

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**Nr sprawy: 37/P/2023**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Dostawa Chromatografu Cieczowego Preparatywnego do NCBJ OR POLATOM”.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM, działając na podstawie art. 284 oraz art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r. poz. 1605) zawiadamia, że wpłynęły pytania, dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający uzna za spełnienie warunków specyfikacji, jeżeli przedmiotowy detektor wymieniony w specyfikacji, będzie posiadał 4 kanały pomiarowe dla odczytu pojedynczej długości fali lub 8 kanałów w trybie skanowania widma?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK. Zamawiający uzna takie rozwiązanie za spełnienie warunków specyfikacji.

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający uzna za prawidłowy detektor preparatywny o częstotliwości skanowania 20 Hz w miejscu 100 Hz? Uzasadnienie: W ocenie Wykonawcy, jedynymi rozwiązaniami technicznymi spełniające wymogi detekcji preparatywnej i spełniające pozostałe parametry wymienione w specyfikacji (W tym zgodne z Oprogramowaniem Kontrolującym platformy sprzętu Gilson), jest detektor o częstotliwości próbkowania 20 Hz. Wykonawca posiada detektor o częstotliwości próbkowania równy 100 Hz, jednak jest to rozwiązanie analityczne, które nie ma możliwości pracować z celami preparatywnymi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zmodyfikowane, wymagane parametry techniczne urządzenia zawiera Załącznik A Specyfikacja techniczna po zmianie z dnia 07.12.2023 pkt 2.

Pytanie nr 3.

a) Czy pod pojęciem celi pomiarowej Zamawiający rozumie celę testową, którą wykonawca ma dostarczyć do sprzętu? Czy należy to rozumieć jako celkę pomiarową analityczną o wskazanych parametrach. ”Cela pomiarowa co najmniej 10 mm droga optyczna, pojemność co najwyżej 12 µl do ciśnienia co najmniej 12 MPa”.

b) Czy w specyfikacji w punkcie dot. Celi pomiarowej zamawiający miał na myśli dokładnie to sformowanie.:

-pojemność co najwyżej 12 µl do ciśnienia co najmniej 12 MPa

O ile pierwszy parametr jest jasny i definiowany o tyle drugi ciśnienie, przy detektorach pracujących w opcji preparatywnej i analitycznej powinno być definiowane na poziomie 2 MPa. Czy zamawiający dopuści taki parametr?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zmodyfikowane, wymagane parametry techniczne urządzenia zawiera Załącznik A Specyfikacja techniczna po zmianie z dnia 07.12.2023 pkt 2.

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający zakłada zastosowanie jednej celi preparatywnej o regulowanej wielkości, czy trzech?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza stosowanie trzech odrębnych cel pomiarowych o stałej drodze optycznej.

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający w p.10 zakłada wykonanie czynności kwalifikacyjnych po zakończeniu instalacji, wliczając te czynności oraz niezbędne materiały do ceny urządzenia, czy zabezpiecza wykonanie tej czynności w przyszłości? Instalacja jest odrębnym procesem, który standardowo wliczany jest w cenę urządzenia, natomiast kwalifikacja wymaga odrębnych procedur oraz użycia specjalnych zestawów, które w przyszłości przejdą na własność Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga wykonania czynności kwalifikacji operacyjnej urządzenia wliczonej w koszt urządzenia. Zamawiający zakłada konieczność wykonywania okresowych rekwilifikacji urządzenia, przeprowadzanych w przyszłości przez autoryzowany serwis poza zakresem niniejszej umowy.

Pytanie nr 6.

Czy poprzez zgodność oprogramowania z GMP/ISO, Zamawiający rozumie wypełnienie standardu 21 CFR part 11?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK. Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 7.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 12 tygodni od daty podpisania umowy?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK. Zamawiający potwierdza.

Zamawiający ponadto załącza:

- specyfikację techniczną urządzenia pn.: 37_P_2023 Załącznik A Specyfikacja techniczna po zmianie z dnia 07.12.2023”.
- 37_P_2023 Zał. nr 1 Projektowane postanowienia umowy po zmianie z dnia 07.12.2023
- 37_P_2023 SWZ po zmianie z dnia 07.12.2023

Z uwagi na zmiany specyfikacji Zamawiający przedłuża terminy:

- składania ofert do dnia 15.12.2023 do godz. 12.00
- otwarcia ofert do dnia 15.12.2023 godz. 12.10
- związania ofertą do dnia 14.01.2024.

Wszystkie pytania oraz udzielone odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM
DYREKTOR

mgr inż. Tomasz Dziel

.....
Kierownik Zamawiającego