



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Prodziekan**

Gdańsk, dnia 15.07.2019r.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania ZP 25/WILiŚ/2019, CRZP 149/002/D/19 na: dostawa aparatury badawczej-systemu do badania mastyksów gumowo-asfaltowych w reometrze dynamicznego ścinania DSR w schemacie trzypunktowego zginania w ramach projektu SEPOR na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r, poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty w ww. postępowaniu.

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Waters Sp. z o.o.  
Ul. Wybrzeże Gdynskie 6b  
01-531 Warszawa

Oferta otrzymała 60,00 pkt. w tym:  
w kryterium "cena oferty"- 60,00 pkt.  
w kryterium „termin dostawy zamówienia”- 0 pkt.  
w kryterium „okres gwarancji”- 0 pkt.

#### Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca Waters Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdynskie 6b, 01-531 Warszawa, który złożył ofertę nr 1, nie podlega wykluczeniu, oferta Wykonawcy nie podlega odrzuceniu i Wykonawca ten złożył ofertę, która została oceniona jako najkorzystniejsza zgodnie z art.2 pkt 5 lit. a) ustawy Pzp oraz zgodnie z art.91 ust.1 tej ustawy. Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu została złożona tylko jedna oferta.  
Z postępowania nie wykluczono żadnego Wykonawcy, nie odrzucono żadnej oferty.

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. Współpracy i Innowacji

dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG



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](mailto:biurowyd@pg.gda.pl)  
[www.wilis.pg.gda.pl](http://www.wilis.pg.gda.pl)

1