

Znak sprawy 80.272.634.2016
(Nr CRZP/UJ/634/2016)

Kraków, dnia 23 stycznia 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 PZP oraz art. 30a-30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki, na zakup i dostawę fabrycznie nowego chromatografu gazowego z detektorem masowym GC/MS oraz 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. „Inżynieria stanów elektronowych fotokatalizatorów półprzewodnikowych”, w ramach programu NCN OPUS 10 (UMO-2015/19/B/ST5/00950)

Wyjaśnienia treści Zaproszenia do składania ofert i specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na poniżej cytowane, pisemne zapytania potencjalnych wykonawców skierowane dnia 18 stycznia 2017 r. (za pośrednictwem poczty elektronicznej), dotyczące przedmiotu zamówienia, uprzejmie wyjaśniamy co następuje:

Pytanie 1:

„W związku z zapisem w SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia – Relokacja Aparatury do nowej siedziby Wydziału Chemii, na terenie miasta Krakowa (Kampus UJ) wraz z usługą jej ponownego montażu, instalacji, uruchomienia i przetestowania nastąpi w terminie nie dłuższym niż 18 miesięcy, licząc od dnia pierwotnej instalacji Aparatury, w świetle obowiązujących przepisów, czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie kwoty za usługę relokacji i wystawienie faktury dotyczącej tej właśnie relokacji systemu GC/MS po jej wykonaniu?”

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na propozycję wykonawcy.

Pytanie 2:

„Czy Zamawiający rozumie przez zapis „Wykonawca musi zapewnić, iż oferowana aparatura jest fabrycznie nowa, kompletna (w szczególności ze wszystkimi podzespołami, częściami, materiałami niezbędnymi do uruchomienia i użytkowania” użyty w treści zapytania ofertowego wykonanie wszystkich instalacji potrzebnych do prawidłowego funkcjonowania urządzenia wraz z podłączeniem do istniejących instalacji gazowych?”

Odpowiedź 2:

Oferowany przedmiot zamówienia musi obejmować reduktory niezbędne do pracy chromatografu, tj. dla gazu nośnego oraz ewentualnie dla innych źródeł jonizacji proponowanych

przez wykonawców (np. CH₄ dla jonizacji chemicznej). Zapewnienie butli z wymaganymi gazami należy do zamawiającego.

Pytanie 3:

„Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie aparatu z możliwością wielostopniowego programowania pieca z narostami temperatury z możliwością ustawienia 9 ramp temperaturowych?”

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Jednocześnie zamawiający informuje, iż powyższe odpowiedzi stanowią integralną część Zaprośzenia i specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz fakt uprzedniego przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert, nie wpływają na konieczność dodatkowego przedłużenia terminu składania ofert. ***Zatem, termin składania i otwarcia ofert ustalony na dzień 25 stycznia 2017 r. pozostaje bez zmian.***

Z poważaniem

Monika Poniewierska