



INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy

85-018 BYDGOSZCZ, ul. Piotra Skargi 2, tel. 052 582 64 66 fax 052 582 64 69
e-mail: wios@wios.bydgoszcz.pl, www.wios.bydgoszcz.pl

Bydgoszcz, dnia 23.07.2018

WIOS-SSZP.272.21.2018

Nazwa zamówienia: **Dostawa aparatury laboratoryjnej**

ZMIANA Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. ks. P. Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz, na podstawie art.38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (siwz) w postępowaniu przetargowym pn. „Dostawa aparatury laboratoryjnej” w następujący sposób:

W pkt 3.5.1 siwz – część 1 zamówienia - Parametry techniczne urządzenia:

1. w pkt 2 - przed zmianą było:

2) Dozownik typu split/splitless - 1 szt.:

- z elektroniczną kontrolą pneumatyki;
- z możliwością programowania min. **7 progów** przepływu i ciśnienia,
- możliwość nastrzyku w trybie pulsed split/splitless, poprawiająca czułość oznaczeń śladowych,
- maksymalna temperatura pracy min. 400 °C, programowana co 1°C,
- stosunek podziału nie gorszy jak 7500:1,
- odpowiedni dla wszystkich kolumn kapilarnych o średnicy od 0,25 do 0,53 mm.

- po zmianie jest:

2) Dozownik typu split/splitless - 1 szt.:

- z elektroniczną kontrolą pneumatyki;
- z możliwością programowania min. **3 progów** przepływu i ciśnienia,
- możliwość nastrzyku w trybie pulsed split/splitless, poprawiająca czułość oznaczeń śladowych,
- maksymalna temperatura pracy min. 400 °C, programowana co 1°C,
- stosunek podziału nie gorszy jak 7500:1,
- odpowiedni dla wszystkich kolumn kapilarnych o średnicy od 0,25 do 0,53 mm.

2. w pkt 3 - przed zmianą było:

3) Dozownik typu Split/Splitless lub PTV - 1 szt.:

- z elektroniczną kontrolą pneumatyki,
- z możliwością programowania min. **7 progów** temperaturowych (dot. dozownika PTV),
- możliwość nastrzyku w trybie split/splitless, pulsed split i pulsed splitless, poprawiająca czułość oznaczeń śladowych,
- zakres pracy dozownika do 450°C,
- odpowiedni dla wszystkich kolumn kapilarnych o średnicy od 0,25 do 0,53 mm.

- po zmianie jest:

3) Dozownik typu PTV - 1 szt.:

- z elektroniczną kontrolą pneumatyki,
- z możliwością programowania min. 7 progów temperaturowych,
- możliwość nastrzyku w trybie split/splitless, pulsed split i pulsed splitless, poprawiająca czułość oznaczeń śladowych,
- zakres pracy dozownika do 450°C,
- odpowiedni dla wszystkich kolumn kapilarnych o średnicy od 0,25 do 0,53 mm.

3. w pkt 5 - przed zmianą było:

5) Detektor ECD - 1 szt.:

- elektroniczno-cyfrowa kontrola przepływu gazów azotu i helu,
- poziom detekcji: **min. 4,4 fg/s** dla lindanu,
- zakres liniowy powyżej 10^4 dla lindanu,
- szybkość zbierania danych minimum 50 Hz,
- maksymalna temperatura pracy minimum 350°C.

- po zmianie jest:

5) Detektor ECD - 1 szt.:

- elektroniczno-cyfrowa kontrola przepływu gazów azotu i helu,
- poziom detekcji: **min. 4,5 fg/s** dla lindanu,
- zakres liniowy powyżej 10⁴ dla lindanu,
- szybkość zbierania danych minimum 50 Hz,
- maksymalna temperatura pracy minimum 350°C.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Specjalista ds. zamówień publicznych

mgr Małgorzata Nowicka

w z. KUJAWSKO-POMORSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
mgr inż. Barbara Gurzyńska
ZASTĘPCA WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY
ŚRODOWISKA