

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na Dostawę chromatografu gazowego znak: FZ.240.14.2023

Na podstawie art. 284 ust. 1-2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), dalej „ustawa”, poniżej przedstawiam treść złożonego pytania wraz z odpowiedzią:

Pytanie nr 1:

Zamawiający oczekuje kwarcowych hiperbolicznych kwadrupolowych analizatorów mas posiadających możliwość grzania do 200oC z kwarcu pokrytego złotem. Jest to jedno z dostępnych na rynku rozwiązań stosowanych przez producentów spektrometrów mas. Czy Zamawiający dopuści kwadrupole niehiperboliczne niewymagające grzania i pokrycia złotem posiadające nieosiowy kwadrupolowy filtr wstępny zmniejszający szumy detektora? Taka technologia nie dopuszcza do zabrudzenia kwadrupoli bez potrzeby pokrywania ich złotem i bez konieczności ich grzania.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje postanowienia SWZ w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści zakres analizowanych mas zaczynający się od 1.2u?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje postanowienia SWZ w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 3:

Uprzejmie prosimy o zgodę i potwierdzenie, że dopuszczą Państwo spektrometr mas posiadający limit detekcji nie gorszy niż 10 fg przy nastrzyku 1µl mieszaniny wzorcowej OFN o stężeniu 10 fg/µl.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza spektrometr mas posiadający limit detekcji nie gorszy niż 10 fg przy nastrzyku 1 μ l mieszaniny wzorcowej OFN o stężeniu 10 fg/ μ l, o ile spełnia on wszystkie wymagania OPZ.