



## KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI

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

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

faks +48(48) 345-20-02

Radom, dn. 07.11.2018r.

L.dz. ZP- 2651/18

### WYKONAWCY

#### Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ nr 1

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 2 i 4 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 elektroniczną kontrolą przepływu gazów oraz kompensacją zmiany ciśnienia atmosferycznego, dwoma detektorami FID oraz przystawką Head Space wraz z dostawą, montażem i uruchomieniem**”  
Nr sprawy 79/18

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) dokonuje na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 2 i 4 ustawy wyjaśnień i zmiany treści SIWZ w odpowiedzi na złożone przez wykonawców pytania:

#### **Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie chromatografu gazowego z monochromatycznym wyświetlaczem nie LCD z możliwością szybkiego i intuicyjnego sterowania pracą chromatografu oraz wyświetlania parametrów pracy w czasie rzeczywistym?

#### **Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający wyjaśnia, iż **DOPUSZCZA** chromatograf gazowy z monochromatycznym wyświetlaczem nie LCD z możliwością szybkiego i intuicyjnego sterowania pracą chromatografu oraz wyświetlania parametrów pracy w czasie rzeczywistym

W związku z powyższym ulegają zmianie zapisy w Załączniku nr 1 do SIWZ – Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym integralną część formularza ofertowego:

#### **W Załączniku nr 1 do SIWZ strona 1 wiersz 2 jest:**

Jednostka podstawowa musi być wyposażona w:

- wbudowany wyświetlacz LCD z możliwością szybkiego i intuicyjnego sterowania pracą chromatografu oraz wyświetlania parametrów pracy w czasie rzeczywistym
- elektroniczny system programowania i sterowania przepływami gazów
- funkcję kompensacji zmian ciśnienia atmosferycznego.

#### **winno być:**

Jednostka podstawowa musi być wyposażona w:

- wbudowany wyświetlacz LCD **lub monochromatyczny** z możliwością szybkiego i intuicyjnego sterowania pracą chromatografu oraz wyświetlania parametrów pracy w czasie rzeczywistym
- elektroniczny system programowania i sterowania przepływami gazów
- funkcję kompensacji zmian ciśnienia atmosferycznego.

#### **Pytanie nr 2:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie chromatografu gazowego wyposażonego w dwa dozowniki typu PTV spełniające minimalne wymagania przedmiotowego SIWZ?

#### **Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający wyjaśnia, iż **NIE DOPUSZCZA** zastosowania dozowników typu PTV. Zapisy treści SIWZ pozostają bez zmian.

**Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie chromatografu gazowego wyposażonego w dwa detektory FID których czułość z analitycznego punkty widzenia nie odbiega od wymaganej, a wg karty katalogowej różni się o 0,2 pg/S i wynosi czułości 1,4 pg/S?

**Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający wyjaśnia, iż NIE DOPUSZCZA chromatografu gazowego wyposażonego w dwa detektory FID, których czułość wynosi 1,4 pgC/s. Zamawiający wymaga aby czułość detektorów wynosiła co najmniej 1,2pgC/s. Zapisy treści SIWZ pozostają bez zmian.

**Pytanie nr 4:**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy w poniższym zdaniu zamawiający miał na myśli chromatograf czy przystawkę headspace: „Chromatograf musi mieć możliwość precyzyjnego i powtarzalnego dozowania poprzez wyrównywanie ciśnień?”

**Odpowiedź nr 4:**

Zamawiający wyjaśnia, iż podany w specyfikacji parametr „Chromatograf musi mieć możliwość precyzyjnego i powtarzalnego dozowania poprzez wyrównanie ciśnień” dotyczy przystawki do analizy fazy nadpowierzchniowej Headspace. Zamawiający w tej części opisu przedmiotu zamówienia miał na myśli przystawkę do analizy fazy nadpowierzchniowej Headspace, która jest elementem chromatografu.

