



Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Usługa wynajmu 2-ch autokarów wraz z kierowcami na potrzeby Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej” – Zam. Publ. Nr ZP/376/004/U/15

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą”, niniejszym zawiadamia, że za najkorzystniejszą, w przedmiotowym postępowaniu w świetle treści art. 91 ust. 1 ustawy została uznana i wybrana **oferta nr 1** złożona przez:

JULIA-TOUR S.C.
Lidia Zyskowska, Wiesław Cholewiński
Ul. Zakosy 7
80-140 Gdańsk

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca, który złożył **ofertę nr 1**, spełnia warunki udziału w postępowaniu i wymagania zawarte w SIWZ, a oferta nie podlega odrzuceniu. Zamawiający przy wyborze w/w oferty kierował się następującymi kryteriami oceny ofert opisanymi w SIWZ:

- cena: waga kryterium – 0,90, maksymalna ilość punktów do uzyskania w kryterium cena: 90 punktów;
- komfort jazdy: waga kryterium – 0,10, maksymalna ilość punktów do uzyskania w kryterium komfort jazdy: 10 punktów.

Ilość punktów jaką otrzymała najkorzystniejsza oferta w/w kryteriach oceny ofert wynosi 100 punktów. Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi 1 780,00 zł. brutto (słownie: jeden tysiąc siedemset osiemdziesiąt złotych 00/100).

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty przez niżej wymienionych Wykonawców:

Numer oferty (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium - cena	Liczba punktów w kryterium - komfort jazdy	Liczba punktów - razem
1	JULIA-TOUR S.C. Lidia Zyskowska, Wiesław Cholewiński Ul. Zakosy 7, 80-140 Gdańsk	90	10	100
2	PRZEWÓZ OSÓB RK-TRANS Ryszard Kołnierzak ul. Janowska 3/34, 81-017 Gdynia	87,25	10	97,25

Otrzymują:

1. strona internetowa Zamawiającego,
2. tablica ogłoszeń

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jan Stępiek, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY