

Olsztyn, 13.08.2010 r.

Nr sprawy: 14/PN/POPW.01.03.00-28-021/09/2010

Nazwa postępowania:

Dostawa zestawu aparatury do budowy spektrometru fotoakustycznego składającej się z: zestawu mikrofonów i wzmacniacza mikrofonowego, lampy ksenonowej (oświetlacz), monochromatora, Choppera optycznego, lampy spektralnej do cechowania układu, stołu optycznego, woltomierza homodynowego, urządzenia chłodzącego fotopowielacze, zestawu lasera Nd:YAG wraz z przestrajalnym OPO oraz materiałów pomocniczych (soczewki pryzmaty lustra) w ramach realizacji projektu pt. „Wyposażenie w sprzęt aparaturowy laboratoriów nauk technicznych na rzecz zwiększenia ogólnodostępnej oferty badawczej UWM w Olsztynie” finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 (Etap 2, Zadanie 2, Kontrakt 1, 2)

PYTANIA WYKONAWCY Z DNIA 09.07.2010 r.:

1. Czy Zamawiający dopuszcza w części 2 SIWZ czas dostawy systemu YAG z OPO do 16 tygodni od dnia podpisania umowy?
2. Czy Zamawiający dopuszcza w części 2 Siwz by laser pompujący Y oraz OPO pochodziły od dwóch producentów, lecz były zoptymalizowane do pracy jako jeden system pod marką jednego z producentów, który będzie brał odpowiedzialność za całość systemu?
3. Czy Zamawiający dopuszcza, w części 2 SIWZ, by laser pompujący Y oraz OPO były zoptymalizowane jako jeden system i złożone na miejscu u Zamawiającego.
4. Czy Zamawiający dopuszcza, w części 2 SIWZ, kontrolę pracy obu części systemu (laser pompujący YAG oraz OPO) za pomocą PC, zaś przestrajanie za pomocą PC tylko systemu OPO? Laser pompujący jest ustawiony na jedną długość fali 355nm i nie potrzebuje kontroli przestrajania.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJACEGO Z DNIA 13.07.2010 r. :

Ad. 1

Zamawiający dopuszcza w części 2 SIWZ czas dostawy systemu YAG z OPO do 16 tygodni od dnia podpisania umowy.

Ad.2

Zamawiający dopuszcza w części 2 Siwz by laser pompujący Y oraz OPO pochodziły od dwóch producentów, lecz były zoptymalizowane do pracy jako jeden system pod marką jednego z producentów, który będzie brał odpowiedzialność za całość systemu

Ad.3

Zamawiający dopuszcza, w części 2 SIWZ, by laser pompujący Y oraz OPO były zoptymalizowane jako jeden system i złożone na miejscu u Zamawiającego.



Ad.4

Zamawiający dopuszcza, w części 2 SIWZ, kontrolę pracy obu części systemu (laser pompujący YAG oraz OPO) za pomocą PC, zaś przestrajanie za pomocą PC tylko systemu OPO. Laser pompujący jest ustawiony na jedną długość fali 355nm i nie potrzebuje kontroli przestrajania.

Zamawiający informuję, że nastąpiła zmiana Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i Ogłoszenia do w/w postępowania.

ZATWIERDZAM
KIEROWNIK ZAMAWIAJĄCEGO
Olsztyn, 13.07.2010 r.

ZASTĘPCA KANCELERZA

Wojciech Samulowski