

BF-2.262.20.2023

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na dostawę chromatografu

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy, Zamawiający udziela następującego wyjaśnienia:

Wniosek nr 1:

Dotyczy zapisów SWZ

Kryterium „Jakość” (J)

Punkty w tym kryterium zostaną przyznane za zaoferowanie chromatografu o lepszych parametrach jakościowych:

- za zaoferowanie chromatografu o częstotliwości próbkowania detektora FID lepszej niż 500 Hz – 8 punktów,
- za zaoferowanie chromatografu o współczynniku podziału dozownika lepszego niż 9000:1 – 7 punktów lub za zaoferowanie chromatografu o współczynniku podziału dozownika równego lub lepszego niż 10000:1 – 14 punktów.

Maksymalnie w tym kryterium Wykonawca otrzyma 22 punkty.

1. uprzejmie prosimy o zmianę punktacji i zniesienie promowania rozwiązań o częstotliwości próbkowania lepszej niż 500 Hz gdyż nie ma to żadnego zastosowania w praktyce. Powoduje tylko zwiększenie objętości plików oraz dłuższe ładowanie wyników w zestawie komputerowym.

Dobra praktyka zaleca aby piki były opisane co najmniej 10-20 punktami co w przypadku pików o szerokości nawet 1 s (niespotykane a wg norm na które powołuje się Zamawiający niemożliwe) częstotliwość próbkowania musi wynosić 20 Hz (20 pkt na pik). Proponujemy ujednoczenie punktacji na 500 Hz i więcej za 8 pkt.

2. uprzejmie prosimy o zmianę punktacji, w której maksymalnie promowany jest system chromatograficzny o współczynniku podziału lepszym niż 10000:1. Nie ma to bowiem żadnego uzasadnienia w praktyce, powoduje zwiększenie zużycia gazu w czasie dozowania.

Sama norma 12177 oraz 13132 wymieniona w postępowaniu wskazuje na współczynnik podziału 1:80. Tym bardziej nie znajdujemy żadnego, poza ograniczaniem konkurencji technicznej, wytłumaczenia promowania dozowników o maksymalnym współczynniku podziału > 10000:1.

Proponujemy ujednoczenie punktacji na 14 pkt dla współczynnika lepszego niż 9000:1.



Jako dowód przedstawiamy wycinek z dokumentu jednego z potencjalnych dostawców (firmy AGILENT TECHNOLOGIES) która w swoim podsumowaniu aktualizacji oprogramowania wewnętrznego podaje przyczyny zwiększenia częstotliwości próbkowania oraz maksymalnego współczynnika podziału.

New Updated GC Specifications

The following GC specifications for Intuvo 9000, 8890 and 8860 have been updated to help make you more competitive in bids/tenders. Note: MMI is for Intuvo 9000 and 8890 only.

	OLD Agilent GC Spec	NEW Agilent GC Spec	Shimadzu 2030	Thermo 1310
Max Inlet Split Ratio (SSL, MMI)	7,500:1	12,500:1	9,999.9:1	12,500:1
Max ECD Data Rate	50 Hz	500 Hz	500 Hz	300 Hz
Max FPD+ Data Rate	200 Hz	500 Hz	500 Hz	300 Hz

W wolnym tłumaczeniu: poniższe specyfikacje zostały wprowadzone po to aby pomóc Wam (sprzedawcom) być bardziej konkurencyjnymi w przetargach i aukcjach.

Oryginał dokumentu składamy w załączniku (cytowany tekst na stronie 16)

Pozytywne odpowiedzi pozwolą zachować konkurencję techniczną i cenową, bez żadnego negatywnego wpływu na jakość urządzeń objętych postępowaniem.

Wszystkie parametry obecnie oferowanych na rynku urządzeń znakomicie przewyższają wymagania minimalne norm cytowanych w postępowaniu.

W odpowiedzi na powyższy wniosek Zamawiający informuje, że pozostaje przy zapisie SWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia nie stanowią zmiany treści SWZ, termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/uokik> do dnia 11 sierpnia 2023 r. do godziny 11:00. Otwarcie ofert następuje w dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. 11 sierpnia 2023 r. o godz. 11:15

Z poważaniem,

