



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia *26* . 09.2018 r.

dotyczy: postępowania ZP 18/WILiŚ/2018, CRZP 182/002/D/18 na dostawę przystawki do badania ścinania w uniwersalnej maszynie wytrzymałościowej 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 2017 r. poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

WARELUK s.c.
Justyna Wareluk, Adam Wareluk
ul. Kościuszki 1
05-200 Wołomin

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „termin wykonania zamówienia” – 10,00 pkt.
w kryterium „okres gwarancji” – 10,00 pkt.
w kryterium „wsparcie techniczne ” – 20,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Wykonawca: WARELUK s.c. Justyna Wareluk, Adam Wareluk, ul. Kościuszki 1, 05-200 Wołomin, który złożył ofertę nr 1, nie podlega wykluczeniu z postępowania, oferta tego 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 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

mgr inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

(6)