



KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI

z siedzibą w Radomiu
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59

tel. +48(48) 345-31-03

Radom, dn.02.11.2018r.

L.dz. ZP- 2599 / 18

WYKONAWCY

Wyjaśnienia treści SIWZ nr 2

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (DZ. U. z 2018 r. poz. 1986.).

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
pn. „**Chromatograf gazowy z detektorem masowym kwadрупolowym i autosamplerem wraz z dostawą, montażem i uruchomieniem**”
Nr sprawy 74/18

Komenda Wojewódzka Policji z s. w Radomiu, jako zamawiający w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (DZ. U. z 2018 r. poz. 1986) **dokonyje na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Pzp wyjaśnień treści SIWZ.**

W związku z zapytaniem wykonawcy dot. powyższego postępowania zamawiający wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza pojedynczy kwadрупolowy analizator mas z innym systemem eliminowania zanieczyszczeń, mianowicie poprzez wygrzewanie do 200⁰C, co eliminuje konieczność stosowania prefiltrów i innych dodatkowych elementów?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wyjaśnia, iż **DOPUSZCZA** pojedynczy kwadрупolowy analizator mas z innym systemem eliminowania zanieczyszczeń, mianowicie poprzez wygrzewanie do 200⁰C z możliwością eliminacji stosowania prefiltrów i innych dodatkowych elementów.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza chromatograf gazowy wyposażony w piec umożliwiający pracę w zakresie temperatur: od 8°C powyżej temperatury otoczenia do 425°C, z dokładnością do 1°C? Według naszej najlepszej wiedzy nie zdarza się, aby temperatura pracy pieca podczas pracy chromatografu zbliżała się do wartości 400°C

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, iż **DOPUSZCZA** chromatograf gazowy wyposażony w piec umożliwiający pracę w zakresie temperatur: od 8°C powyżej temperatury otoczenia do 425°C, z dokładnością do 1°C.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuszcza chromatograf gazowy z możliwością chłodzenia pieca z temperatury 425°C do 50°C w czasie nie dłuższym niż 10 min, oraz z maksymalną liniową zmianą temperatury w piecu do 75°C/min?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, iż **NIE DOPUSZCZA** dłuższego niż 4 minuty chłodzenia pieca z temperatury 425°C do 50°C

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuszcza spektrometr mas o czułości w jonizacji EI w trybie SCAN S/N ≥ 250 , z minimalnym poziomem detekcji liczonym dla 100 fg OFN m/z 272 IDL ≤ 40 fg?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający wyjaśnia, iż **NIE DOPUSZCZA** spektrometr umas o czułości w jonizacji EI w trybie SCAN S/N ≥ 250 , z minimalnym poziomem detekcji liczonym dla 100 fg OFN m/z 272 IDL ≤ 40 fg.

Wykonawca podkreśla, że oferowany przez niego system GCMS charakteryzuje się kilkoma znacznie lepszymi parametrami pracy niż wyspecyfikowane przez Zamawiającego:

- większa ilość możliwych narostów temperaturowych (8)
- wyższa maksymalna temperatura źródła jonów (350°C)
- szerszy zakres skanowania (1,6 – 1050 u)
- Szerszy zakres regulacji energii źródła jonizacji (5-241,5 eV)
- Niezawodna pompa próżniowa dyfuzyjna objęta 5-letnią gwarancją Producenta

Z poważaniem
KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych
KWP z siedzibą w Radomiu
/-/ mgr Julita Dudzińska

Wyjaśnienia treści SIWZ opublikowane zostały na stronie internetowej zamawiającego w dniu 02.11.2018r.

Sekcja Zamówień Publicznych
Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu
ul. 11 Listopada 37/59, 26-600 Radom
dokument wytworzył : Anna Ozga