



Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 553943/5464.../13

Dot. postępowania na dostawę spektrofotometru podczerwieni, Nr sprawy: WZP-5464/13/186/Z.

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.) informuje o treści pytań, które wpłynęły w ww. postępowaniu oraz udzielonych przez Zamawiającego odpowiedziach:

Pytanie 1:

Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr z interferometrem Michaelsona, wyposażonym w opatentowany, zaawansowany system dynamicznego justowania.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2:

Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr z detektorem DLATGS, który w porównaniu ze starszym technologicznie detektorem DTGS jest detektorem znacznie czulszym i rozszerza możliwości pomiarowe aparatu.

Odpowiedź:

Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia wartości stanowią opis parametrów minimalnych. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia o parametrach równych bądź lepszych. Tym samym dopuszcza zaoferowanie spektrofotometru z detektorem DLATGS.

Pytanie 3:

Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr o zakresie pomiarowym 7800-350 cm^{-1} z możliwością rozszerzenia do zakresu pomiarowego 12500-240 cm^{-1} ? Oferowany zakres pomiarowy pokrywa zakresy pomiarowe związków zawartych w różnych dostępnych bibliotekach do podczerwieni.

Odpowiedź:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał minimalny zakres wymaganej częstotliwości. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie spektrofotometru o większym zakresie pomiarowym tj. 7800-350 cm^{-1} z możliwością rozszerzenia do zakresu pomiarowego 12500-240 cm^{-1} .

Pytanie 4:

Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr, z rozdzielczością regulowaną w zakresie od 0.25 cm^{-1} do 16 cm^{-1} . Rozdzielczość 0.25 cm^{-1} świadczy o wysokiej klasie optyki oferowanego aparatu oraz daje możliwość rozróżnienia sygnałów, które do tej pory na widmach były na siebie ponakładane.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie zaproponowanego zakresu rozdzielczości.

Pytanie 5:

Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr, w którym stosunek sygnału do szumu wynosi 60 000: 1 p-p (pomiar 60 sekund, rozdzielczość 4 cm^{-1} , detektor DLATGS). Tak duży stosunek sygnału do szumu świadczy o dużej czułości aparatu i możliwości jego zastosowania do analiz substancji śladowych.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie spektrofotometru z zaproponowanym stosunkiem sygnału do szumu.

Pytanie 6:

Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr, w którym moduł walidacyjny jest w postaci oddzielnego filmu polistyrenowego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, tj. moduł walidacyjny z kuwetą.

Pytanie 7:

Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr, z kuwetą do pomiaru próbek ciekłych i żeli, do której nastrzykuje się ciecz lub żel a następnie zamyka i dokonuje pomiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Dalszy ciąg treści pisma Wykonawcy:

Zgoda Państwa pozwoli nam na zaoferowanie spektrofotometru FTIR, który:

- posiada wbudowany w komorę interferometru auto-osuszacz – polimerową membranę usuwającą elektrolitycznie wodę z wnętrza komory interferometru, co eliminuje konieczność użycia wkładów osuszających, i obniża koszty utrzymania aparatu
- ma dokładność długości fali wynoszącą 0.01 cm^{-1}
- oprogramowanie posiada wbudowaną bibliotekę ok. 12000 tys. widm oraz ma wbudowane funkcje diagnostyki aparatu (przy inicjalizacji sprawdzane są systemy elektryczny, sygnałowy oraz optyczny), funkcja ciągłego monitorowania rodzaju dzielnika wiązki, źródła światła, lasera He-Ne, warunków wilgotności i informacji odnośnie akcesoriów rozpoznanych przy starcie. Posiada także informację o czasie pozostałym do następnego przeglądu serwisowego. Zgoda Państwa zwiększy konkurencję, co będzie miało pozytywny wpływ na cenę.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pytania należy traktować wiążąco.

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji
Halina ZONKO
kom. Halina ZONKO