



Kraków, dnia 25 marca 2022 r.

AG.240.4.2022.BM

**Modyfikacja SWZ
do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
na dostawę i instalację chromatografu cieczowego
ze spektrometrem masowym**

Działając w imieniu Zamawiającego informuję, iż wpłynęły do Zamawiającego pytania dotyczące Specyfikacji Warunków Zamówienia. Poniżej podaję treść pytania oraz wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie 1:

„Czy Zamawiający dopuści detektor MS/MS o zakresie mas nie gorszym niż 5-1400 m/z ?”

Odpowiedź 1:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania detektora o zakresie mas nie gorszym niż 5-2000 m/z.

Pytanie 2:

„Zamawiający wymaga bezsprężarkowego generatora azotu do prawidłowego funkcjonowania zestawu LC MS/MS. Czy Zamawiający posiada swoją sprężarkę powietrza, czy też dostarczenie odpowiedniej sprężarki powietrza do generatora azotu jest po stronie Oferenta ?”

Odpowiedź 2:

Nie. Zamawiający dysponuje własną sprężarką powietrza o możliwości wygenerowania ciśnienia powietrza rzędu 10 barów i dostępną linią powietrza tak więc nie ma potrzeby dostarczania dodatkowej sprężarki powietrza.

Pytanie 3:

„W związku z obecną sytuacją geopolityczną oraz zakłóconym łańcuchem dostaw, czy Zamawiający zezwoli na przedłużenie terminu realizacji zamówienia do 16 tygodni od daty podpisania umowy ?”

Odpowiedź 3:

Tak. Zamawiający przedłuży termin realizacji zamówienia do 16 tygodni.

Pytanie 4:

„Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie spektrometru mas o zakresie 5 – 1500 m/z? Dopuszczenie takiego zakresu pozwoli nam zaoferować spektrometr, który charakteryzuje się zdecydowanie wyższą czułością niż wskazana, wynoszącą odpowiednio S/N > 200 000:1 dla 1pg rezerpiny (on-column) oraz S/N > 200 000:1 dla 1 pg chloramfenikolu (on-column), lepszą rozdzielczością wynoszącą 0.1 Da oraz krótszym czasem zmiany polaryzacji wynoszącym 10ms. „

Odpowiedź 4:

Nie. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania detektora o zakresie mas gorszym niż 5-2000 m/z.

Pytanie 5:

„Prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający rozumie poprzez zapis z pkt. 3 „bezsprężarkowy generator azotu odpowiedni do prawidłowego funkcjonowania oferowanego zestawu”. Czy Zamawiający posiada sprężarkę powietrza lub linię sprężonego powietrza, którą chciałby podpiąć do generatora azotu?”

Odpowiedź 5:

Tak. Zamawiający dysponuje własną sprężarką powietrza o możliwości wygenerowania ciśnienia powietrza rzędu 10 barów i dostępną linią powietrza, tak więc nie ma potrzeby dostarczania dodatkowej sprężarki powietrza.

Pytanie 6:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tandemowego detektora mas LC/MS-MS z analizatorami kwadrupolowymi o czułości dla ESI w trybie MRM S/N rzędu 150,000:1 dla 1 pg chloramfenikolu?”

Odpowiedź 6:

Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie tandemowego detektora mas LC/MS-MS z analizatorami kwadrupolowymi o czułości dla ESI w trybie MRM S/N rzędu nie niższej niż 100 000:1 dla 1 pg chloramfenikolu oraz nie niższej niż 100 000:1 dla 1 pg rezerpiny.

Pytanie 7:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie tandemowego detektora mas LC/MS-MS z analizatorami kwadrupolowymi o zakresie dynamicznym nie gorszym niż 5 rzędów?”

Odpowiedź 8:

Nie. Zamawiający dopuszcza możliwości zaoferowania detektora o zakresie dynamicznym nie gorszym niż 6 rzędów.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższa modyfikacja Specyfikacji Warunków Zamówienia stanowi jej integralną część, a przy tym z uwagi na jego zakres i charakter nie wpływa na konieczność przedłużenia terminu składania ofert.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. Dariusz Zuba

Profesor Instytutu