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kar umownych wskazanych we wzorze umowy w § 5 pkt. 1, podpunkt b oraz c, do wysokości 0,5% wartości brutto przedmiotu umowy za dzień zwłoki w realizacji obowiązku wskazanego w danych punktach? W naszej opinii wysokość kar umownych określona jako 2% wartości brutto przedmiotu umowy jest bardzo wysoka i niewspółmierna do ewentualnych szkód poniesionych przez Zamawiającego w wyniku powstałego opóźnienia, którego Wykonawca oczywiście będzie chciał uniknąć.

**Odpowiedź nr 5:**

Zamawiający wyjaśnia, iż NIE WYRAŻA ZGODY na obniżenie wysokości kar umownych wskazanych we wzorze umowy w § 5 pkt. 1, podpunkt b oraz c, do wysokości 0,5% wartości brutto przedmiotu umowy za dzień zwłoki w realizacji obowiązku wskazanego w danych punktach.

Zamawiający wyjaśnia, iż WYRAŻA ZGODĘ na obniżenie wysokości kar wskazanych we wzorze umowy w § 5 pkt. 1 podpunkt b z wysokości 2% do wysokości 1%.

W związku z powyższym zapisy we wzorze umowy w §5 pkt 1 ppkt b. otrzymuje brzmienie:

„... b. 1 % wartości brutto przedmiotu umowy, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w dotrzymaniu terminu określonego w § 4 ust.1. ...”

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie łącznej wysokości kar umownych wskazanych we wzorze umowy w § 5 pkt. 5 z wartości 50% kwoty brutto przedmiotu umowy na wartość 10% kwoty brutto przedmiotu umowy? W naszej opinii łączna wysokość kar umownych określona jako 50% wartości jest bardzo wysoka i niewspółmierna do ewentualnych szkód poniesionych przez Zamawiającego w wyniku powstałego opóźnienia, którego Wykonawca oczywiście będzie chciał uniknąć.

**Odpowiedź nr 6:**

Zamawiający wyjaśnia, iż NIE WYRAŻA ZGODY na obniżenie łącznej wysokości kar umownych wskazanych we wzorze umowy w § 5 pkt. 5 z wartości 50% kwoty brutto przedmiotu umowy na wartość 10% kwoty brutto przedmiotu umowy. Zapisy wzoru umowy pozostają bez zmian.

**Pytanie nr 7:**

Czy Zamawiający dopuści chromatograf gazowy wyposażony w jeden dozownik split/splitless (SPL), dwa detektory FID oraz przystawkę „headspace”, która jest wyposażona w krótką linię transferową podłączaną bezpośrednio do kolumn chromatograficznych z pominięciem dozownika próbek ciekłych. Przy takim rozwiązaniu dozownik split/splitless jest wolny i może być używany do dozowania próbek ciekłych niezależnie od podłączonej przystawki „headspace”

**Odpowiedź nr 7:**

Zamawiający wyjaśnia, iż DOPUSZCZA chromatograf gazowy wyposażony w jeden dozownik split/splitless (SPL), dwa detektory FID oraz przystawkę „headspace” wyposażoną w krótką linię transferową podłączaną bezpośrednio do kolumn chromatograficznych z pominięciem dozownika próbek ciekłych. Zamawiający

dopuszcza jednocześnie zaferowanie chromatografu, w którym zastosowano dwa dozowniki split/splitless o podanych w specyfikacji parametrach.

W związku z powyższym ulegają zmianie zapisy w Załączniku nr 1 do SIWZ – Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym integralną część formularza ofertowego:

**W Załączniku nr 1 do SIWZ strona 1 wiersz 4 jest:**

Dwa dozowniki split/splitless, z których każdy z nich musi posiadać:

- automatyczny dozownik z programowalną temperaturą odparowania
- zakres temperaturowy do co najmniej 450°C
- możliwość programowania co najmniej 2 narostów temperatury
- pełną elektroniczną kontrolę przepływu i ciśnienia
- możliwość programowania przepływu w ml/min, psig, kPa lub cm/s
- możliwość pracy z kolumnami kapilarnymi o średnicach co najmniej od 0,1 do co najmniej 0,53 mm I.D.

