



A-2401-48/21

Lublin, 10.11.2021 r.

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY O ODRZUCENIU 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 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 odczynników chemicznych, sprzętu laboratoryjnego
oraz laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych***

*zamówienie finansowane z projektów: Doktorat wdrożeniowy DWD/3/51/2019,
OPUS 18, 2019/35/B/NZ9/02854 oraz OPUS 15 2018/29/B/ST10/01592*

wybrano ofertę złożoną przez:

Część 1. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Sigma Aldrich lub równoważnych

Th. Geyer Polska Sp. z o.o., ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	100	100
5	Alfachem Sp. z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań	80,29	80,29

Część 2. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Avantor lub równoważnych

Alfachem Sp. z o.o., ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań

Wpłynęły 2 oferty

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	72,06	72,06
5	Alfachem Sp. z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań	100	100



Część 3. Dostawa odczynników chemicznych według katalogu Thermo Fisher lub równoważnych

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonej oferty wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
3	Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa	-	-

Wykonawca Life Technologies Polska Sp. z o.o. złożył ofertę na dostawę odczynnika chemicznego PageRuler Prestained Protein Ladder.

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał, że potrzebuje 2 szt. po 250 mikroL, natomiast Wykonawca zaoferował opakowanie 10 x 250 UL. W związku z tym cena zaoferowanego odczynnika znacznie przewyższa kwotę, jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia.

Oferta w.w. Wykonawcy jest niezgodna z opisem przedmiotu zamówienia i w związku z tym, zgodnie z zapisem w *Zaproszeniu do składania ofert*, Rozdział XVIII, pkt 5), Zamawiający odrzuca ofertę tego Wykonawcy, jako niezgodną z opisem przedmiotu zamówienia oraz unieważnia postępowanie w zakresie części 3 – Rozdział XXI pkt 1 lit. c.

Część 4. Dostawa kolumny chromatograficznej według katalogu Agilent lub równoważnych

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonej oferty wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
4	Perlan Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	100	100

Część 5. Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu Bionovo lub równoważnego

Th. Geyer Polska Sp. z o.o.
ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. ul. Czeska 22A, 03-902 Warszawa	100	100



Część 6. Dostawa odczynników chemicznych oraz laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu Alchem lub równoważnych

**Alfachem Sp. z o.o.
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań**

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonych ofert wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
5	Alfachem Sp. z o.o. ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań	100	100

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