

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO POSTĘPOWANIA
o wartości nieprzekraczającej równowartości w złotych kwoty 30 000 euro
zgodnie z art. 4 pkt 8 oraz
zgodnie z art. 4d ust. 1 (pkt 1, pkt.2), art.138o ustawy Pzp,
powyżej równowartości w złotych kwoty 30 000 euro *

1. Przedmiot zamówienia: **Przeprowadzenie zajęć dla studentów Międzynarodowych Studiów Doktoranckich z Chemii w formie wykładów on-line przez zagranicznego wykładowcę/wykładowców w ramach projektu „Międzynarodowe Studia Doktoranckie z Chemii” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.2 Studia doktoranckie, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.**

Przeprowadzenie zajęć z tematyki *Przybliżenie problematyki reologii i jej zastosowań w przemyśle (Approaching Rheology and its applications to industry)* w formie wykładu on-line w języku angielskim w oparciu o przygotowany uprzednio przez Wykonawcę i zaakceptowany przez Zamawiającego sylabus. Zajęcia realizowane będą w ramach przedmiotu: Wykłady on-line z wykładowcami zagranicznymi. Czas trwania zajęć: 15 h dydaktycznych (1 godzina to 45 minut).

2. Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia: 88.500,00 zł netto, 88.500,00 zł brutto, - stawka VAT (łącna wartość zamówienia w projekcie „Międzynarodowe Studia Doktoranckie z Chemii”, wartość zamówienia w ramach zatrudnienia wykładowcy/ów zagranicznego/ych, planowanego na semestr II roku akademickiego 2019/2020 – 3750,00 zł netto 3750,00 zł brutto, -stawka VAT)

3. Procedurę wyboru najkorzystniejszej oferty przeprowadzono w oparciu o *:

a) Przegląd stron internetowych wykonawców.

b) Zapytanie ofertowe przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, faksu .

c) Zaproszenia do składania ofert poprzez stronę internetową / www.bazakonkurencyjnosci.gov.pl (numer ogłoszenia 1242320) oraz www.umcs.pl.

*(zaznaczyć właściwe)

- 3 a) W przypadku procedury opartej o pkt. 3a), wskazać strony internetowe:

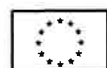
...nie dotyczy.....

- 3b) W przypadku procedury opartej o pkt. 3b), wskazać do jakich wykonawców skierowane zostało zaproszenie:

...nie dotyczy.....

4. Porównano poniższe oferty:

Nazwa	prof. Fernando González-Caballero		
Adres siedziby	Department of Applied Physics, Faculty of Sciences, University of Granada, 18071 Granada, Spain		
Data sporządzenia	23.04.2020		
Data wpływu do Zamawiającego	24.04.2020 godz. 10:58		
OCENA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU			
	WARUNEK	OCENA	UWAGI
1.	Zdolność techniczna lub zawodowa	spełnia	
2.	Posiadanie kompetencji i uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności	spełnia	
3.	Znajdowanie się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia we wskazanych terminach	spełnia	
4.	Akceptacja treści i warunków określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym	spełnia	



(pieczęćka jednostki organizacyjnej)

5.	Brak powiązań osobowych lub kapitałowych z zamawiającym	spełnia	
6.	Kompletność oferty i poprawność formalna	spełnia	
DECYZJA		OFERTA PODLEGA OCENIE	

OFERTY ZŁOŻONE PO TERMINIE: brak

Inne podmioty nie odpowiedziały na zapytanie ofertowe poprzez złożenie oferty.

Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu, została dokonana na podstawie załączonych dokumentów oraz oświadczeń złożonych przez Wykonawców, na zasadzie SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA.

