowanie poprawności działania systemu.
17. Spektrometr musi być wyposażony w układ filtrów szarych, pokrywających pełen zakres widmowy spektrometru, tłumiących równomiernie, umożliwiający płynną regulację mocy wiązki laserowej na próbce w zakresie min. 0,1% do 100%.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



18. Spektrometr musi być wyposażony w konfokalny mikroskop optyczny zintegrowany sztywnym łączem ze spektrometrem ramanowskim o dużej jasności (transmisja min. 30%, ogniskowa max. 250mm), przeznaczony do badań próbek o wymiarach mikro i makro, przewidziany do badań materiałów z wykorzystaniem techniki badań konfokalnych, pracujący w transmisji i odbiciu wyposażony w:
 - a) binokular oraz kolorową kamerę wizyjną do oglądania próbek w świetle białym z jednoczesną wizualizacją plamki lasera oraz możliwością zapisu obrazu video
 - b) Obiektywy ze standardową ogniskową o powiększeniu: x5, x20, x50.
 - c) Obiektywy z długą dystansową o powiększeniu x50.
19. Automatycznie sterowany stolik X-Y-Z umożliwiający wykonywanie obrazowania Ramana z krokiem 1 μm , w zakresie skanowania w osi X-Y min. 7x11 cm.
20. Zestaw do pomiarów próbek o rozmiarach makro umożliwiający badanie szerokiej gamy próbek środowiskowych zawierających m.in. uchwyty do proszków, kuwet, kapilar, szkiełek, próbek stałych, naczynka pomiarowe (min. trzy).
21. Joystick do pozycjonowania próbki.
22. Automatyczna korekcja fluorescencji.
23. Regulacja i optymalizacja mocy wiązki laserowej padającej na próbkę.
24. Oprogramowanie spektrometru umożliwiające porównywanie, wyszukiwanie oraz tworzenie bibliotek danych widmowych.
25. Biblioteka widm ramanowskich (min. 17 tys. widm ramanowskich) dla szerokiej gamy związków zawierających m.in. substancje nieorganiczne i organiczne, materiały wybuchowe, łatwopalne, rozpuszczalniki, oleje, smary, polimery, pestycydy.
26. Możliwość pracy z maszyną wirtualną.
27. Dedykowany do obsługi tego urządzenia monitor, min. 21 cali, dotykowy, umiejscowiony za urządzeniem oraz mysz i klawiatura.

Pytanie nr 20:

„Dotyczy 6.13 Spektrometr fluorescencji rentgenowskiej. Prosimy o sprecyzowanie czy wymagany zakres analizowanych pierwiastków to:

11Na – 92U

czy też

6C -92U?

(to jest czy rozszerzenie zakresu od węgla jest wymagane czy opcjonalne)”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że wymagany zakres analizowanych pierwiastków zawiera się od 6C do 92U.

Pytanie nr 21:

„Czy, w celu zwiększenia konkurencji w przedmiotowym postępowaniu na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu, Zamawiający dopuści przedstawienie referencji z żadanego okresu na samochody specjalne, tj. ratownictwa technicznego, wodnego, dowodzenia lub pogotowie techniczne?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie nr 22:

„Zamawiający wymaga aby wybrany do realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca wniósł zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5% ceny brutto. Pragniemy zwrócić uwagę na fakt, że przy przewidywanej wartości umowy na poziomie blisko 21 000 000,00 złotych, koszt uzyskania takiego zabezpieczenia wyniesie ponad 50 000,00 zł. Oczywiście dla wszystkich Wykonawców jest, że koszty te zostaną wliczone w cenę oferowanych pojazdów i w ostatecznym rozrachunku zostaną poniesione przez Zamawiającego. Jest to niczym nieuzasadnione podnoszenie kosztów realizacji umowy jak również ostatecznej ceny do zapłaty przez Zamawiającego. Czy w związku z powyższym Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości zabezpieczenia należytego wykonania umowy do 2% całkowitej ceny ofertowej?”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23:

„Czy, z uwagi na będący na wyposażeniu pojazdów specjalistyczny sprzęt, Zamawiający przeanalizował konieczność wymagania od Wykonawców przedstawienia na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu, koncesji MSWiA na wytwarzanie i obrót wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym?”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24:

„Czy zamawiający podpisał umowę o dofinansowanie?”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że umowa na dofinansowanie przedmiotowego zadania została podpisana.

Pytanie nr 25:

„W związku ze specyfiką zamówienia odbiegającą od standardowych pozycji katalogowych i rozwiązań technicznych prosimy o przedłużenie terminu składania ofert do 28.06.2019. Zamawiający rozważając zmianę terminu składania ofert powinien wziąć ponadto pod uwagę fakt, iż przedłużenie terminu składania ofert urealni wycenę”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 26:

„Dotyczy sprzętu: czy urządzenie XRF należy wycenić jako wersję przenośną?”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że urządzenie XRF ma nie być w wersji przenośnej.

