

Warszawa, dnia 27.06.2024 r.
Dotyczy: **WIM/ZP/16/2024**

Uczestnicy postępowania

Dotyczy postępowania: Wykonanie usługi cateringowej na warsztaty w ramach projektu Era materiałów - popularyzacja inżynierii materiałowej wśród uczniów szkół średnich.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Politechnika Warszawska, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zawiadamia o wyborze oferty najkorzystniejszej:

1. W wyniku przeprowadzonego postępowania wybrano ofertę firmy

„OMEGA CATERING” PROFACTO Artur Gołaś, 05-091 Ząbki, ul. Sowińskiego 5,
NIP 1251299965

Cena oferty brutto: 5 832,00 PLN (Wariant I)

Uzasadnienie

Najwyżej oceniona oferta, jest ofertą najtańszą oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów.

2. Z postępowania wykluczono następujących Wykonawców:

Z postępowania nie wykluczono wykonawców.

3. Z postępowania odrzucono oferty następujących Wykonawców:

Z postępowania nie odrzucono wykonawców.



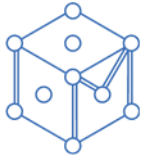
4. Punktacja przyznana ofertom nieodrzuconym:

WARIANT I

Nr oferty	Firma oraz adres Wykonawcy	Cena całkowita oferty brutto [zł]	Suma punktów
		WARIANT I	WARIANT I
1.	Speed Catering Karolina Józwiak ul. Okopowa 18/50 01-053 Warszawa NIP: 5273008233	6 298,56	92,59p
2.	Bracia Pietrzak Spółka Jawna ul. Paderewskiego 17 05-220 Zielonka NIP 125-160-65-51	6 840,00	85,26p
3.	„OMEGA CATERING” PROFECTO Artur Gołaś ul. Sowińskiego 05-091 Ząbki 5 NIP 125-129-99-65	5 832,00	100p

WARIANT II

Nr oferty	Firma oraz adres Wykonawcy	Cena całkowita oferty brutto [zł]	Suma punktów
		WARIANT II	WARIANT II
1.	Speed Catering Karolina Józwiak ul. Okopowa 18/50 01-053 Warszawa NIP: 5273008233	13 608,00	59,52p
2.	Bracia Pietrzak Spółka Jawna ul. Paderewskiego 17 05-220 Zielonka NIP 125-160-65-51	8 100,00	100p
3.	„OMEGA CATERING” PROFECTO Artur Gołaś ul. Sowińskiego 05-091 Ząbki 5 NIP 125-129-99-65	8 748,00	92,59p



Wydział Inżynierii Materiałowej
Politechnika Warszawska

5. Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.

6. Zamawiający nie dopuścił dynamicznego systemu zakupów.

7. Zamawiający wybiera Wariant I

DZIEKAN

/-/

Wydziału Inżynierii Materiałowej
Prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska

