

Kraków, 02 grudnia 2016

Zaproszenie do składania ofert w zakresie dostawy oprogramowania

na potrzeby realizacji projektu Uniwersytetu Jagiellońskiego „*StartUJ – program zwiększania szans na rynku pracy studentów nauk ścisłych i przyrodniczych UJ*”, nr umowy o dofinansowanie projektu: POWR.03.01.00-00-K166/15, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego - Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój III Oś priorytetowa „Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju”, Działanie 3.1 „Kompetencje w szkolnictwie wyższym”

I. Zamawiający:

Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków,
NIP: 675-000-22-36, REGON: 000001270

Nazwa jednostki wykonującej zadanie:

Wydział Chemii ul. R. Ingardena 3, 30-060 Kraków (jednostka realizująca projekt), Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi.

Tryb udzielenia zamówienia:

Niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego o wartości szacunkowej poniżej równowartości kwoty 30.000 EURO zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).

II. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oprogramowania:

- 1) Oprogramowanie do obróbki danych GCMS Mass Hunter GCMSD MassHunter Offline Data Analysis z Biblioteką NIST 2014 wraz z dedykowaną kolumną NIST 2014 MS Library – 1 licencja do celów dydaktycznych;
- 2) Pakiet RockWorks 17, w wersji Advanced na licencji typu Academic Classroom - 10+1 stanowisk
- 3) GlobalMapper 18 PL, Network Licence– licencja na 10 stanowisk – licencja bezterminowa.

Ad. 1. Oprogramowanie do zaawansowanej obróbki danych z chromatografii gazowej sprzęgniętej ze spektrometrem mas (GC-MS), zarówno jakościowych i ilościowych powinno umożliwiać:

- natywną obsługę (odczyt i zapis) danych zbieranych za pomocą detektorów masowych modelu 5977A Agilent Technologies

- odczyt i zapis: danych, plików wynikowych analiz, metod akwizycyjnych, analizy jakościowej i ilościowej, raportów z analizy jakościowej i ilościowej, bez konieczności ich translacji i eksportu, za pomocą programów narzędziowych będących produktem firmy, której przedstawicielem jest oferent lub też oprogramowania firm trzecich, zarówno dla danych uzyskanych z tandemowego spektrometru masowego, jak też ze spektrometru czasu przelotu - bez względu na rodzaj danych zależny od trybu ich akwizycji SCAN, SIM, Product Ion, MRM, Targeted MS/MS, Auto MS/MS, itp.

- dostarczone oprogramowanie do obróbki danych musi zapewniać wsteczną kompatybilność z danymi zebranymi za pomocą starszych wersji oprogramowania.

Oferta powinna uwzględniać również wyposażenie dodatkowe: Bibliotekę NIST 2014

Ad. 2. Pakiet RockWorks 17, w wersji Advanced (tj. moduły RockPlot 2D, RockPlot 3D, ReportWorks, Utilities, Logs & Sections, Borehole-Based Modeling, SQL Server, Automation, 3D faulting).

Ad. 3. Licencja Network License stworzona by dostarczyć oprogramowanie GlobalMapper co najmniej na 10 komputerów. Sieć powinna dawać możliwość rozdzielania pomiędzy różne lokalizacje siedzib Zamawiającego. Powinna istnieć również możliwość wypożyczenia licencji "borrow feature", a tym samym korzystania z niej bez konieczności połączenia z serwerem licencji.

Wspólny Słownik Zamówień: 48000000-8 - Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne.

III. Termin i miejsce dostarczenia oprogramowania.

Planowany termin dostawy 15 grudnia 2016 roku.

Adres dostawy: Wydział Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Jagielloński, ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków, pokój H-0-05

IV. Warunki udziału w postępowaniu

Warunkiem ubiegania się o wykonanie zamówienia jest brak powiązań kapitałowych lub osobowych Zamawiającego i Wykonawcy.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym a Wykonawcą polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce Zamawiającego jako wspólnik,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji Zamawiającego,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika Zamawiającego,
- pozostaje w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli z osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy.

Wzór oświadczenia o spełnianiu powyższych warunków stanowi integralną część oferty (załącznik nr 1 do zaproszenia do składania ofert).

