



Zaproszenie do składania ofert
na przeprowadzenie wysokospecjalistycznego kursu zawodowego pn. *Działalność akredytowanych chemicznych laboratoriów badawczych zgodnie z wymaganiami ISO 17025*

na potrzeby realizacji projektu Uniwersytetu Jagiellońskiego „*Na podbUJ rynku! – kompleksowy program podniesienia kompetencji zawodowych studentów i studentek kierunków Informatyka Stosowana, Chemia i Ochrona Środowiska.*” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego - Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytet IV „Szkolnictwo wyższe i nauka”, Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.1 „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”, nr umowy o dofinansowanie projektu Nr umowy: UDA-POKL.04.01.01-00-194/14-00

Zamawiający: Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków

Nazwa jednostki: Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego

Nazwa jednostki wykonującej zadanie: Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. R. Ingardena, 30 - 060 Kraków

I. Opis przedmiotu zamówienia.

1. Przedmiotem postępowania i zamówienia jest wyłonienie Wykonawcy w zakresie wykonania usługi polegającej na przygotowaniu i przeprowadzeniu wysokospecjalistycznego kursu zawodowego (zwanego dalej kursem) pn. *Działalność akredytowanych chemicznych laboratoriów badawczych zgodnie z wymaganiami ISO 17025* wraz z opracowaniem materiałów szkoleniowych (w formie papierowej i elektronicznej) dla studentów/tek kierunków Chemia i Ochrona środowiska UJ.
2. Zamówienie obejmuje przygotowanie i przeprowadzenie kursu, na który składa się 30 godz. warsztatów oraz 30 godz. wykładów (1 godzina kursu = 45 minut). Maksymalna liczba uczestników kursu to 21 osób.
3. Celem kursu jest nabycie umiejętności pracy w chemicznym laboratorium badawczym z wdrożonym systemem jakości zgodnie z wymogami ISO 17025 przez studentów/teki kierunków Chemia i Ochrona środowiska UJ.
4. Tematyka kursu powinna obejmować cały zakres normy ISO 17025. Oferent powinien uwzględnić również dodatkowe zagadnienia, wiążące się tematycznie z kursem, jeżeli uzna ją za niezbędną z punktu widzenia całości kursu.
5. Oferent powinien podać ilość godzin wykładów i zajęć praktycznych dla poszczególnych grup tematycznych,
6. Oferent powinien zapewnić, aby zajęcia praktyczne dotyczące punktów 5.5 i 5.6 normy odbywały się w warunkach rzeczywistych laboratorium chemicznego akredytowanego zgodnie z ISO 17025,



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

7. Oferent powinien zapewnić dodatkowo, w ramach punktu 5.7. normy, przeszkolenie praktyczne uczestników kursu z pobierania próbek produktów ciekłych z beczek, cystern i zbiorników w warunkach rzeczywistych.

