



Zielona Góra, 12.10.2016 r.

WAZ.272.1.2016.SJ

## Wyjaśnienie

Dotyczy postępowania przetargowego na udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę chromatografu gazowego dwukanałowego z detektorami wychwytu elektronów (ECD) i płomieniowo-jonizacyjnym (FID) - ogłoszenie nr 320052 - 2016 z dnia 2016-10-07 r.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia skierowane do Zamawiającego jakie wpłynęły od Wykonawców:

**Pytanie:** Czy Zamawiający dopuści chromatograf z dozownikiem typu PTV, w którym bezpośredni nastrzyk na kolumnę (on-column) odbywa się poprzez liner typu direct (dostarczany wraz z chromatografem)? Dopuszczenie takiego rozwiązania pozwoli na zaferowanie dozownika z możliwością pracy do 450°C, ustawienia 10 ramp temperaturowych i szybkością grzania do 900°C/min. Ponadto oferowany dozownik ma większe możliwości analityczne od tradycyjnego dozownika PTV, a mianowicie możliwość pracy w trybach: gorący i zimny split oraz splitless, pulsed split, pulsed splitless poprawiający czułość przy oznaczeniach śladowych oraz solvent vent, który pozwala na nastrzyk dużych objętości próbki.

**Odpowiedź:** Tak. Zamawiający wymaga dozownika PTV z trybem dozowania split/splitless i on-column, więc rozwiązanie w którym „bezpośredni nastrzyk na kolumnę (on-column) odbywa się poprzez liner typu direct” spełnia wymagania.

**Pytanie:** Wymagania norm dla oznaczeń wyspecyfikowanych przez Zamawiającego dotyczące szybkości grzania pieca nie przekraczają wartości 120°C/min (np. dla oznaczania indeksu oleju mineralnego wg. obowiązujących norm jest to przyrost maksymalnie 10°C/min). Wymaganie szybkości grzania pieca dla interesujących Zamawiającego analiz powyżej tej wartości jest więc nieuzasadnione. Czy wobec tego Zamawiający zgodzi się na zmianę punktacji wg. zaproponowanej poniżej:

Szybkość grzania:

- <120°C/min – 0 pkt

- 120°C/min i więcej – 5 pkt.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przychyliła się do prośby pozostawiając zapis SIWZ w tym zakresie bez zmian.

**Pytanie:** Czy Zamawiający wymaga złożenia przez Wykonawcę dokumentu JEDZ?

**Odpowiedź:** Nie.

**Pytanie:** Jakiego dokumentu potwierdzającego dopuszczenie urządzenia do eksploatacji wymaga Zamawiający?

**Odpowiedź:** Dotyczy tylko takiej sytuacji, gdy z instrukcji urządzenia lub z innych przepisów wynika, iż taki dokument jest niezbędny (np. UDT, legalizacja, itp.).

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie do 7 dni roboczych czasu na usunięcie wad i przywrócenia zdolności pomiarowej urządzenia w sytuacji gdy potrzebne części wymagają sprowadzenia z zagranicy?

Odpowiedź: Zamawiający nie przychylił się do prośby pozostawiając zapis SIWZ w tym zakresie bez zmian.

Pytanie: Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie urządzenia posiadającego szybkość chłodzenia pieca chromatografu z 300 °C do 50°C w nie dłuższej niż 4 minuty? Jednocześnie urządzenie w pełni spełnia pozostałe parametry wyszczególnione w specyfikacji technicznej.

Odpowiedź: Zamawiający nie przychylił się do prośby pozostawiając zapis SIWZ w tym zakresie bez zmian.

LUBUSKI WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

*Mirosław Ganecki*