Pytanie nr 27:

„Dotyczy sprzętu: czy urządzenie GC-FID-PFP należy wycenić jako wersję przenośną?”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że urządzenie GC-FID-PFP ma nie być w wersji przenośnej.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie nr 28:

„Dotyczy sprzętu: urządzenie GC-MS-MS, z rozpoznania rynku i doświadczenia przy realizowanych projektach urządzenie jest bardzo czułe na wibracje i zmiany temperatury. Czy Zamawiający wobec tego rozważa wyeliminowanie urządzenia z listy sprzętu?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 29:

„Dotyczy sprzętu: urządzenie HPLC-DAD, z rozpoznania rynku i doświadczenia przy realizowanych projektach urządzenie jako laboratoryjny system analityczny jest bardzo czułe na wibracje i zmiany temperatury. Czy Zamawiający wobec tego rozważa wyeliminowanie urządzenia z listy sprzętu?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że pytanie nie dotyczy przedmiotu przetargu.

Pytanie nr 30:

„Dotyczy przedziału wysuwanego analitycznego. Budowa przedziału spełniającego warunki – „zabudowa w wykonaniu rozsuwanym” – wysunięcie na bok min. 1,5 m. Czy Zamawiający wymaga aby część wysuwana była również wykonana jako gazoszczelna?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że nie wymaga aby część wysuwana była wykonana jako gazoszczelna.

Pytanie nr 31:

„Czy Zamawiający dopuszcza dostawę bez wysuwanego przedziału analitycznego (rozkładany namiot)?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 32:

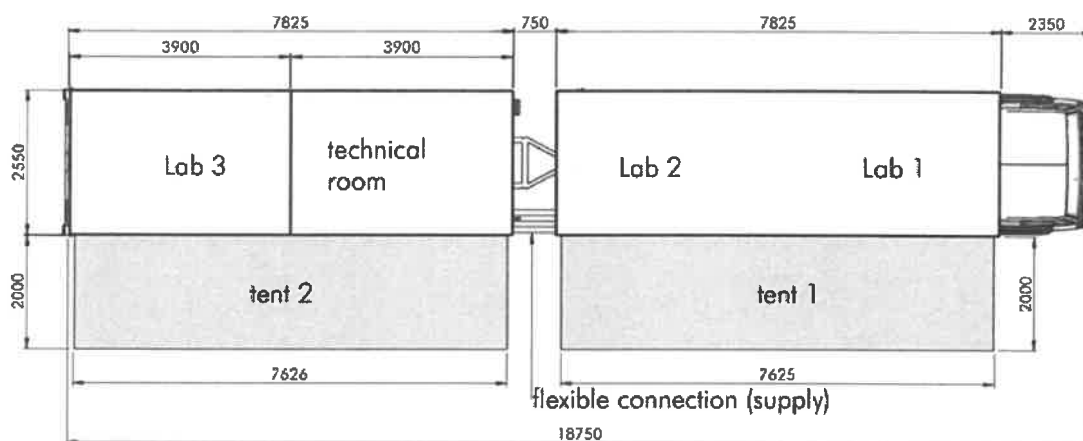
„Według załącznika nr 1 do SIWZ w naczepie ma być przewidziane miejsce zarówno do pomieszczeń laboratoryjnych i pomieszczeń technicznych. Z naszego doświadczenia wynika, że może być to za mała przestrzeń. Czy zaproponowany poniżej schemat rozwiązania jest przez Zamawiającego akceptowalny?”.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności





Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 33:

„Ad Zał nr 2 do SIWZ (projekt Umowy). Jak należy rozumieć zapis przedstawiony w §5, punkt 3 odnośnie terminu rozpoczęcia realizacji? Czy 31.03.2020 r. należy rozpatrywać jako najwcześniejszy termin kiedy Wykonawca wspólnie z Zamawiającym będzie mógł przystąpić do odbioru końcowego Przedmiotu Umowy? Czy od momentu podpisania Umowy do wskazanego terminu (31.03.2020 r.) Wykonawca będzie mógł realizować przedmiot zamówienia? Czy w tym okresie Zamawiający będzie w dyspozycji tzn.: będzie współpracował z Zamawiającym przy koordynacji działań realizacyjnych?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że wskazany powyżej termin dotyczy możliwości najwcześniejszego możliwego przeprowadzenia odbiorów końcowych przedmiotu zamówienia według uzupełnionego harmonogramu. Jednocześnie wskazujemy, że Zamawiający będzie współpracował z Wykonawcą w zakresie realizacji dostawy od dnia zawarcia umowy dostawy.

Pytanie nr 34:

„Ad Zał nr 1 do SIWZ, "Opis Środowiska Informatycznego". Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie serwera bez zgodności ze standardem Mil-Std 810G? dla pozostałych elementów systemu IT ten certyfikat nie jest wymagany”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający wymaga aby dostarczany serwer był zgodny ze standardem Mil-Std 810G.

Pytanie nr 35:

„Zwracam się z pytaniem, czy Zamawiający w postępowaniu "Dostawa 2 sztuk samochodu laboratorium dla wiodących grup radiacja-biologia (nr DZ.U. UE 2019/S 078-



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



185665") w punkcie 6.33 załącznika nr 1 do SIWZ dopuści przyrząd IMS spełniający wszystkie wymagania SIWZ poza wykrywaniem fosgenu i difosgenu”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza ręczny spektrometr ruchliwości jonów wykrywające wszystkie gazy duszące oprócz fosgenu i difosgenu.

MAZOWIECKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
z up.
st. bryg. mgr inż. Mirosław Jasztal
Zastępca Komendanta



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

