

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Łódź dn. 25.09.2023 r.

**Wojewódzka Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi
ul. Wodna 40
90-046 Łódź**

**Uczestnicy postępowania
- wszyscy -**

Dotyczy: postępowania nr WSSE DEA OZPA 272.27.2023 na dostawę chromatografu cieczowego z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC/MS/MS)- 1 zestaw do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2023/S 173-541369 dnia 08.09.2023 r.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 1605). Wykonawca zwrócił się z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ dotyczącej dostawy **chromatografu cieczowego z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC/MS/MS)**.

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedstawienie oferty na pompę o parametrze „Precyzja przepływu” o wartości $\leq 0.07\%$?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawienie oferty na pompę o parametrze „Precyzja przepływu” o wartości $\leq 0.07\%$ i podtrzymuje zapisy treści SWZ.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający mógłby doprecyzować jaki kształt powinna mieć komora zderzeń w przedmiotowym spektrometrze mas? Na rynku dostępne są różne rozwiązania, jednak zakrzywiona pod kątem 90° komora kolizyjna minimalizuje szumy pochodzące od cząsteczek neutralnych/nie posiadających ładunków tym samym zwiększając czułość. Doprecyzowanie kształtu celi kolizyjnej nie ogranicza zasad uczciwej konkurencji, ponieważ zagiętą celę kolizyjną posiada więcej niż jeden dostawca.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza różne rozwiązania kształtu komory zderzeń w spektrometrze mas, tym samym nie precyzuje jej kształtu.

Pytanie 3:

Zamawiający w SWZ zawarł w punktach 21 i 22 parametr stosunku wartości sygnału do szumu 850 000:1 dla 1 pg rezerpiny oraz chloramfenikolu w stosownych dla nich jonizacjach. Biorąc pod uwagę dużą dowolność wyznaczania tego parametru przez poszczególnych producentów trudno uznać ten parametr jako wiarygodny. Realnie pomiar konkretnych analitów, tak aby osiągnąć oczekiwany LOD i LOQ determinuje wiedzę na temat czułości spektrometru. Dodatkowo z analizy dostępnych na rynku spektrometrów jasno wynika, że tylko jeden producent, mający w Polsce tylko jednego dystrybutora oferuje dokładnie taką wartość parametru sygnału do szumu. Jest to faworyzowanie konkretnego rozwiązania mimo braku oczywistych korzyści dla Zamawiającego. W tej sytuacji wnosimy o dopuszczenie wartości sygnału do szumu na poziomie 700 000:1, co pozwoli na uzyskanie większej ilości konkurencyjnych ofert, które spełnią pozostałe wymagania Zamawiającego dotyczące analizy pozostałości pestycydów.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis w pkt 21 i 22 Załącznika nr 2 do SWZ i nie dopuszcza wartości sygnału do szumu na poziomie 700 000:1. Z naszej analizy dostępnych na rynku spektrometrów wynika, że większość firm posiada w swojej ofercie spektrometry o czułości wymaganej w specyfikacji.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedź do treści SWZ stanowią jej integralną część i z dniem 25.09.2023r stają się wiążące dla każdego Wykonawcy.

W dniu 25.09.2023 r. zatwierdził:

Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
z up.
Waldemar Mańkowski
z-ca Dyrektora
ds. ekonomiczno-administracyjnych
WSSE w Łodzi