



UNIwersytet ŚLĄSKI

Katowice, dn. 18.04.2016 r.

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

tel. (032) 359 13-79, fax. (0-32) 359 20 48

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **DZP.381.29.2016.DW** o wartości zamówienia poniżej kwoty 209.000 € pn. „Dostawa części komputerowych”.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późniejszymi zmianami) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 1 złożona przez Wykonawcę:

AF SEKO SP. Z O.O.

UL. BOGUSŁAWSKIEGO 17

43-300 BIELSKO – BIAŁA

Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki i wymagania określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz zgodnie z obowiązującymi w postępowaniu kryteriami oceny ofert uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 97,69.

INFORMACJE ZAWIERAJĄCE NAZWY, FIRMY, SIEDZIBY I ADRESY WYKONAWCÓW, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY WRAZ ZE STRESZCZENIEM OCENY I PORÓWNIANIA ZŁOŻONYCH OFERT, ZAWIERAJACYM PUNKTACJĘ PRZYZNANĄ OFERTOM W KAŻDYM KRYTERIUM OCENY OFERT I ŁĄCZNĄ PUNKTACJĘ:

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena waga 97 %	Gwarancja Waga 3%	SUMA PUNKTÓW
1	AF SEKO Sp. z o.o. ul. Bogusławskiego 17, 43-300 Bielsko – Biała	97,00 pkt	0,69 pkt	97,69 pkt
2	ODEO Sp. z o.o. Aleja Solidarności 117/207, 00-140 Warszawa	95,23 pkt	0,23 pkt	95,45 pkt
3	Alibaba – Centrum Serwisowe Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 91, 91-341 Łódź	83,37 pkt	0,69 pkt	84,06 pkt
6	OPEN TELECOM Janusz Antczak ul. Barwinek 3/8, 25-150 Kielce	82,87 pkt	0,46 pkt	83,33 pkt



4	Centrum Komputerowe PLANETA Marcin Dejas ul. Piwna 32, 43-100 Tychy	80,73 pkt	1,62 pkt	82,35 pkt
5	BIT – Technologies P. Tomczyk, D. Biernat, M. Permus Sp. J. ul. Uniwersytecka 4, 40-007 Katowice	-	-	-

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej

mgr Aneta Szturc – Krawczyk

Przewodniczący Komisji Przetargowej

mgr inż. Artur Baran