II. Obowiązki Wykonawcy i Zamawiającego:

1. Wykonawca jest zobowiązany do przygotowania programu kursu oraz przedstawienia go Zamawiającemu. Program kursu musi opierać się o aktualny stan prawny dotyczący danego tematu. Kurs powinien być uzupełniony także o aspekty praktyczne z danego obszaru z przedstawieniem konkretnych przykładów lub dokonaniem analizy przypadku. Kurs w zakresie poruszanych kwestii i przedstawianych przykładów musi być tematycznie dopasowany do uczestników (studenci/cki kierunku Chemia oraz Ochrona Środowiska UJ). Program kursu Wykonawca powinien skonsultować z przedstawicielem Zamawiającego najpóźniej 1 tydzień przed planowanym kursem.
2. Wykonawca jest zobowiązany do posiadania chemicznego laboratorium badawczego akredytowanego zgodnie z wymogami ISO 17025.
3. Zamawiający zapewni Wykonawcy możliwość zrealizowania zamówienia, zobowiązując się do:
 - ustalenia we współpracy z Wykonawcą harmonogramu kursu z uwzględnieniem dostępności wybranego trenera oraz sal;
 - zapewnienia miejsca przeprowadzenia kursu oraz zapewnienia sprzętu technicznego niezbędnego do realizacji danego kursu z wyłączeniem chemicznego laboratorium badawczego z systemem jakości akredytowanym zgodnie z wymogami ISO 17025; o miejscu przeprowadzenia kursu Wykonawca będzie powiadomiony nie później niż na trzy dni robocze przed planowanym terminem kursu;
 - umożliwienia konsultacji z przedstawicielami Zamawiającego odnośnie szczegółowych treści kursu;
 - przekazania informacji dotyczącej liczby uczestników danego kursu nie później niż na trzy dni robocze przed zaplanowanym kursem. Rekrutacja uczestników kursu będzie przeprowadzona przez Zamawiającego;
 - akceptacji materiałów przygotowanych przez Wykonawcę.
4. W przypadku uzasadnionej nieobecności wyznaczonego prowadzącego w danym dniu kursu Wykonawca musi zapewnić obecność prowadzącego posiadającego doświadczenie i kwalifikacje zawodowe co najmniej takie same, jak trener/rzy wskazany/ni w ofercie, na podstawie której wybrano Wykonawcę. Zmiana taka wymaga zgody Zamawiającego.
5. Kurs odbędzie się miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Zamawiający zapewnia niezbędną infrastrukturę do prowadzenia szkolenia (sala, komputer, rzutnik multimedialny, ekran oraz inne wyposażenie sali szkoleniowej), z wyłączeniem chemicznego laboratorium badawczego akredytowanego i zgodnie z wymogami ISO 17025.
6. Podstawą wykonania usługi będzie zaakceptowane przez Zamawiającego potwierdzenie przeprowadzenia wysokospecjalistycznego kursu zawodowego pn. *Działalność akredytowanych chemicznych laboratoriów badawczych zgodnie z wymaganiami ISO 17025*, zgodnie z załącznikiem 2.



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo ewaluacji szkolenia.
8. Zamawiający informuje, iż realizacja przedmiotu zamówienia będzie poddana nadzorowi Zamawiającego. Podczas prowadzonych zajęć może mieć miejsce zapowiedziana lub niezapowiedziana wizytacja przedstawiciela Zamawiającego lub przedstawicieli instytucji kontrolujących projekt.
9. Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie tylko i wyłącznie za te godziny kursu, które faktycznie się odbędą.

III. Termin i miejsce wykonania zamówienia.

1. Zamawiający przewiduje rozpoczęcie zajęć – I połowa kwietnia 2015 r.
2. Planowany termin zakończenia zajęć – I połowa czerwca 2015 r.
3. Planowy termin realizacji zamówienia obejmuje jedną edycję kursu.
4. Szczegółowe terminy kursu będą ustalane z Zamawiającym z co najmniej jednodniowym wyprzedzeniem.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany terminów rozpoczęcia i zakończenia zajęć.
6. Kurs realizowany będzie w siedzibie Zamawiającego, z wyłączeniem zajęć które odbędą się w chemicznym laboratorium badawczym, jakie zapewni Wykonawca.

IV. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy spełniający następujące warunki:
 - a) posiadają odpowiednią wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - b) posiadają chemiczne laboratorium badawcze akredytowane zgodnie z wymogami ISO 17025;
 - c) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
2. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osób zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest przedstawić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.
3. Warunkiem ubiegania się o przeprowadzenie kursu musi być **spełnienie warunku bezstronności i niezależności** w stosunku do Zamawiającego.

Bezstronność i niezależność nie jest zachowana, jeżeli Wykonawca:

- uczestniczy w spółce Zamawiającego jako wspólnik,
- posiada co najmniej 10 % udziałów lub akcji Zamawiającego,
- pełni funkcję członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika Zamawiającego
- pozostaje w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej,



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia 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.

Oświadczenie o jednostronności i niezależności powinno stanowić integralną część oferty (zał. Nr 1).

V. Kryteria oceny i wyboru oferty

1. Zamawiający dokona oceny ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty jedynie spośród ofert niepodlegających odrzuceniu oraz złożonych przez Wykonawców niepodlegających wykluczeniu, spełniających wymogi niniejszego zapytania ofertowego.
2. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający zastosuje następujące kryteria oceny ofert:

Lp.	Kryterium	Waga kryterium (%)
1	Cena brutto oferty	100 %

VI. Sposób obliczania ceny:

Łączna wartość brutto podana w PLN wraz z podatkiem VAT za cały przedmiot zamówienia opisany w pkt. I zapytania ofertowego (wynikająca z iloczynu liczby godzin oraz przyjętej stawki godzinowej).

