

Oznaczenie sprawy: WT/TP/01/2025

Warszawa, 28 marca 2025 r.


Dotyczy: Postępowania o zamówienie publiczne, prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówienia Publicznych na wykonanie usług hotelarskich i gastronomicznych wraz z wynajęciem sal konferencyjnych na potrzeby organizacji konferencji TRANSPORT XXI wieku dla Wydziału Transportu Politechniki Warszawskiej o numerze WT/TP/01/2025.

Zamawiający, Politechnika Warszawska, Wydział Transportu, na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty. Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Mazurskie Centrum Kongresowo -Wypoczynkowe „ZAMEK RYN” Sp. z o.o., 11 - 520 Ryn, Plac Wolności 2, KRS 0000044201, REGON 510953863, NIP 739-31-12-796.

Lp.	Wykonawca	Punkty kryterium cena (max. 100 pkt)	Łączna liczba punktów
1	Mazurskie Centrum Kongresowo -Wypoczynkowe „ZAMEK RYN” Sp. z o.o. 11 - 520 Ryn, Plac Wolności 2 NIP 739-31-12-796	100,00	100,00

Oferta złożona przez Mazurskie Centrum Kongresowo - Wypoczynkowe „ZAMEK RYN” Sp. z o.o. spełnia warunki obligatoryjne określone w postępowaniu tj. obiekt zlokalizowany jest w województwie warmińsko – mazurskim, w powiecie giżyckim, obiektem jest historyczny, posiada standard 4 gwiazdek, zapewnia organizację konferencji z oczekiwaną przez Zamawiającego liczbą sal konferencyjnych i pokoi, obiekt potwierdza gotowość organizacji atrakcji turystycznej.

Na podstawie art. 264 Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego z uwzględnieniem art. 577 oraz z uwzględnieniem art. 515 ust. 1 pkt. 2, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeśli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 10 dni – jeżeli zostało przesłane w inny sposób.

z poważaniem,
DZIEKAN
WYDZIAŁU TRANSPORTU

dr inż. Marianna Jacyna


Pełnomocnik Dziekana ds. Zamówień Publicznych
Wydział Transportu PW
dr inż. Piotr Pryciński