



UNIwersytet ŚLĄSKI

Katowice, dn. 03.08.2018 r.

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

tel. (032) 359 13-81, fax. (0-32) 359 20 48

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W ZAKRESIE CZĘŚCI A POSTĘPOWANIA

---

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **DZP.381.021.2018.RB** o wartości zamówienia poniżej kwoty 5.548.000 € na robotę budowlaną pn. „**Roboty remontowe w Domach Studenta nr 2, 3 i 4 na Osiedlu Akademickim w Sosnowcu**”.

---

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą w zakresie części A została uznana oferta nr 3 złożona przez Wykonawcę:

#### USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE ALICJA SOBCZYK

Ul. Pawia 11A/33

41-200 Sosnowiec

Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki i wymagania określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz uzyskała liczbę zsumowanych punktów w ramach ustalonych kryteriów oceny ofert wynoszącą: 100,00 pkt.

**INFORMACJE ZAWIERAJĄCE NAZWY ALBO IMIONA I NAZWISKA, SIEDZIBY ALBO MIEJSCA ZAMIESZKANIA I ADRESY, JEŻELI SĄ MIEJSCAMI WYKONYWANIA DZIAŁALNOŚCI WYKONAWCÓW, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY WRAZ ZE STRESZCZENIEM OCENY I PORÓWNIANIA ZŁOŻONYCH OFERT, ZAWIERAJACYM PUNKTACJĘ PRZYZNANĄ OFERTOM W KAŻDYM KRYTERIUM OCENY OFERT I ŁĄCZNĄ PUNKTACJĘ:**



Część A:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Waga punktowa Cena brutto (60%)	Waga punktowa okres gwarancji na wykonane roboty, materiały, urządzenia, itp. (40%)	Waga Punktowa Razem
3	<b>USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE ALICJA SOBCZYK</b> Ul. Pawia 11A/33 41-200 Sosnowiec	<b>60,00</b>	<b>40,00</b>	<b>100,00</b>
1	<b>DAN POL Sp. z o.o.</b> Ul. Murarska 28 43-100 Tychy	<b>41,66</b>	<b>40,00</b>	<b>81,66</b>
2	<b>ITORA Miłosz Mulczyk</b> Ul. 11 Listopada 68B 41-200 Sosnowiec	-----	-----	-----

Członek Komisji Przetargowej:

mgr Ewa Słowik

Z-ca Przewodniczącej Komisji Przetargowej:

mgr inż. Artur Baran