

Projekt „Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie”,
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Nr postępowania: DZ.262.656.2020/JŁ

Wrocław, 28.07.2020 r.

Do Zainteresowanych

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: Zapytania ofertowego na wykładowcę prowadzącego zajęcia z wybranych aspektów i trendów w nanobiologii eksperymentalnej w Instytucie Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu w ramach projektu: „Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie”, nr Umowy zawartej z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju: POWR.03.02.00-00-I030/17-00, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014 – 2020, Oś III "Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju", Działanie 3.2 "Studia doktoranckie".

Zamawiający - Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu zawiadamia, że w wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie publicznego zapytania ofertowego została oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę:

**Panią Agnieszkę Śmieszek,
ul. Marca Polo 29/2, 51-504 Wrocław,**

która zgodnie ze złożoną ofertą wykona przedmiot zamówienia za cenę całkowitą brutto:
5 550,00 PLN oraz posiada doświadczenie zawodowe w przedmiocie zamówienia wynoszące powyżej 5 lat.

Uzasadnienie wyboru:

Ww. oferta odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego w Zapytaniu Ofertowym. Oferta otrzymała największą ilość punktów w oparciu o dwa kryteria ustalone w Zapytaniu Ofertowym.

Informacje o Wykonawcach, którzy złożyli oferty wraz z przyznaną punktacją:

				KRYTERIUM NR 1		
L.p.	Nr oferty	Data i godz. (wzrost e-mail):	Nazwa i adres wykonawcy	Cena brutto PLN za realizację 1 godziny szkoleniowej	Cena brutto PLN za realizację całości zamówienia (30 h dydaktycznych)	C
1	DZ.261.83.2020	czw. 09.07.2020 godz. 12:02	Agnieszka Śmieszek, ul. Marca Polo 29/2, 51-504 Wrocław	185,00	5 550,00	75,00
2	DZ.261.84.2020	czw. 09.07.2020 godz. 14:53	Katarzyna Kornicka-Garbowska, ul. Wileńska 25, 56-400 Oleśnica	185,00	5 550,00	75,00



Projekt „Multidyscyplinarne studia doktoranckie - nanotechnologia w biomedycynie”,
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

				KRYTERIUM NR 2	
L.p.	Nr oferty	Data i godz. (wpływ e-mail):	Nazwa i adres wykonawcy	Doświadczenie zawodowe: 1) od 3 lat do 4 lat; 2) od 4 lat do 5 lat; 3) powyżej 5 lat	Liczba punktów: 1) 10 pkt; 2) 15 pkt; 3) 25 pkt.
1	DZ.261.83.2020	czw. 09.07.2020 godz. 12:02	Agnieszka Śmieszek, ul. Marca Polo 29/2, 51-504 Wrocław	3	25,00
2	DZ.261.84.2020	czw. 09.07.2020 godz. 14:53	Katarzyna Kornicka-Garbowska, ul. Wileńska 25, 56-400 Oleśnica	1	10,00
L.p.	Nr oferty	Data i godz. (wpływ e-mail):	Nazwa i adres wykonawcy	Suma punktów	
1	DZ.261.83.2020	czw. 09.07.2020 godz. 12:02	Agnieszka Śmieszek, ul. Marca Polo 29/2, 51-504 Wrocław	100	
2	DZ.261.84.2020	czw. 09.07.2020 godz. 14:53	Katarzyna Kornicka-Garbowska, ul. Wileńska 25, 56-400 Oleśnica	85	

gdzie:

Kryterium nr 1 – Cena brutto za realizację całości zamówienia,
C - liczba punktów w kryterium Cena brutto za realizację całości zamówienia,
Kryterium nr 2 – Doświadczenie Wykładowcy.

Z poważaniem,

Podpisano podpisem elektronicznym
Mariusz Pypka
Zastępca Dyrektora ds. Administracyjnych

.....
Podpis osoby upoważnionej