

Bydgoszcz, 23.08.2018 r.

WYKONAWCY

biorący udział w postępowaniu

na Zakup podręcznego spektrometru Ramanna do szybkiej identyfikacji nieznanych substancji na potrzeby Izby Administracji Skarbowej

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 20 - 21.08.2018 r. do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na:
Zakup podręcznego spektrometru Ramanna do szybkiej identyfikacji nieznanych substancji na potrzeby Izby Administracji Skarbowej.

Treść zapytań (odnoszących się do Załącznika nr 5 do SIWZ - Opisu przedmiotu zamówienia) i stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowych kwestiach są następujące:

1. Dotyczy pkt. 24: Czy Zamawiający jako „stacja dokująca” znajdująca się w ukompletowaniu, rozumie stacjonarną ładowarkę służącą do ładowania baterii niezależnie od urządzenia?

Odp.: Zamawiający wyjaśnia, że minimalną funkcjonalnością stacji dokującej jest ładowanie baterii. Dopuszcza się rozwiązanie, w którym stacja dokująca jest stacjonarną ładowarką służącą do ładowania baterii niezależnie od urządzenia.

2. Dotyczy pkt. 8: Czy zamawiający dopuszcza inną długość fali lasera? Długość fali 1064nm jest niewidoczna dla oka ludzkiego; spektrometr o krótszej fali umożliwia stosowanie niższych mocy źródła co ogranicza ryzyko przypalenia próbki w trakcie badania.

Odp.: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w tym zakresie.

3. Dotyczy pkt. 9: Czy zamawiający dopuszcza inny zakres mocy lasera oraz krok jej ustawienia? Lasery o innej długości fali w spektrometrze nie wymagają mocy wyższych niż 100mW aby uzyskać prawidłowe widmo?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w tym zakresie.

4. Dotyczy pkt. 10: Czy zamawiający dopuszcza inny zakres spektralny? Brak niskoczęstotliwościowego reżimu (powyżej 2000cm⁻¹) utrudnia analizę substancji zawierających grupy aminowe, hydroksylowe itp. co ogranicza funkcjonalność urządzenia do pomiaru substancji organicznych jak np. steroidy, opiaty itp.?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w tym zakresie.

5. Dotyczy pkt. 12: Czy zamawiający dopuszcza aby dodawanie widm do bazy odbywało się z poziomu komputera PC? Jest to funkcjonalność, która ma uniemożliwić omyłkowe dodanie błędnie wykonanego pomiaru?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w tym zakresie.

6. Dotyczy pkt. 13: Czy zamawiający dopuszcza inne technologie wykorzystywane do komunikacji z urządzeniami, w tym Bluetooth? Jest to technologia, która ogranicza interferencje z innymi protokołami transmisji bezprzewodowej (znacznie mniejsze „tło” niż w przypadku Wi-Fi) oraz zwiększa czas pracy na baterii przy komunikacji z urządzeniem przenośnym?

Odp.: Zamawiający dopuszcza technologię Bluetooth jako równoważną z Wi-Fi.

7. Dotyczy pkt. 16: Czy zamawiający dopuszcza, aby urządzenie nie posiadało wbudowanej kamery? Przy komunikacji z urządzeniem mobilnym jest możliwość wykonania zdjęcia tym że urządzeniem?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w tym zakresie.

8. Dotyczy pkt. 17: Czy zamawiający dopuszcza, aby urządzenie nie miało funkcji zdalnego podglądu wyniku analizy? Jest to planowana funkcjonalność, która zostanie zaimplementowana darmowo w tym roku?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w tym zakresie.

9. Dotyczy pkt. 18: Czy zamawiający dopuszcza, aby oprogramowanie aparatu było w języku angielskim? Język polski (zarówno oprogramowania jak i bazy związków) zostanie zaimplementowany darmowo w tym roku?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w tym zakresie.

10. Dotyczy pkt. 20: Czy zamawiający dopuszcza, aby klasa ochronności urządzenia była niższa, niż IP 68? Klasa ochronności IP 68 oraz IP 67 są bardzo zbliżone co do wytycznych, dla IP 68 nie ma konkretnych czasów ekspozycji na np. wodę?

Odp.: Zamawiający dopuszcza klasę ochrony IP 67 jako równoważną z IP 68.

11. Dotyczy pkt. 24: Czy zamawiający dopuszcza, aby urządzenie było dostarczone bez stacji dokującej? Do synchronizacji nie jest wymagana stacja dokująca?

Odp.: Stacja dokująca ma pełnić min. funkcję stacjonarnej ładowarki, zgodnie z odpowiedzią w pkt. 1.

12. Dotyczy pkt. 26: Czy zamawiający dopuszcza, aby urządzenie było dostarczone bez planszy Quick Start Guide? Przy instalacji spektrometru przeprowadzane jest darmowe szkolenie przez wykwalifikowanego eksperta, po którym możliwe jest rozpoczęcie użytkowania aparatu?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w tym zakresie.

13. Dotyczy pkt. 27: Czy zamawiający dopuszcza, aby urządzenie było dostarczone bez karty do wykrywania lasera? Spektrometry pracujące z laserami o innych długościach fal nie wymagają każdorazowo naświetlonej światłem białym uprzednio karty do wizualizacji?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w tym zakresie.

14. Dotyczy pkt. 30: Czy zamawiający dopuszcza, aby urządzenie było dostarczone z innym, certyfikowanym wzorcem do kalibracji? Wzorce dostarczane to również mieszanina acetonitrylu/toluen (według ASTM) lub polistyren (według EP)?

Odp.: Zamawiający dopuszcza inne certyfikowane wzorce do kalibracji, jeżeli są dopuszczone przez producenta zaoferowanego urządzenia.

15. Dotyczy pkt. 32: Czy zamawiający dopuszcza, aby software dostarczony nie był w zgodzie z USP 21 CFR Part 11? Zgodność ta jest wymagana dla przemysłu farmaceutycznego – jej implementacja ogranicza swobodę użytkownika wprowadzając m.in. kilka poziomów haseł dostępu?

Odp.: Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w tym zakresie.

Z up. Dyrektora Generalnego
Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego
w Bydgoszczy
p.o. Dyrektora Biura Finansowo-Inwestycyjnego
Główny Księgowy

Marta Szuścicka