

Numer postępowania DZ.262.410.2019/IS

Wrocław, dn. 17.05.2019 r.

Instytut Niskich Temperatur
i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiałowskiego
Polskiej Akademii Nauk
50-422 Wrocław, ul. Okólna 2
tel. 071 3435021, fax 071 3441029, NIP: 896-00-07-258

.....
Pieczęć Zamawiającego

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Zapytanie ofertowe numer

5/POWER/04/2019

Informacja dotyczy zamówienia udzielonego w postępowaniu nr DZ.262.410.2019/IS na wyłonienie wykonawcy na usługę dostosowania oraz rozszerzenia interdyscyplinarnej platformy e-learningowej związanej ze stworzeniem programu studiów oraz integracją środowiska doktorantów i przedsiębiorców w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu dla Studium Doktoranckiego

w ramach projektu

„Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie”,
nr Umowy: POWR.03.02.00-00-I030/17-00 zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

I. Zamawiający

Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu

ul. Okólna 2

50-422 Wrocław

II. Projekt

Postępowanie o udzielenie zamówienia w ramach Projektu pn.: „Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020, Oś III "Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju", Działanie 3.2 "Studia doktoranckie".

III. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wyłonienie wykonawcy na usługę dostosowania oraz rozszerzenie interdyscyplinarnej platformy e-learningowej związanej ze stworzeniem programu studiów oraz integracją środowiska doktorantów i przedsiębiorców w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu dla Studium Doktoranckiego w terminie do 31.05.2019 r. do istniejącej już platformy e-learningowej.

IV. Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę:

Sm32 STUDIO Marek Mucharski ul. Grapa 10, 34-300 Żywiec

Za kwotę brutto: 26506,50 PLN

V. Uzasadnienie wyboru

Oferta Sm32 STUDIO Marek Mucharski ul. Grapa 10, 34-300 Żywiec złożył ofertę spełniającą kryteria formalne Zamawiającego.

L.P.	Firma (nazwa) lub imię i nazwisko oraz adres Wykonawcy	Spełniła warunki dostępu	Ilość punktów na podstawie kryterium Cena	Ilość punktów na podstawie kryterium Gwarancja	Suma punktów uzyskanych na podstawie kryteriów oceny oferty
1.	Krzysztof Nowak Osiedle Piastów Śląskich 7/12 47-100 Strzelce Opolskie	oferta odrzucona	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
2.	Sm32 STUDIO Marek Mucharski ul. Grapa 10, 34-300 Żywiec	TAK	75,00	25,00	100,00

DYREKTOR INSTYTUTU

Instytut Niskich Temperatur
i Badań Strukturalnych
im. Włodzimierza Trzebiatowskiego
Polskiej Akademii Nauk
50-422 Wrocław, ul. Okólna 2
tel. 071 3435021, fax 071 3441029, NIP: 896-00-07-258

prof. dr hab. Andrzej Jeżowski