



Wrocław, dnia 30.04.2020 r.

nr postępowania: BZP.2710.3.2020.BO

Wykonawcy

(zawiadomienie zamieszczone na stronie
internetowej zamawiającego)

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pod nazwą: Dostawa systemu do analizy oddziaływań międzycząsteczkowych i kontroli jakości białka dla Wydziału Biotechnologii UWr.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 punkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), Zamawiający – Uniwersytet Wrocławski - zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu za **najkorzystniejszą** uznana została **oferta nr 1** złożona przez firmę:

NanoTemper Technologies GmbH
Floessergasse 4
81369 Munich, Niemcy

Uzasadnienie wyboru: Firma NanoTemper Technologies GmbH spełnia warunki udziału w postępowaniu. Treść oferty odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Oferta złożona przez ww. Wykonawcę uzyskała maksymalną ocenę punktową na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia została złożona tylko jedna oferta.

Podstawa prawna dokonanego wyboru: art. 91 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych: „Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia”.

Streszczenie oceny złożonej oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	CENA 60%	Okres gwarancji na przedmiot zamówienia 30%	Termin realizacji dostawy 10%	RAZEM
		pkt	pkt	pkt	pkt
1.	NanoTemper Technologies GmbH, Floessergasse 4, 81369 Munich, Niemcy	60	30	10	100

mgr Ryszard Żukowski
Kancelarz
Uniwersytetu Wrocławskiego