



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

Warszawa, dnia 15.11.2019r.

WL.2370.7.16.2019

Uczestnicy Postępowania

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

Uprzejmię informujemy, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych w trybie przetargu nieograniczonego.

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

„Proszę o odpowiedź na poniższe pytania dotyczące opis urządzenia w przypadku chromatografów GC-MSMS oraz GC-FID-FPD”.

Pytanie nr 1:

„Czy Zamawiający dopuści chromatograf gazowy, którego zakres liniowości w przypadku detektora FPD dla siarki wynosi 1×10^3 ?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że dopuszcza chromatograf gazowy, którego zakres liniowości w przypadku detektora FPD dla siarki wynosi 1×10^3 .

Pytanie nr 2:

„Prosimy o dokładne doprecyzowanie, ile generatorów azotu oraz o jakich wydajnościach i do jakich urządzeń Zamawiający wymaga aby zostały dostarczone? Czy do każdego z wymaganych generatorów azotu mają zostać dostarczone kompresory?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że wymaga dostarczenia jednego generatora azotu do obsługi:

- kondycjonera rurek (pkt. 6.7.3),
- termodesorbera zestawu GC-FID-FPD (pkt. 6.8.6),
- zestawu GC-FID-FPD (gaz nośny).

Parametry generatora azotu:

- wydajność maksymalna nie mniej niż 600 ml/min
- czystość azotu > 99.9995%



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



- ciśnienie maksymalne co najmniej 80 psi/5.5 bar
- ciśnienie na wylocie co najmniej w zakresie 8.3-10 bar
- zawartość węglowodorów <0.05 ppm
- możliwość ustawiania generatorów (powietrza zerowego, sprężarki, wodoru i azotu) w formie piramidy dla zaoszczędzenia miejsca w laboratorium;

Zamawiający nie wymaga zapewnienia generatora azotu o parametrach umożliwiających jednocześnie kondycjonowanie rurek oraz prowadzenia analizy chromatograficznej zestawem GC-FID-FPD.

Pytanie nr 3:

„Prosimy o weryfikację i poprawę opisu technicznego dla generatora zerowego powietrza wraz z kompresorem. Zamawiający w poniższym opisie zawarł różne parametry zarówno dla generatora zerowego powietrza oraz dla generatora azotu. Generator zerowego powietrza wraz z kompresorem o maksymalnej wydajności 120psi:

- wydajność maksymalna generatora nie mniej niż 1,5l/min
- ciśnienie maksymalne co najmniej 80 psi/5.5 bar
- ciśnienie na wylocie co najmniej w zakresie 6,2-10 bar
- zawartość węglowodorów <0.05 ppm
- możliwość ustawiania wszystkich generatorów (wodoru, powietrza i azotu oraz kompresora) w formie piramidy dla zaoszczędzenia miejsca w laboratorium
- wydajność maksymalna nie mniej niż 250ml/min
- czystość azotu > 99.9995%
- ciśnienie maksymalne co najmniej 80 psi/5.5 bar
- ciśnienie na wylocie co najmniej w zakresie 8.3-10 bar
- zawartość węglowodorów <0.05 ppm
- możliwość ustawiania generatorów (powietrza zerowego, sprężarki, wodoru i azotu) w formie piramidy dla zaoszczędzenia miejsca w laboratorium”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że zmienił SIWZ w zakresie zadanego pytania.

Pytanie nr 4:

„Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga podobnie jak w przypadku chromatografów GC-MSMS oraz GC-FID-FPD aby termodesorber pochodził od tego samego producenta co sprzęt chromatograficzny pozwalający na pełną kompatybilność oraz spójność oprogramowania?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że nie wymaga, aby termodesorber pochodził od tego samego producenta co zestawy chromatograficzne GC-MSMS oraz GC-FID-FPD, ale wymaga aby był w pełni kompatybilny i spójny z oprogramowaniem chromatografu.

Pytanie nr 5:

„Czy Zamawiający zapewni sprzęt komputerowy niezbędny do obsługi chromatografu GC-MSMS oraz GC-FID-FPD we własnym zakresie? Państwa wyjaśnienia na powyższe pytania są istotne w celu przygotowywania odpowiedniej konfiguracji urządzenia oraz będą miały istotny wpływ na cenę oraz jakość oferowanego sprzętu”.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że sprzęt komputerowy zapewnia Wykonawca w ramach zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 6:

„W opisie przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1 do SIWZ, pkt 2.1, ppkt. 6 Zamawiający wskazał, że „wysokość całego zestawu nie więcej niż 3,8 m”. Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz.U. 2016 poz. 2022), którego wymagania pojazd również ma spełniać, wysokość pojazdu nie może przekraczać 4,00 m. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę zestawu zgodną z obowiązującymi przepisami tj. nie więcej niż 4,0 m?”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykorzystanie do celów szkolenia z obsługi sprzętu, szczególnie z obsługi sprzętu laboratoryjnego, wchodzącego w zakres dostawy przedmiotu umowy?”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SWIZ. Jednocześnie informuje, że dopuszcza szkolenie na sprzęcie wchodzącym w zakres dostawy przedmiotu umowy.

Pytanie nr 8:

„Czy Zamawiający przewiduje przeprowadzenie szkolenia w kilku turach i w mniejszych grupach tj. do 10 strażaków na grupę?”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wygospodarowanie miejsca w zabudowie naczepy dla mniejszej ilości np. 60 kpl. (liczonych w sumie na dwa samochody) elementów wyposażenia osobistego?”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWIZ, ponadto informujemy, że sprzęt którego dotyczy pytanie opisany jest w pkt. 10 „Sprzęt nie umieszczony na pojeździe, dostarczany osobno”.

Pytanie nr 10:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie urządzeń UTM w wersji innej niż rugged, ale spełniających wszystkie pozostałe parametry?”

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie nr 11:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby modemy zamontowane w urządzeniu UTM miały zamontowane 2 karty SIM, wyłącznie od jednego operatora, ale posiadającego najlepsze pokrycie zasięgiem na terenie Polski?”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 12:

„W pkt. 5.2 „Opisu przedmiotu zamówienia” jest mowa o spełnieniu warunków hermetyczności klasy III / PCL III/ BSL III, prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia spełnienia przedmiotowego warunku (czy będzie wymagane świadectwo / sprawozdanie z badań / pomiarów)? Jeżeli tak, to prosimy o wskazanie jednostki badawczej, która może przeprowadzić wspomniany proces badawczy”.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający informuje, że będzie wymagał potwierdzenia spełnienia warunków szczelności zgodnie z wymogami norm podanych w opisie przedmiotu zamówienia. Będą wymagane świadectwa badań/raporty badań wykonanych czynność i pomiarów dotyczącej spełnienie wymogów normy. Jednostka badawcza lub firma realizująca pomiary musi posiadać kompetencje oraz walidowane urządzenia (posiadającymi certyfikat) którymi pomiary są wykonywane.

MAZOWIECKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
z up.

st. bryg. mgr inż. Miroslaw Jaształ
Zastępca Komendanta



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU LOGISTYCZNEGO


mł. bryg. mgr inż. Rafał Zimochocki