



ZAPYTANIE OFERTOWE nr 4/2018/1.2 RPOWSL

Chromatograf gazowy sprzężony z detektorem masowym

Pytanie 1:

Czy Zamawiający może objąć punktacją parametr techniczny posiadający rozwiązanie równoważne do punktu 5. dot. detektora MS?

Proponowany przez nas spektrometr mas posiada ogrzewane źródło jonów oraz specjalne elementy optyki jonowej, które nie dopuszczają do zabrudzeń kwadrupola. Wydłuża to żywotność kwadrupoli i obniża koszty serwisu. Pozwala to również uzyskiwać widma wysokiej jakości (bez szumów pochodzących od zabrudzeń).

Wymaganie wygrzewania kwadrupola do 200°C bez konieczności stosowania prefiltrów wskazuje wyłącznie na jednego dostawcę i uniemożliwia innym zdobycie punktów za parametry techniczne, gdyż tylko ta wartość (na wiele pozostałych) objęta jest 10 pkt, co stanowi 20% oceny całkowitej przy wyborze oferty.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Funkcja grzania kwadrupola do temperatury 200°C zapewnia skuteczną eliminację zanieczyszczeń z całego układu pomiarowego, co w praktyce przekłada się na wysoką stabilność działania i lepszą rozdzielczość detektora MS.

Zamawiający nie wymaga, aby każdy z potencjalnych dostawców posiadał aparat z wygrzewany kwadrupolem

Pytanie 2:

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki wyszczególniając system wmywania wstecznego „backflash” przy okazji detektora MS? Opcja „backflash” jest dodatkową funkcją, którą może posiadać dozownik. Proszę o doprecyzowanie z informacją, którego dozownika miałyby dotyczyć ta dodatkowa funkcja.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza prawidłowość zapisów w SWZO. Opcja „backflash” dotyczy dozownika PTV na torze z detektorem MS

Ekomax Sp. z o.o.
Agnieszka Krupinska
V-ce Prezes Zarządu

Ekomax Sp. z o.o.
Stanisław Gąshta
Prezes Zarządu

Ekomax Sp. z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Pszczyńska 206
NIP 631-22-99-348, REGON 277236334