



**UNIWERSYTET  
ŁÓDZKI**

Dział Zakupów

Łódź, dnia 6 grudnia 2017 r.

## **INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: **Postępowanie na sukcesywną dostawę odczynników chemicznych i materiałów filtracyjnych dla Uniwersytetu Łódzkiego (Nr sprawy: 60/ZP/2017)**

Zamawiający działając na podstawie art. 91 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579, dalej Pzp) dokonał wyboru najkorzystniejszych, z punktu widzenia kryteriów przyjętych do oceny (kryterium nr 1 – Cena oferty brutto – 60%, kryterium nr 2 – Termin dostawy – 30%, kryterium nr 3 – Termin płatności faktury – 10%), ofert następujących Wykonawców:

- a) **IDALIA Ireneusz Wolak Sp. J.**, ul. Zubrzyckiego 10, 26-610 Radom – zadanie nr 2, zadanie nr 5
- b) **ALFACHEM Sp. z o.o.**, ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań – zadanie nr 3, zadanie nr 6 pozycja nr 1-4

Zamawiający w załączniku nr 1 do niniejszej informacji zawarł zbiorcze zestawienie ofert złożonych przez Wykonawców wraz z przyznaną punktacją we wskazanych wyżej kryteriach. W załączniku nr 2 do niniejszej informacji Zamawiający zawarł zbiorcze zestawienie ofert złożonych przez Wykonawców wraz punktacją łączną na poszczególne zadania. Maksymalna łączna ilość punktów jaką mogła otrzymać oferta to 100,00 punktów (60 punktów w kryterium „Cena oferty brutto”, 30 punktów w kryterium „Termin dostawy”, 10 punktów w kryterium „Termin płatności faktury”). Oferta, która uzyskała najwyższą ilość punktów jest ofertą wybraną przez Zamawiającego w danym zadaniu.

Zamawiający na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1 Pzp unieważnił postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w zadaniu nr 1 ponieważ nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Zamawiający na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 4 Pzp unieważnił postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w zadaniu nr 4 ponieważ cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA

DZIAŁU ZAKUPÓW

mgr inż. Ewa Kikowska