

A-2401-1/22

Lublin, 24.01.2022 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021, poz. 1129 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 drobnego sprzętu laboratoryjnego oraz mikroplętek z pożywką
zamówienie finansowane z projektu Sonata 16, nr 2020/39/D/NZ9/00232 oraz Opus 2016/21/B/NZ9/03588

wybrano ofertę złożoną przez:

Część 1. Dostawa mikroskopu według katalogu <https://deltaoptical.pl/> lub równoważnego

A-Biotech M. Zemanek-Zboch Sp. j., ul. Strzegomska 260a/4, 54-432 Wrocław

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch Sp. j. ul. Strzegomska 260a/4, 54-432 Wrocław	100	100

Część 2. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu BIONOVO lub równoważnego

BIONOVO Aneta Ludwig, ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica

Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	A-Biotech M. Zemanek-Zboch Sp. j. ul. Strzegomska 260a/4, 54-432 Wrocław	84,38	84,38
3	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica	100	100

Część 3. Dostawa mikroplętek z pożywką według katalogu BioMaxima lub równoważnych

BioMaxima S.A., ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
2	BioMaxima S.A. ul. Vetterów 5, 20-277 Lublin	100	100

DYREKTOR
STocemli
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN