

Uniwersytet Śląski w Katowicach  
ul. Bankowa 12  
40-007 Katowice

### Uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości poniżej progu unijnego (poniżej 5 382 000 euro) na zadanie p.n. „Dostosowanie budynku Domu Studenta UŚKA wraz z budynkiem stołówki i drogą pożarową do obowiązujących wymagań ochrony ppoż.”, nr rej.: DZP.381.029.2022.RBK.

Zamawiający informuje, że w informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty w cz. A postępowania popełnił omyłkę pisarską w zakresie nazw Wykonawców w tabeli z przyznaną punktacją (dwa ostatnie wiersze tabeli).

Jest:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium cena 100%
1	PHU PSOFIX Jacek Zielonka ul. Myśliwska 13, 41-800 Zabrze NIP: 6312200692	65,62
2	GRUPA-AM Sp. z o.o. ul. 1 Maja 318a/1, 41-710 Ruda Śląska NIP: 641 2536931	100,00
3	KABE Systemy Alarmowe Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 63, 43-190 Mikołów NIP: 6351661517	82,34
4	BIT GLOBAL Sp. z o.o. ul. Babiogórska 3B, 44-282 Czernica NIP: 6423236799	81,07
5	Zakład Zabezpieczeń Przeciwożarowych STANPOŻ Grzegorz Staniak Szerokie 56N, 20-050 Lublin NIP: 7121265824	81,27
6	Po betonie Sebastian Wiśniowski ul. Gwarecka 1/1, 41-902 Bytom NIP: 4980271648	78,66

Powinno być:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium cena 100%
1	PHU PSOFIX Jacek Zielonka ul. Myśliwska 13, 41-800 Zabrze NIP: 6312200692	65,62
2	GRUPA-AM Sp. z o.o. ul. 1 Maja 318a/1, 41-710 Ruda Śląska NIP: 641 2536931	100,00
3	KABE Systemy Alarmowe Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 63, 43-190 Mikołów NIP: 6351661517	82,34
4	BIT GLOBAL Sp. z o.o. ul. Babiogórska 3B, 44-282 Czernica NIP: 6423236799	81,07
5	Defero Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Wojska Polskiego 102 lok. 112, 98-200 Sieradz NIP: 8272307768	81,27
6	Zakład Zabezpieczeń Przeciwpożarowych STANPOŻ Grzegorz Staniak Szerokie 56N, 20-050 Lublin NIP: 7121265824	78,66

Za zaistniałą pomyłkę przepraszamy.

*Członek Komisji Przetargowej*

*Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej*