



A-2401-15/2022

Lublin, 13.04.2022 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 systemu oświetlenia bezcieniowego do skanera 3D oraz pompy perystaltycznej

zamówienie finansowane z projektu Sonata NCN 2017/26/D/ST10/01026

wybrano ofertę złożoną przez:

1. Dostawa systemu oświetlenia bezcieniowego do skanera 3D światła strukturalnego posiadanego przez Zamawiającego

**SMARTTECH 3D
ul. Raławicka 30, 05-092 Łomianki**

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonej oferty wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	SMARTTECH 3D ul. Raławicka 30, 05-092 Łomianki	100	100

2. Dostawa pompy perystaltycznej z silnikiem krokowym

**AQUA-TREND Pawłowski Łukasz
ul. Lokatorska 11, lok. 6, 93-021 Łódź**

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonej oferty wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	AQUA-TREND Pawłowski Łukasz ul. Lokatorska 11, lok. 6, 93-021 Łódź	100	100

D Y R E K T O R
Stawinski
prof. dr hab. Cezary Stawiński,
czł. koresp. PAN