

A-2401-25/2023

Lublin, 29.05.2023 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY ORAZ O UNIEWAŻNIENIU CZĘŚCI 3

Na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022, poz. 1710 z późn. zm.) i Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Instytucie Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 130 000 zł. netto i zamówień, których podstawą udzielenia jest art. 11 ust. 5 pkt 1, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

Dostawę sond laboratoryjnych, analizatora cząstek oraz płytek UV-star

Zamówienie finansowane z projektu NCN UMO-2021/43/B/SDT10/03143 oraz doktoratu wdrożeniowego DWD/3/51/2019

wybrano ofertę złożoną przez:

Część 1. Dostawa sond laboratoryjnych TDR kompatybilnych z urządzeniem TDR/mux produkcji E-Test posiadanych przez zamawiającego, według opisu lub równoważnych

**BISTREAM S,A,
ul. Mełgiewska 7/9, 20-209 Lublin**

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonej oferty wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
2	BISTREAM S,A, ul. Mełgiewska 7/9, 20-209 Lublin	100	100

Część 2. Dostawa automatycznego analizatora cząstek według opisu lub równoważnego

**Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego
„Geomor-Technik” Sp. z o.o.
ul. Modra 30, 71-220 Szczecin**

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonej oferty wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego „Geomor-Technik” Sp. z o.o. ul. Modra 30, 71-220 Szczecin	100	100

Część 3. Dostawa płytek UV-star według katalogu Greiner Bio-One lub równoważnych

Unieważniona – nie wpłynęła żadna oferta.

Z-ca DYREKTORA
d/s ADMINISTRACYJNO
- EKONOMICZNYCH

E. Bronisz
Emilia Bronisz