



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Dziekan**

Gdańsk, dnia 6.07.2017 r.

L.dz. 154/SZP/2017

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na przeprowadzenie badań zderzeniowych na poligonie badawczym na potrzeby projektu realizowanego w ramach wspólnego przedsięwzięcia „RID” pt. „Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego”. Numer postępowania ZP 8/WILiŚ/2017, CRZP 87/002/U/17.

### 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:

Instytut Badawczy Dróg i Mostów  
ul. Instytutowa 1  
03-302 Warszawa

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:  
w kryterium: „cena oferty brutto” – 60,00 pkt.  
w kryterium „Metodyka wykonania zamówienia ” – 25,00 pkt., w tym:  
w podkryterium „modele trójwymiarowe barier” – 4 pkt.  
w podkryterium „próby rozciągania materiałów” – 6 pkt.  
w podkryterium „powtórne uderzenie” – 15 pkt.  
w kryterium „lokalizacja poligonu badawczego” – 5,00 pkt.  
w kryterium „doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia – 10 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]