

Warszawa, 11 września 2017

Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie
ul. Krakowskie Przedmieście 5
00-068 Warszawa

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa dyspersyjnego spektrometru Ramana” (znak sprawy: ZP_PK-1/2017)

Uprzejmie informuję, że w trakcie trwania przedmiotowego postępowania, do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które przedstawiam poniżej wraz z odpowiedziami:

Pytanie:

Jednym oprócz parametrów siatki dyfrakcyjnej parametrem mającym wpływ na rozdzielczość jest ogniskowa. Czy jest większa to system jest bardziej rozdzielczy. Mając to na uwadze zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuści Spektrometr Ramanowski o większej ogniskowej niż 250 mm, a tym samym o lepszej zdolności rozdzielczej. Proponowane rozwiązanie oparte jest na spektrometrze z optyką zwierciadlaną, którego jasność jest porównywalna, o ile nie lepsza niż rozwiązania oparte na optyce soczewkowej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametru wielkości ogniskowej.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści spektromter Ramanowski wyposażony w zestaw (kółko z filtrami automatycznie przełączanymi) oferujący regulację mocy wiązki laserowej na próbce w zakresie 100%, 50%, 25%, 10%, 5%, 3%, 1%, 0,1%, 0,01%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę sposobu regulacji mocy.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie inne niż możliwość rozbudowy o przestrajalny filtr umożliwiający wykonywanie badań ramanowskich z zakresie niskoczęstotliwościowym od 5cm^{-1} od linii wzbudzającej przy zachowaniu wymogu podejścia do linii laserowej?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie umożliwiające wykonywanie badań ramanowskich w zakresie niskoczęstotliwościowym od 5cm^{-1} od linii wzbudzającej, o ile będzie pozwalało uzyskać wyniki nie gorsze niż z przestrajalnym filtrem.

Przedmiot zamówienia jest finansowany w ramach projektu „*Pogotowie Konserwatorskie – Mobilne Laboratorium dla ochrony, konserwacji i zabezpieczenia dzieł sztuki i obiektów zabytkowych w architekturze*” w ramach działania 8.1. oś priorytetowa VIII Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury Programu Operacyjnego Infrastruktura i środowisko 2014-2020 (nr projektu: POIS.08.01.00-14-0004/16)