**winno być:**

Dwa **lub jeden** dozownik split/splitless, z których każdy z nich musi posiadać:

- automatyczny dozownik z programowalną temperaturą odparowania
- zakres temperaturowy do co najmniej 450°C
- **możliwość programowania odparowania w 2 narostach temperatury lub bez możliwości programowania odparowania w narostach temperatury**
- **pełną elektroniczną kontrolę przepływu i ciśnienia, możliwości elektronicznej zmiany ustawień kontroli przepływu i ciśnienia w dozowniku w zakresie analitycznym - zamawiający nie precyzuje ilości programowania przepływu i ciśnienia**
- możliwość programowania przepływu w ml/min, psig, kPa lub cm/s
- możliwość pracy z kolumnami kapilarnymi o średnicach co najmniej od 0,1 do co najmniej 0,53 mm I.D.

**Pytanie nr 8:**

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga aby była możliwość co najmniej 4 stopniowego programowania przepływu i ciśnienia na dozowniku?

**Odpowiedź nr 8:**

Zamawiający wyjaśnia, iż nie precyzuje ilości programowania przepływu i ciśnienia w dozowniku. Zamawiający wymaga możliwości elektronicznej zmiany ustawień kontroli przepływu i ciśnienia w dozowniku w zakresie analitycznym.

W związku z powyższym **ulegają zmianie zapisy w Załączniku nr 1 do SIWZ – Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym integralną część Formularza ofertowego, strona 1 wiersz 4 – jak powyżej.**

**Pytanie nr 9:**

Czy Zamawiający dopuści chromatograf gazowy wyposażony w standardowy dozownik split/splitless bez możliwości programowania odparowania w 2 narostach temperatury ale spełniający wszystkie pozostałe parametry? Dozownik z programowalną temperatura odparowania jest bardzo rzadko stosowany i jedynie w analizach związków o bardzo skrajnych temperaturach wrzenia.

**Odpowiedź nr 9:**

Zamawiający wyjaśnia, iż **DOPUSZCZA** chromatograf gazowy wyposażony w standardowy dozownik split/splitless bez możliwości programowania odparowania w 2 narostach temperatury. Przy czym Zamawiający żąda, aby chromatograf gazowy spełniał wszystkie pozostałe parametry pracy.

W związku z powyższym **ulegają zmianie zapisy w Załączniku nr 1 do SIWZ – Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym integralną część Formularza ofertowego, strona 1 wiersz 4 – jak powyżej.**

**Pytanie nr 10:**

Czy Zamawiający dopuści chromatograf gazowy wyposażony przystawkę „headspace” z automatycznym podajnikiem próbek z tacą na 90 fiolek o objętości 10 ml oraz 20 ml?

**Odpowiedź nr 10:**

Zamawiający wyjaśnia, iż **DOPUSZCZA** zastosowanie chromatografu gazowego który będzie wyposażony w: przystawkę „headspace” z automatycznym podajnikiem próbek z tacą na 90 fiolek o pojemności 10 ml oraz 20 ml

W związku z powyższym ulegają zmianie zapisy w Załączniku nr 1 do SIWZ – Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym integralną część formularza ofertowego:

**W Załączniku nr 1 do SIWZ strona 2 wiersz 1 jest:**

Przystawka do analizy fazy nad powierzchniowej Headspace musi posiadać:

- automatyczny podajnik próbek z tacą co najmniej 40 pozycyjną na fiołki od co najmniej 20 ml do maksymalnie 22 ml
- dezaktywowaną linię transferową
- programowaną temperaturę linii transferowej w zakresie co najmniej do 210°C
- piec na co najmniej 10 fiołek
- programowaną temperaturę pieca w zakresie co najmniej do 210°C.