Wartość oferty powinna uwzględniać wszystkie koszty związane z wykonaniem.

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

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: ewelina.dylag@uj.edu.pl, faksem na nr: 012 663 38 31, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Uniwersytet Jagielloński, Dział Funduszy Strukturalnych, ul. Czapskich 4, I piętro, 31-110 Kraków, do dnia **9 kwietnia 2015 roku do godz. 15:00**.
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. Oferta powinna być:
 - opatrzona pieczęcią firmową (jeśli dotyczy),
 - posiadać datę sporządzenia,
 - zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
 - podpisana czytelnie przez wykonawcę.

VIII. Pozostałe informacje:

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



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

2. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania w przypadku, gdy ocena najkorzystniejszej oferty przekroczy kwotę zaplanowaną w budżecie projektu na realizację powyższego działania.

4. Zamawiający powiadomi wszystkich wykonawców, którzy złożą oferty o wynikach postępowania.
5. Nie dopuszcza się możliwości składania ofert częściowych.
6. Integralną częścią zapytania ofertowego jest załącznik nr 1 i nr 2.
7. Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego – Ewelina Dyląg, Kierownik Projektu, tel. 012 663 10 88, 012 663 38 41, e-mail: ewelina.dylag@uj.edu.pl



Oświadczenie Wykonawcy

.....
.....
.....

nazwa firmy i adres firmy/NIP/Regon

lub

Imię i nazwisko osoby/adres zameldowania osoby składającej ofertę

Oświadczam że:

1. Posiadam wiedzę i doświadczenie w zakresie przygotowania i przeprowadzenia kursu objętego tematyką zamówienia,
2. Posiadam chemiczne laboratorium badawcze akredytowane zgodnie z wymogami ISO 17025
3. Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia (nie dotyczy osób fizycznych).
4. Spełniam warunki bezstronności i niezależności w stosunku do Zamawiającego.

Świadomy (a) odpowiedzialności karnej za składanie nieprawdziwych danych zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego oświadczam, że dane zawarte poniżej są zgodne z prawdą.

.....
Miejsce, data i czytelny podpis Wykonawcy

Załącznik nr 1 do Zaproszenia do składania ofert na przeprowadzenie kursu **Działalność akredytowanych chemicznych laboratoriów badawczych zgodnie z wymaganiami ISO 17025** z dnia 2015 r.



Kraków, dnia

/jednostka organizacyjna/
Uniwersytet Jagielloński

POTWIERDZENIE

przeprowadzenie wysokospecjalistycznego kursu zawodowego pn. Działalność akredytowanych chemicznych laboratoriów badawczych zgodnie z wymaganiami ISO 17025

realizowanej w ramach projektu „Na podbUU rynku – kompleksowy program podniesienia kompetencji zawodowych studentów i studentek kierunków Informatyka Stosowana, Chemia i Ochrona Środowiska” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego - Program Operacyjny Kapitał Ludzki, Priorytet IV „ Szkolnictwo wyższe i nauka” Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.1 „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni, nr umowy o dofinansowanie projektu UDA-POKL.04.01.01-00-194/14-00

Nazwa kursu	
-------------	--

Ustalenia dotyczące odbioru przedmiotu umowy:

I. Usługa została dostarczona zgodnie z umową z dnia: TAK/NIE*

II. Zastrzeżenia dotyczące odbioru przedmiotu umowy: TAK/NIE*

.....
.....

Podpis przedstawiciela Uniwersytetu Jagiellońskiego	
Podpis przedstawiciela Wykonawcy	
Podpis Kierownika projektu	

*niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 2 do Zaproszenia do składania ofert na przeprowadzenie kursu **Działalność akredytowanych chemicznych laboratoriów badawczych zgodnie z wymaganiami ISO 17025** z dnia

..... 2015 r