V. Kryteria oceny i wyboru oferty

Zamawiający dokona oceny ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty jedynie spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, złożonych przez Wykonawców niepodlegających wykluczeniu, spełniających wymogi niniejszego zapytania ofertowego.

Kryterium wyboru oferty: cena (cena brutto).

Cena zaproponowana w ofercie powinna być ceną brutto podaną w PLN (z dokładnością nie większą niż dwa miejsca po przecinku) i musi zawierać: wszelkie koszty i składniki niezbędne do zrealizowania zamówienia (włącznie z kosztami dostawy i podatkiem VAT).

Zamawiający dokona osobnej oceny dla każdej części przedmiotu zamówienia i wybierze dla każdej części przedmiotu zamówienia najkorzystniejszą ofertę (z najniższą ceną brutto) spełniającą warunki określone w niniejszym zapytaniu ofertowym.

VI. Warunki płatności:

Z wybranym Wykonawcą podpisana zostanie umowa na realizację dostawy objętej zaproszeniem do składania ofert. Zapłat nastąpi po dostarczeniu oprogramowania, przyjęciu przez Zamawiającego potwierdzenia dostawy, a dokonana będzie na podstawie faktury lub równoważnego dokumentu księgowego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia, przelewem na rachunek bankowy wskazany w dokumencie i umowie.

VII. Sposób przygotowania oferty oraz miejsce i termin składania ofert:

1. Oferta musi być sporządzona z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.
3. Oferta musi być podpisana zgodnie ze sposobem reprezentacji danego podmiotu oraz muszą być wypełnione i podpisane wszystkie załączniki do niniejszego zapytania ofertowego.
4. Ofertę należy złożyć na formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia do składania ofert. Oferta powinna być dostarczona do dnia **9 grudnia 2016 roku do godz. 24:00** (decyduje data otrzymania przez Zamawiającego). Ofertę można przesłać za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: dominika.dragosz@uj.edu.pl; poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Wydział Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej, ul. Łojasiewicza 11, 30-348 Kraków, pokój H-0-05 czynny do 15:30.
5. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
6. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
7. Oferta powinna być:
 - opatrzona pieczętą firmową (jeśli dotyczy),
 - posiadać datę sporządzenia,
 - zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
 - podpisana czytelnie przez wykonawcę.

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Dominiką Dragosz-Kluską, tel. 507 105 824, e-mail: dominika.dragosz@uj.edu.pl.

IX. Pozostałe warunki:

1. Wykonawcy nie przysługują żadne środki odwoławcze. Postępowanie nie jest prowadzone na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - ***Prawo zamówień publicznych***.

2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może zwrócić się do oferentów z prośbą o wyjaśnienia dotyczące treści złożonych ofert.
3. W przypadku, gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie byłby możliwy z uwagi na fakt, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie i warunkach, Zamawiający wezwie tych Oferentów, do złożenia w terminie 3 dni ofert dodatkowych.
4. Wszystkie ceny należy podać w PLN.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w przypadku, gdy ocena najkorzystniejszej oferty przekroczy kwotę zaplanowaną w budżecie projektu na realizację powyższego działania.
6. Oferent przed upływem terminu składania ofert może zmienić lub wycofać swoją ofertę.
7. O rozstrzygnięciu postępowania Zamawiający powiadomi w terminie do 14 dni od daty zakończenia przyjmowania ofert, drogą e-mailową.
8. **Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych na każdą z wymienionych powyżej części zamówienia z osobna. Jeden Wykonawca może złożyć ofertę na jedną, dwie lub wszystkie części przedmiotu zamówienia. Ocena oferty będzie dotyczyła każdej części z osobna, chyba że Wykonawca wyraźnie zaznaczy na formularzu oferty, że nie wyraża zgody na zrealizowanie pojedynczych części przedmiotu zamówienia.**
9. Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do zawarcia umowy. Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy bez podania uzasadnienia swojej decyzji.
10. Termin związania ofertą: Ustala się, że składający ofertę pozostaje nią związany przez 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Kierownik projektu
Dr hab. Barbara Gil