

Znak sprawy 80.272.135.2017

Kraków, dnia 17 lipca 2017 r.

**Do wszystkich potencjalnych wykonawców**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki, prowadzonego na mocy postanowień art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych oraz zgodnie z przepisami ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki, na zakup i dostawę fabrycznie nowego lasera o wzbudzeniu 633 nm wraz z wyposażeniem dodatkowym o parametrach technicznych i ilościowych opisanych w załączniku A do Zaproszenia, na potrzeby Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, mieszczącego się w Krakowie, kod: 30-060, przy ul. Ingardena 3, realizującego projekt pt. „Projektowanie nanoczuJNIKÓW SERS dla detekcji ex vivo stanu zapalnego w naczyniach krwionośnych”

**Wyjaśnienia treści Zaproszenia do składania ofert,  
odpowiedzi na zadane zapytania**

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na poniżej cytowane, pisemne zapytania jednego z potencjalnych wykonawców skierowane dnia 14 lipca 2017 r. (za pośrednictwem poczty elektronicznej), dotyczące opisu przedmiotu zamówienia, a w szczególności parametrów technicznych objętego zamówieniem sprzętu komputerowego, uprzejmie wyjaśniamy co następuje:

Pytanie 1:

„Czy mogłabym prosić o podanie nazwy modelu mikroskopu WITec, z którym ma współpracować system źródeł laserowych?”

Odpowiedź 1:

**WITec 300.**

Pytanie 2:

„Czy wymagana moc 35mW to moc na wyjściu z lasera? Czy może ma to być moc po wyjściu ze światłowodu?”

Odpowiedź 2:

**To moc na wyjściu lasera.**

Pytanie 3:

„Czy w wymaganiach dotyczących wyposażenia dodatkowego, jako "łącznik laserowy" macie Państwo na myśli "wavelength combiner", system tego typu: <http://www.oxxius.com/Wavelength-Combiner>.

Oxxius oferuje laser 633nm, którego specyfikacja zaprezentowana jest na drugiej stronie tej broszury: <http://www.oxxius.com/IMG/pdf/-7.pdf>”

Odpowiedź 3:

***Łącznik laserowy odpowiedni do zainstalowania w mikroskopie ramanowskim WITec 300, odpowiedni dla trzech źródeł wzbudzenia z zakresu UV-NIR. Łącznik ma wygodnie przełączać pomiędzy wszystkimi długościami fali wzbudzenia (przede wszystkim 532 i 633 nm) oraz ma pozwolić na automatyczne wyrównywanie wszystkich niezbędnych elementów optycznych bez ręcznej interwencji w optyczną drogę wiązki.***

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe odpowiedzi stanowią integralną część Zaproszenia do składania ofert, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter, a w szczególności termin wprowadzenia, nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Zatem, termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

*Z poważaniem*

*Monika Poniewierska*