

Warszawa, dn. 09.02.2017 r.

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę Spektrometru Ramana dla Instytutu Mechaniki Precyzyjnej”.

Znak sprawy: TP.26.2.2017

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na dotychczas otrzymane pytania:

1. Jednym oprócz parametrów siatki dyfrakcyjnej parametrem mającym wpływ na rozdzielczość jest ogniskowa. Czym 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?
2. Czy Zamawiający dopuści detektor CC chłodzony termoelektrycznie do temperatury -60C bez konieczności chłodzenia wodą, ciekłym azotem?
3. 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%?
4. 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?
5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na realizację zamówienia w terminie do 15 tygodni?
6. Czy Zamawiający dopuści Spektrometr Ramanowski o tylko o jednym torze detekcji?
7. Czy Zamawiający dopuści spektrometr o rozdzielczości 1.1-1.3 cm-1 w obszarze widzialny?

Uprzejmie informujemy:

- Ad.1. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ, wynikające z potrzeb realizowanych prac.
- Ad.2. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Zamawiający nie zgadza się na rozwiązanie gorsze niż opisane w SIWZ.

Ad.3. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Ad.4. Zamawiający dopuszcza inną możliwość rozbudowy umożliwiającą wykonywanie badań ramanowskich w zakresie niskoczęstotliwościowym od 5 cm⁻¹ od linii wzbudzającej dla lasera pracującego w zakresie UV, VIS i NIR, która będzie nie gorsza niż rozwiązanie z przestrajalnym filtrem.

Ad.5. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Ad.6. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Ad.7. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Zamawiający nie zgadza się na rozwiązanie gorsze niż opisane w SIWZ.

