



**ZASTĘPCA KOMENDANTA
NADWIŚLAŃSKIEGO ODDZIAŁU
STRAŻY GRANICZNEJ
im. Powstania Warszawskiego
NW-FI-...../16**

a/a

Dot.: postępowania nr 8/FI/ZM/16 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu specjalistycznego dla Laboratorium Kryminalistycznego Straży Granicznej

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie od potencjalnego Wykonawcy, w brzmieniu przytoczonym poniżej, w trybie przewidzianym w art. 38 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.), na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Dot. Części II – Chromatograf gazowy

Pytanie 1: W opisie automatycznego podajnika próbek ciekłych Zamawiający wymaga aby „wieża podajnika obsługiwała obydwa dozowniki bez potrzeby rekonfiguracji urządzenia”. W związku z tym proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenia chromatografu gazowego wyposażonego w dwa dozowniki, czy tylko jeden dozownik?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje urządzenia wyposażonego w dwa dozowniki.

Pytanie 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie dwukanałowego chromatografu gazowego z jednym dozownikiem split/splitless oraz detektorem FID, w którym wykorzystuje się gaz dodatkowy tzw. „make-up”? Omywanie detektora gazem uzupełniającym tzw. „make-up” jest korzystne w celu oczyszczania detektora z zanieczyszczeń pochodzących z próbki, zmniejszając w ten sposób znacząco poziom szumu, a tym samym zwiększając czułość oraz trwałość detektora FID.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 3: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby automatyczny podajnik próbek ciekłych był wyposażony w jedną wieżę nastrzykową z tacą na 150 fiolek z możliwością rozbudowy w przyszłości o drugą wieżę nastrzykową do obsługi dwóch dozowników bez potrzeby rekonfiguracji urządzenia?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 4: Czy Zamawiający dopuści chromatograf gazowy podłączony z komputerem poprzez port szeregowy RS-232? Takie połączenie zapewnia stabilne działanie systemu, nie powodując narażenia na wahania przepustowości sieci komputerowej, a jednocześnie nie ogranicza możliwości zdalnego dostępu do aparatu, poprzez wpięcie komputera obsługującego system GC w wewnętrzną lokalną sieć komputerową.

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 5: Czy Zamawiający dopuści możliwość rozbudowy oferowanego chromatografu gazowego o spektrometr mas, którego zakres mas wynosi od 1,5 do 1090 AMU?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 6: Czy Zamawiający dopuszcza generator wodoru o następujących parametrach:

- minimalna wydajność generatora wodoru: 200 ml/min,
- wyświetlacz przepływu: lcd, 4-wierszowy,
- ciśnienie wyjściowe: 0,40 MPa, regulowane w zakresie 0,2 – 0,8 MPa,
- miernik ciśnienia – aktualna wartość ciśnienia wskazywana na czterowierszowym wyświetlaczu lcd
- fluktuacja ciśnienia wyjściowego: < 3 %,
- punkt rosy: -70 °C,
- moc zużywana: 110W
- wymiary: 407 x 380 x 530 mm
- waga: 30 kg

Odpowiedź: Tak.

Odpowiedź na pytanie nr 13 z dnia 27.09.2016 r.: Zamawiający dokonując opisu przedmiotu zamówienia, starał się go zrobić w taki sposób aby zaoferowane urządzenie w jak najlepszy sposób spełniało jego wymogi dotyczące parametrów, pozwalalo na szczegółową i jak najlepszą analizę autentyczności dokumentów. Zamawiający określając konkretne parametry chciał aby urządzenie to dawało jak najlepsze wyniki ekspertyz, które są potem dowodami w postępowaniach prowadzonych przez Straż Graniczną. Zamawiający określił takie parametry urządzenia co może powodować, że nie wszystkie urządzenia dostępne na rynku będą je spełniać. Ale to zamawiający jest tym, który ma prawo określić parametry urządzenia które dla niego są niezbędne i w jak najlepszy sposób będą służyć wykonywaniu badań, może się to wiązać z tym, że nie każde urządzenie dostępne na rynku będzie je spełniać.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i należy je uwzględnić podczas przygotowywania ofert.

Z poważaniem

płk SG Zbigniew BARTNICKI