

A-2401-14/2020

Lublin, 21.04.2020 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
Dostawa i aktualizacja oprogramowania oraz dostawa sprzętu komputerowego dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 8 części

- Część 1: Dostawa oprogramowania do analiz statystycznych
 Część 2: Dostawa aktualizacji programu, służącego do tworzenia wysokiej jakości wykresów 2D i 3D.
 Część 3: Dostawa aktualizacji licencji na specjalistyczne posiadane oprogramowanie służące do analizy, wizualizacji i symulacji
 Część 4: Dostawa najnowszego oprogramowania do projektowania graficznego - wersja edukacyjna (PL)
 Część 5: Dostawa programu do analizy i wizualizacji danych
 Część 6: Pakiet aktualizacji oprogramowania do modelowania metodą DEM
 Część 7: Dostawa pamięci RAM 32 GB - 8 szt.
 Część 8: Dostawa wysokowydajnego komputera

Źródło finansowania:

Część 1-2, 4, 6 i 8: Działalność statutowa;

Część 3 i 7: Projekt pt. „Sonda **profilowa TDT** do pomiaru wilgotności, temperatury i elektrycznej konduktywności gleby” finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i realizowany w ramach: II konkursu w ramach polsko-niemieckiej współpracy na rzecz zrównoważonego rozwoju „STAIR”, nr STAIR/5/2016;

Część 5: Projekt pt. “Wpływ wybranych polifenoli i ich glikozydów na strukturę białek glutenowych i właściwości reologiczne ciasta pszennego” finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu **PRELUDIUM 17**, nr 2019/33/N/NZ9/02345;

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę:

Nr części zamówienia	Kwota, jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia (PLN)
1	96 801,00
2	3 225,06
3	9 281,89
4	421,03
5	15 272,98
6	7 380,00
7	8 413,20
8	13 735,00
SUMA	154 530,16

Zestawienie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Nr części	Cena ofertowa (brutto, PLN)	Termin dostawy (w dniach)	Okres gwarancji/ okres wsparcia technicznego (w miesiącach)	Warunki płatności	Kryterium Jakościowe (opis w SIWZ)
1	Oprogramowanie Naukowo-Techniczne sp. z o.o. sp.k. ul. Pod Fortem 19 31-302 Kraków	1					
		2					
		3	9 835,70	14	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ	
		4					
		5					
		6					
		7					
		8					
2	StatSoft Polska Sp. z o.o. ul. Kraszewskiego 36 30-110 Kraków	1	96 432,00	10	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ	
		2					
		3					
		4					
		5					
		6					
		7					
		8					
3	GAMBIT Centrum Oprogramowania i Szkolen Sp. z o.o. Al. Pokoju 29B/22-24 31-564 Kraków	1					
		2	3 221,37	10	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ	
		3					
		4					
		5	16 131,45	10	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ	
		6					
		7					
		8					
4	RESET-PC W. Kondratowicz-Kucewicz i A. Zams Sp. j. ul. Ochotnicza 6 20-012 Lublin	1					
		2					
		3					
		4					
		5					
		6					
		7	8 364,00	10	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ	
		8	13 776,00	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ	Jakosciowe 1 – procesor: TAK Jakosciowe 2 – płyta główna: NIE Jakosciowe 3 – płyta główna: NIE



5	Compro Jolanta Olszewska ul. Kotarbinskiego 19 41-400 Mysłowice	1					
		2					
		3					
		4	768,75	10	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ	
		5					
		6					
		7	9 348,00	10	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ	
		8					
6	Tewa IT S.C. ul. Jana Sawy 2 20-632 Lublin	1					
		2					
		3					
		4	617,46	10	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ	
		5					
		6					
		7	9741,60	10	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ	
		8	12685,73	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ	Jakosciowe 1 – procesor: TAK Jakosciowe 2 – płyta główna: NIE Jakosciowe 3 – płyta główna: NIE

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R

prof. dr hab. Cezary Słowiniński,
czł. koresp. PAN