2. Ocena ofert:

Zamawiający dokonał oceny i porównania ofert oraz wyboru oferty najkorzystniejszej w oparciu o spełnienie warunków wymienionych w części IV Zapytania. Warunki udziału w postępowaniu oraz kryteria mające zastosowanie w zapytaniu ofertowym to:

cena* – 60%

Dorobek naukowy wykładowcy – 40%

Przy dokonywaniu oceny, Zamawiający posłużył się następującymi wzorami:

przy kryterium oceny ofert: cena

$C_c = (C_n / C_o) \times 60$ pkt, gdzie:

C_c – przyznane punkty w kryterium cena;

C_n – najniższa cena ofertowa (brutto) spośród wszystkich ważnych ofert;

C_o – cena oferty ocenianej (brutto).

Oferta najkorzystniejsza, w tym kryterium mogła otrzymać maksymalnie 60 punktów.

przy kryterium oceny ofert: Dorobek naukowy wykładowcy

$D = (D_b / D_n) \times 40$ pkt, gdzie:

D – przyznane punkty w kryterium dorobek naukowy wykładowcy;

D_b – dorobek naukowy wykładowcy w badanej ofercie;

D_n – największy dorobek naukowy wykładowcy spośród wszystkich ważnych ofert

Oferta najkorzystniejsza mogła otrzymać maksymalnie 40 punktów.

Zamawiający w tym kryterium brał pod uwagę ilość publikacji w czasopismach z bazy JCR za ostatnie 5 lat

* ocenie podlegała cena za 15 h dydaktycznych brutto podana przez Wykonawcę w formularzu oferty. W przypadku rozbieżności co do kwoty oferty, za cenę oferty Zamawiający przyjmuje kwotę wpisaną słownie.

UWAGA: Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od realizacji zamówienia w przypadku, gdy podana kwota brutto przekroczy budżet projektu przewidziany na realizację usługi.

Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.



3. Uwzględniając przyjęte kryteria oceny ofert oraz zawartość istotnych elementów złożonych ofert Zamawiający dokonał następującej oceny punktowej złożonych ofert:

Nr oferty	Firma (Nazwa) lub Nazwisko oraz adres wykonawcy	Punktacja przyznana w kryteriach oceny ofert		
		Nazwa kryterium	Punktacja	Łączna punktacja
1.	prof. Fernando González-Caballero Department of Applied Physics, Faculty of Sciences, University of Granada, 18071 Granada, Spain	Cena – 60%	60	100
		Dorobek naukowy wykładowcy – 40%	40	

W toku oceny ofert Zamawiający wybrał Wykonawcę:

prof. Fernando González-Caballero. Oferta Wykonawcy uzyskała największą liczbę punktów.

Imiona i nazwiska osób, wykonujących w imieniu Zamawiającego czynności związane z udzieleniem zamówienia:

- Dr Joanna Reszko-Zygmunt
- Dr hab. Piotr Borowski

Załączniki:

- potwierdzenie publikacji zapytania ofertowego,
- złożone oferty wraz z oświadczeniami o braku powiązań,
- oświadczenie Zamawiającego o braku powiązań z Wykonawcami, którzy złożyli oferty.

Lublin, dnia 29 kwietnia 2020 r.

Koordinator
Joanna Reszko-Zygmunt
dr Joanna Reszko-Zygmunt

Koordinator Merytoryczny Projektu
Dr hab. Piotr Borowski

P. Borowski
.....
podpis osoby przeprowadzającej postępowanie

Zatwierdzam

DZIEKAN
Anna Dąbko-Marczewski
.....
podpis Dyrektora Środków/osoby uprawnionej

* Protokół dotyczy:

1. Postępowań prowadzonych w oparciu o *Regulamin udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej 30 000 euro*, załącznik Nr 2 do zarządzenia, do których nie stosuje się ustawy Pzp.
2. Postępowań prowadzonych w oparciu o *Regulamin udzielania zamówień z dziedziny nauki, działalności kulturalnej, na usługi społeczne*, załącznik Nr 3 do zarządzenia, w przedziale równowartości w złotych kwot powyżej 30 000 euro, a poniżej progów unijnych.