

A-2401-13/19

Lublin, 15.03.2019 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dot. Zaproszenia do składania ofert na: Dostawę sprzętu laboratoryjnego, odczynników chemicznych oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych, zamówienie finansowane z projektu OPUS UMO-2018/29/B/NZ9/00141 oraz działalności statutowej Instytutu

Działając na podstawie art. 4d ust. 1, pkt 1 Ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zmianami), w zw. z art. 30a i 30b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2015, poz. 249, 1268 z późn. zm.) **Zamawiający niniejszym odpowiada na pytania do Zaproszenia do składania ofert nr A-2401-13/19 z dnia 12.03.2019 r.**

Pytanie 1.

Jako jeden z potencjalnych dostawców w przetargu A-2401-13/19 część 2, *Dostawa Spektrometru UV-VIS* chcielibyśmy zwrócić się z informacją oraz prośbą o zmianę warunków dotyczących *Gwarancji*.

Spektrometry UV-VIS wykorzystują technologię dyspersyjną zatem nie są wyposażone w takie elementy jak laser, czy też interferometr. Elementy te pochodzą ze spektrometrów FT-IR. Prawdopodobnie doszło do omyłki pisarskiej. Ponadto źródła wykorzystywane w technice FT-IR są źródłami ceramicznymi co zapewnia im długą żywotność. W spektrometrach UV-VIS źródłem promieniowania jest najczęściej „żarówka”, dlatego zarówno producenci jak i dostawcy udzielają najczęściej 12 miesięcznej gwarancji.

Biorąc pod uwagę powyższe prosimy o usunięcie rozszerzonego opisu gwarancyjnego na laser, interferometr oraz źródło.

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się na usunięcie rozszerzonego opisu gwarancyjnego na laser, interferometr oraz źródło zarówno z Zaproszenia do składania ofert jak i z opisu przedmiotu zamówienia w zakresie części 2.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia zapisy w *Zaproszeniu do składania ofert* w rozdziale *Gwarancja*, w *Załączniku nr 1 – część 2*, w *Formularzu ofertowym – Załącznik nr 2* oraz w *Załączniku nr 4A – wzór umowy - §4 pkt 1* i odsyła do wersji jednolitej Zaproszenia do składania ofert zamieszczonej na www.ipan.lublin.pl w zakładce Zamówienia publiczne.

Pytanie 2.

Czasu realizacji dostawy.

Spektrometr, który pragniemy Państwu zaoferować jest naszym najlepszym modelem. Urządzenie to posiada unikalny monochromator oraz siatki dyfrakcyjne. Spektrometr ten jest produkowany tylko i wyłącznie po otrzymaniu zamówienia. Ponadto wymagana sonda światłowodowa jest nietypowym rozwiązaniem i wymaga określonego czasu na produkcję i dostawę. W związku z powyższym prosimy o przedłużenie czasu realizacji zamówienia do 90 dni od podpisania umowy.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy przedmiotu zamówienia w zakresie części 2 do maksymalnie 90 dni od dnia podpisania umowy.

Kierownik Zamawiającego

D Y R E K T O R
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński