



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 06.02.2019 r.

DZP-72/2019/MK

bip.pum.edu.pl

ODPOWIEDZI NA WNIOSKI O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę wielodetekcyjnej modułowej platformy do pomiaru aktywności biochemicznej komórek dla Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie”, nr postępowania: DZP-262-63/2018.

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych przekazuje odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści siwz:

Pytanie nr 1

Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr wyposażony w lampy deuterową oraz wolframową. Oferowany spektrofotometr umożliwi pomiary w zakresie 190-1100 nm, przy błędzie powtarzalności pomiarów nie większym niż $\pm 0,002$ Abs przy $A=1$.

Układ lamp deuterowej i wolframowej występuje we wszystkich topowych modelach najlepszych producentów. Zaproponowane przez nas rozwiązanie pozwala na ustalenie punktu przełączania lamp w przedziale 295-364 nm, oraz umożliwia wykluczenie pracy jednej z lamp przy wielu pomiarach. Ponadto układ taki gwarantuje najlepszą stabilność oraz powtarzalność wyników. Lampy objęte są wydłużoną, 3-letnią gwarancją.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie spektrofotometru wyposażonego w lampy deuterową i wolframową. Układ taki wiąże się z krótszą żywotnością i częstszą wymianą lamp. Wady tej pozbawiony jest system wyposażony w wymaganą lampę ksenonową.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyrażenie zgody na ofertę na spektrofotometr z wbudowaną klawiaturą membranową, z 3 gniazdami USB, bez wbudowanego gniazda na karty SD, ale z wbudowanym wyświetlaczem LCD, na którym są wyświetlane wyniki oraz parametry pomiarów. Dodatkowo razem z aparatem zostanie dostarczone oprogramowanie umożliwiające kierowanie pracą spektrofotometru z poziomu komputera. Wszystkie dane przy obsłudze aparatu przez komputer mogą być zapisywane automatycznie we wskazanym miejscu przez Użytkownika.

Zgoda Państwa pozwoli nam na zaoferowanie spektrofotometru wysokiej klasy optycznej z monochromatorem Czerny-Turnera. Przykładowe parametry:

- Zakres pomiarowy: 190-1100 nm
- Stabilność linii bazowej: ± 0.001 Abs/h
- Poziom szumów:..... 0,0005 Abs
- Dokładność fotometryczna:..... $\pm 0,005$ Abs
- Ciężar:..... 10 kg.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na dostarczenie spektrofotometru bez wbudowanego kolorowego wyświetlacza dotykowego. Jest on wygodniejszy przy szybkich i krótkich pomiarach.

Zamawiający zgadza się na zaoferowanie spektrofotometru z gniazdami USB bez wbudowanego gniazda na karty SD pod warunkiem, że zostanie ten sprzęt dostarczony wraz z pozostałymi elementami modułowej platformy.

Pytanie nr 3

Ponieważ zestaw sprzętu opisanego w SIWZ pochodzi od różnych producentów, jego obsługa serwisowa realizowana również jest przez równie liczne podmioty często zlokalizowane poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej. Skutkuje to często koniecznością wysyłki uszkodzonego urządzenia do siedziby producenta, dlatego wymóg naprawy urządzenia w ciągu maksimum 72 godzin jest więcej niż trudny do spełnienia. Podobnie w przypadku importu podzespołów z zagranicy 14 dniowy termin wydaje się co najmniej za krótki biorąc pod uwagę dostępność części, czas transportu oraz odprawy celnej dla producentów spoza Unii Europejskiej.

Czy w świetle opisanych faktów można zaakceptować terminy reklamacji opisywane w Kodeksie Cywilnym, czyli 14 dni dla naprawy oraz do 30 dni dla przypadku kiedy konieczny jest import części zamiennych spoza Polski?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis wzoru umowy:

- w § 3 ust. 4 w ten sposób, że wydłuża czas na usunięcie awarii z 72 godzin na 14 dni w przypadku, kiedy do jej usunięcia konieczny będzie import części zamiennych spoza Polski;
- w § 3 ust. 6 w ten sposób, że wydłuża maksymalny czas usunięcia awarii, usterki lub wady u Zamawiającego z 14 na 30 dni od zawiadomienia o zaistniałej awarii, usterce lub wadzie, w przypadku, gdy zaistnieje konieczność sprowadzenia części zamiennych z zagranicy;
- w § 3 ust. 8 w ten sposób, że wydłuża termin na usunięcie przez Wykonawcę awarii, usterki lub wady sprzętu z 14 dni, na 30 dni liczone od zawiadomienia o zaistniałej awarii, usterce lub wadzie.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Krzysztof Goralski