



Kraków, dnia 16 listopada 2022 r.

AG.240.9.2022.BM

**Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę i instalację
chromatografu cieczowego z detektorem typu szereg diod (HPLC-DAD)**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego Instytutu Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie wpłynęły pytania dotyczące Specyfikacji Warunków Zamówienia. Poniżej podaję treść pytania oraz wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie 1:

„Czy Zamawiający wymaga, aby system HPLC-DAD wyposażony był w odpowiednie automatyczne zawory, umożliwiające przełączanie pomiędzy minimum trzema kolumnami z poziomu oprogramowania?”

Odpowiedź 1:

Tak, Zamawiający wymaga by system HPLC-DAD był wyposażony w odpowiednie automatyczne zawory, umożliwiające przełączanie między minimum trzema kolumnami z poziomu oprogramowania.

Pytanie 2

‘Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie termostatu kolumn z zakresem termostatowania: od + 5 st. C do +80 st. C?’

Odpowiedź 2:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie termostatu kolumn z zakresem termostatowania od + 5 st. C do +80 st. C.

Pytanie 3

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie detektora DAD z zakresem długości fali 190-800nm, z możliwością wyboru szerokości szczeliny: wąska lub szeroka? Producent oferowanej aparatury nie precyzuje dokładnej wartości szerokości szczelin (przedmiot patentu).”

Odpowiedź 3:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie detektora DAD z zakresem długości fali 190 - 800 nm, z możliwością wyboru szerokości szczeliny: wąska lub szeroka. Zamawiający wymaga zaoferowania detektora DAD z zakresem długości fali minimum 190 - 900 nm.

Pytanie 4

„Czy dopuszczą Państwo detektor DAD o zakresie spektralnym od 190 do 800 nm oraz dwoma szczelinami o wartościach 1,2 oraz 8 nm?”

Odpowiedź 4:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza detektora DAD o zakresie spektralnym od 190 nm do 800 nm oraz dwoma szczelinami o wartości 1,2 oraz 8 nm. Zamawiający wymaga zaoferowania detektora DAD z zakresem długości fali minimum 190 - 900 nm.

Pytanie 5

„Czy „możliwość zainstalowania 3 kolumn w termostacie” Zamawiający rozumie jako wbudowany automatyczny selektor do 3 kolumn, czy tylko jako miejsce na 3 kolumny z opcją instalacji selektora w przyszłości?”

Odpowiedź 5:

Przez „możliwość zainstalowania 3 kolumn w termostacie” Zamawiający rozumie termostat z wbudowanym automatycznym selektorem do 3 kolumn.

Pytanie 6

„W opisie autosamplera nie wspominają Państwo o zakresie termostatowania. Czy dopuszczają Państwo autosampler bez funkcji termostatowania?”

Odpowiedź 6:

Tak, Zamawiający dopuszcza autosampler bez funkcji termostatowania.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższa zmiana treści 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 Złuba
Profesor instytutu