**winno być:**

Przystawka do analizy fazy nadpowierzchniowej Headspace musi posiadać:

- automatyczny podajnikiem próbek z tacą na co najmniej 40 fiołek o pojemności od 20 ml do 22 ml

**lub**

**- automatyczny podajnikiem próbek z tacą na co najmniej 40 fiołek o pojemności od 20 ml do 22 ml**

- dezaktywowaną linię transferową
- programowaną temperaturę linii transferowej w zakresie co najmniej do 210°C
- piec na co najmniej 10 fiołek
- programowaną temperaturę pieca w zakresie co najmniej do 210°C.

**Pytanie nr 11:**

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga aby chromatograf gazowy był wyposażony w autosampler próbek ciekłych z tacą na 150 fiołek?

**Odpowiedź nr 11:**

Zamawiający wyjaśnia, iż DOPUSZCZA aby chromatograf gazowy był wyposażony w autosampler próbek ciekłych z tacą na 150 fiołek.

Ponadto zamawiający zmienia zapis w pkt. 6 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:” ... Propozycję treści oświadczenia stanowi Załącznik nr 6 do SIWZ – należy złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem...”

W związku z wyjaśnieniami zamawiającego oraz wprowadzonymi zmianami w treści SIWZ, wymagającymi dodatkowego czasu na wprowadzenie zmian w ofertach, zamawiający **zgodnie z art. 38 ust. 4 przedłuża termin składania ofert z dnia 08.11.2018r na dzień 13.11.2018r.**

W związku z powyższym zmianie ulegną zapisy SIWZ:

**w pkt 13. jest:**

„.... Numer sprawy 79/18

„Chromatograf gazowy z elektroniczną kontrolą przepływu gazów oraz kompensacją zmiany ciśnienia atmosferycznego, dwoma detektorami FID oraz przystawką Head Space wraz z dostawą, montażem i uruchomieniem”

NIE OTWIERAĆ przed 08.11.2018r. godz. 11:00 ....”

**winno być:**

„.... Numer sprawy 79/18

„Chromatograf gazowy z elektroniczną kontrolą przepływu gazów oraz kompensacją zmiany ciśnienia atmosferycznego, dwoma detektorami FID oraz przystawką Head Space wraz z dostawą, montażem i uruchomieniem”

NIE OTWIERAĆ **przed 13.11.2018r. godz. 11:00 ....**”

**w pkt. 14. jest:**

„....Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Radomiu: 26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59 w pok. 801 (Sekcja Zamówień Publicznych przy KWP zs. w Radomiu) w terminie do dnia 13.11.2018r. do godz. 10:30 lub przesłać listownie na adres Zamawiającego ...”

„....**Miejsce i tryb otwarcia ofert:**

- a) Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w siedzibie Zamawiającego w dniu 13.11.2018r. o godz. 11:00 w budynku KWP – **VIII piętro pok. 817** w obecności Wykonawców, którzy zechcą przybyć....”

**winno być:**

„...Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w Radomiu: 26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59 w pok. 801 (Sekcja Zamówień Publicznych przy KWP zs. w Radomiu) w terminie do **dnia 13.11.2018r. do godz. 10:30** lub przesłać listownie na adres Zamawiającego ...”

„...**Miejsce i tryb otwarcia ofert:**

b) Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi w siedzibie Zamawiającego **w dniu 13.11.2018r. o godz. 11:00** w budynku KWP – **VIII piętro pok. 817** w obecności Wykonawców, którzy zechcą przybyć....”

Z poważaniem

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

Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ nr 1 wraz z Załącznikiem nr 2 – wzór umowy po zmianach, Załącznikiem nr 1 do SIWZ – Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym integralną część Formularza ofertowego po zmianach oraz ze zmianą Ogłoszenia o zamówieniu opublikowane zostały na stronie zamawiającego w dniu 07.11.2018r

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