

Nr postępowania: **DZ.262.371,384.2021/ŻBH**

Wrocław, 08.06.2021r.

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy zapytania ofertowego na dostawę urządzeń laboratoryjnych dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu w ramach projektu: „Zaawansowane układy hydrożelowe do leczenia trudno gojących się ran”; nr umowy POIR.01.01.01-00-0960/20-00; umowa zawarta w dniu 28.12.2020 r. z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju. Projekt jest współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Oś priorytetowa 1 Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie 1.1. Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

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 wybrana została oferta najkorzystniejsza złożona przez Wykonawcę:

ZADANIE NR 1

IKA POLAND SP. Z O. O. ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa

który zgodnie ze złożoną ofertą wykona przedmiot zamówienia dla zadania nr 1 za cenę całkowitą brutto: **49 153,26 zł.**

ZADANIE NR 2 i 3

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNO HANDLOWE "CHEMLAND"

ZBIGNIEW BARTCZAK

ul. Usługowa 3

73-110 Stargard

który zgodnie ze złożoną ofertą wykona przedmiot zamówienia dla zadania nr 2 za cenę całkowitą brutto: **725,70 zł** oraz dla zadania nr 3 za cenę całkowitą brutto: **2 645,10 zł.**

Uzasadnienie wyboru:

Ww. oferty odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego w Zapytaniu Ofertowym. Oferty otrzymały największą ilość punktów w oparciu o kryterium ustalone w Zapytaniu Ofertowym dla poszczególnych zadań odrębnie.

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

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Zadanie 1			Zadanie 2			Zadanie 3		
		Wartość brutto PLN (cena jednostkowa za opakowanie x ilość opakowań + VAT)	C	O	Wartość brutto PLN (cena jednostkowa za opakowanie x ilość opakowań + VAT)	C	O	Wartość brutto PLN (cena jednostkowa za opakowanie x ilość opakowań + VAT)	C	O
1	DANLAB Danuta Katryńska ul. Handlowa 6a 15-399 Białystok	nd.	nd.	nd.	1 008,60	71,95	71,95	5 135,25	51,51	51,51
2	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNICZNOHANDLOWE "CHEMLAND" ZBIGNIEW BARTCZAK ul. Usługowa nr 3 73-110 Stargard	nd.	nd.	nd.	725,70	100,00	100,00	2 645,10	100,00	100,00
3	IKA POLAND SP. Z O.O. ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa	49 153,26	100,00	100,00	nd.	nd.	nd.	nd.	nd.	nd.
4	IKA POL ul. Przy Bażantarni 4/6, 02-793 Warszawa	102 705,00	47,86	47,86	nd.	nd.	nd.	nd.	nd.	nd.
5	"Mar-Four" Marian Siekierski ul. Srebrzyńska 5/7, 95-050 Konstantynów Łódzki	nd.	nd.	nd.	897,90	80,82	80,82	nd.	nd.	nd.

gdzie:

C - ilość punktów przyznana w kryterium tj. cena całkowita brutto oferty odrębnie dla każdego zadania,
O - ocena końcowa

Podpisano podpisem elektronicznym:

Mgr inż. Mariusz Pypka
Z-ca Dyrektora INTiBS
08.06.2021r.