



Warszawa, dnia 12.03.2024 r.

Politechnika Warszawska
Wydział Mechaniczny Technologiczny
ul. Narbutta 85
02-524 Warszawa

Dotyczy: **Sukcesywne świadczenie usług cateringowych dla Wydziału
Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej**

Postępowanie nr: **ZP_5_2024_WMT-WMT-ITW-IOSP**

Zawiadomienie o najwyższej ocenionej ofercie

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych zgodnie z art. 275 ustawy PZP.

Zgodnie z art. 253 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) Zamawiający informuje, po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu, o najwyższej ocenionej ofercie:

Wykaz ocen złożonych ofert w niniejszym postępowaniu:

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres	Kryterium Cena (C)	Kryterium Aspekt społeczny (As)	SUMA
1.	Hotel Trylogia ul. Poniatowskiego 46A, 05-220 Zielonka NIP:	oferta odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 2c		
2.	Urszula Wysznińska wspólnik spółki cywilnej Bistro Chochełka ul. Rektorska 2, 00-614 Warszawa NIP: 6412289964	80,00%	20,00%	100,00%
3.	Granatoil Graniszewscy sp.j. ul. Przemysłowa 1 07-407 Czerwin NIP: 7581909950	57,34%	0,00%	57,34%

W niniejszym postępowaniu firma Hotel Trylogia nie złożyła w przewidywanym terminie oświadczenia, o którym mowa w art. 125 ust. 1 Ustawy PZP wobec czego Zamawiający odrzucił ofertę tego Wykonawcy. Pozostali Wykonawcy złożyli stosowne oświadczenie i spełnili wstępne warunki udziału w postępowaniu.

Najwyższej ocenioną ofertą jest oferta firmy: **Urszula Wysznińska wspólnik spółki cywilnej Bistro Chochełka**

Zgodnie z rozdziałem X ust. 3 Zamawiający przed wyborem najkorzystniejszej oferty wzywa wykonawcę, którego oferta została najwyższej oceniona, do złożenia w terminie, nie krótszym niż 5 dni, aktualnych na dzień złożenia, podmiotowych środków dowodowych.

Wydział Mechaniczny Technologiczny
Pełnomocnik Dziekana
ds. zamówień publicznych

mgr inż. Michał Haraburda