



ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia:

Usługa wyizolowania czterech aktywnych przeciwbakteryjnie frakcji z powierzonego materiału biologicznego, na potrzeby badań prowadzonych w Katedrze Biologii Molekularnej Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II

Zamawiający: **Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II**
Al. Raclawickie 14, 20-950 Lublin

Podpisano
Dziekan Wydziału Biotechnologii i Nauk o Środowisku
Prof. dr hab. Ryszard Szyszka

Lublin, dnia 11.12.2018 r.

I. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
Al. Raławickie 14, 20-950 Lublin
NIP: 7120161005, REGON: 000514064, www.kul.pl
Jednostka prowadząca:
Wydział Biotechnologii i Nauk o Środowisku
ul. Konstantynów 1 I, 20-708 Lublin

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

1. Do niniejszego postępowania mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 459, ze zm.). Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem zasady konkurencyjności i równego traktowania Wykonawców.
2. Do niniejszego postępowanie nie stosuje się ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, ze zm.), dalej „ustawa PZP”, na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy PZP. Wartość szacunkowa zamówienia nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy PZP.
3. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje wykonanie laboratoryjnej usługi polegającej na wyizolowaniu czterech aktywnych przeciwbakteryjnie frakcji.
Określenie przedmiotu zamówienia za pomocą kodu CPV:
73100000-3 laboratoryjne usługi badawcze
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz wymagań Zamawiającego.
Przedmiotem usługi jest wyizolowanie 4 aktywnych przeciwbakteryjnie frakcji z powierzonego materiału biologicznego, w ilości ponad 10 g każda, z odpowiednich, dostarczonych przez Zamawiającego, surowców naturalnych (susze pochodzące od czterech gatunków roślin) na drodze uzyskania szeregu ekstraktów serią rozpuszczalników organicznych oraz następującego wyodrębnienia odpowiednich substancji metodami niskociśnieniowej chromatografii kolumnowej. Surowce naturalne oraz materiały zużywalne zostaną dostarczone przez Zamawiającego, usługa powinna zostać wykonana w siedzibie Zamawiającego z wykorzystaniem zasobów sprzętowo-aparaturowych Zamawiającego.

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: 21 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy.

V. WARUNKI PŁATNOŚCI I ZATRUDNIENIA

1. Forma zatrudnienia Wykonawcy – umowa o dzieło.
2. Miejsce świadczenia usług Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Wydział Biotechnologii i Nauk o Środowisku, ul. Konstantynów 1 I, 20-708 Lublin.
3. Rozliczenie pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym będzie dokonane na podstawie rachunku wystawionego po wykonaniu przedmiotu zamówienia.
4. Zapłata za wykonanie przedmiotu zamówienia zostanie wypłacona Wykonawcy w terminie 21 dni od dostarczenia prawidłowo wystawionego rachunku.

VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. Do udziału w postępowaniu może przystąpić Wykonawca spełniając następujące warunki:
 - 1) Stopień naukowy – co najmniej doktor habilitowany z obszaru nauk chemicznych
 - 3) Znajomość metod syntezy organicznej potwierdzona publikacjami naukowymi z zastosowaniem przedmiotowych metod z ostatnich 5 lat

- O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy posiadający niezbędne doświadczenie do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia określonego w niniejszym zapytaniu ofertowym. Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji doświadczeń Oferenta.

VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

- Ofertę należy przygotować według wymagań określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym.
- Oferta powinna być sporządzona w jednym egzemplarzu.
- Wykonawca określi w ofercie cenę całkowitą brutto PLN dla przedmiotu zamówienia, podając ją w zapisie liczbowym i słownie.
- Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia. Cena powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia. Cena oferty jest ceną ostateczną, jaką Zamawiający zapłaci za wykonanie przedmiotu zamówienia.
- Termin związania ofertą wynosi 30 dni licząc od daty zakończenia składania ofert.
- Oferta powinna zawierać:
 - wypełniony i podpisany „ Formularz oferty” (załącznik nr 1);
 - do podpisanego formularza oferty należy dołączyć wykaz posiadanego doświadczenia wg wzoru (załącznik nr 2) oraz kopie dokumentów potwierdzających kwalifikację;
 - parafowany wzór umowy (załącznik nr 3);
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

VIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

- Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: **binos@kul.pl** do dnia **18.12.2018 r.** do godziny **14:00**.
- Otwarcie i ocena ofert zostanie dokonana w dniu **18.12.2018 r.** o godzinie **14:30**, a wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty przesłane zostaną drogą elektroniczną po ocenie ofert.
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- Zamawiający w uzasadnionych przypadkach ma prawo przedłużenia terminu składania ofert. Informacja ta zostanie opublikowana na stronie internetowej <http://bip.kul.lublin.pl/>
- Zamawiający sporządzi pisemny protokół postępowania z wyboru najkorzystniejszej oferty.
- Informacja o wyborze oferty zostanie przesłana poprzez e-mail do oferentów oraz upubliczniona poprzez zamieszczenie na stronie internetowej <http://bip.kul.lublin.pl/>.

IX. OCENA OFERT

- Ocenie będą podlegały oferty nie odrzucone i nie przekraczające kwoty przeznaczonej przez Zamawiającego na realizację przedmiotu zamówienia.
- Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej ofert w oparciu o następujące kryterium:
40 % - cena
60% - doświadczenie

Kryterium	Waga kryterium [%]	Maksymalna liczba punktów za dane kryterium	Sposób oceny wg wzoru
Cena	40%	40	W kryterium „cena” oceniana będzie cena ofertowa brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia. Maksymalną liczbę punktów otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę ofertową brutto, pozostali zaś otrzymają procentowo mniej. C = (Cn / Co) x 40 pkt gdzie: C – ocena punktowa za oceniane kryterium ceny; Cn – najniższa cena ofertowa (brutto) spośród wszystkich podlegających ocenie ofert; Co – cena oferty ocenianej (brutto). 40% - waga procentowa ocenianego kryterium (40%= 40 pkt); Maksymalna liczba punktów, jaką Zamawiający może przyznać w tym kryterium to 40.

Doświadczenie	60%	60	W kryterium „doświadczenie” oceniane będą udokumentowane lata doświadczenia w pracy z zakresu chemii organicznej. Maksymalną liczbę punktów otrzyma Wykonawca, który będzie miał doświadczenie powyżej 5 lata udokumentowane publikacjami. D = 60 pkt otrzyma Wykonawca, który będzie miał doświadczenie powyżej 5 lat D = 30 pkt otrzyma Wykonawca, który będzie miał doświadczenie 5 lat D = 0 pkt otrzyma Wykonawca, który będzie miał doświadczenie poniżej 5 Maksymalna liczba punktów, jaką Zamawiający może przyznać w tym kryterium to 60.
łącznie ilość	100%	100	

3. Ocena końcowa oferty zostanie obliczona według poniższego wzoru:

$$Op = C + D$$

Op – suma punktów uzyskana za wszystkie kryteria wymienione wyżej;

C – ocena punktowa uzyskana za kryterium cena;

D – ocena punktowa uzyskana za kryterium doświadczenie.

X. WARUNKI ODRZUCENIA OFERT I UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA

- Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:
 - oferta zostanie złożona po terminie;
 - oferta przekroczy kwotę przeznaczoną przez Zamawiającego na realizację przedmiotu zamówienia.
- Zamawiający unieważni postępowanie, gdy całkowita cena brutto najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia zapytanie ofertowego bez podania przyczyny.

XI. DODATKOWE INFORMACJE

W sprawach związanych z niniejszym zapytaniem ofertowym należy kontaktować się z mgr Iwoną Wysk pod numerem telefonu (81) 445 45 53 oraz adresem e-mail: binos@kul.pl
Dodatkowych informacji merytorycznych udziela dr hab. Maciej Maslyk pod numerem telefonu (81) 45 45 451 oraz adresem e-mail: maciej.maslyk@kul.lublin.pl