



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 09.06.2017 r.

L.dz. 149/SZP/2017

dotyczy: postępowania ZP 9/WILiŚ/2017, CRZP 102/002/D/17 na dostawę modułu do programu PTV VISUM służącego do wykonywania analiz ruchu w modelu dynamicznym na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

Biuro Inżynierii Transportu
Pracownie Projektowe
Cejrowski&Krych Spółka Jawna
ul. Os. Orła Białego 74/117
61-251 Poznań

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:
w kryterium „cena oferty brutto” – 60,00 pkt.
w kryterium „dodatkowy interwał o długości 1 minuty” – 20,00 pkt.
w kryterium „dodatkowy typ rozkładu ruchu w sieci drogowej” – 20,00 pkt.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05
Fax: +48 58 347 20 44
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl
www.wilis.pg.gda.pl

Dziekan

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde
[2]