



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia ...18... 07.2018 r.

dotyczy: postępowania ZP 14/WILiŚ/2018, CRZP 129/002/D/18 na dostawę oprogramowania do numerycznego modelowania przepływu wód podziemnych i transportu zanieczyszczeń w warstwie wodonośnej 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 niżej wymienionych częściach zamówienia:

Część A – Oprogramowanie do modelowania przepływu wód podziemnych i transportu zanieczyszczeń w warstwie wodonośnej (licencja komercyjna)

Najkorzystniejszą ofertę w części A złożył Wykonawca:

SOFTBOOKS s.c.
Grażyna Górską-Janik
Fabian Sojka
ul. Pszona 3/69
31-462 Kraków

Oferta otrzymała 80,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „wsparcie techniczne” – 20,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty w części A

Wykonawca: SOFTBOOKS s.c. Grażyna Górską-Janik, Fabian Sojka, ul. Pszona 3/69, 31-462 Kraków, 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 do części A została złożona tylko jedna oferta.



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



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Część B – Oprogramowanie do modelowania przepływu wód podziemnych i transportu zanieczyszczeń w warstwie wodonośnej (licencja edukacyjna)

Najkorzystniejszą ofertę w części B złożył Wykonawca:

SOFTBOOKS s.c.
Grażyna Górską-Janik
Fabian Sojka
ul. Pszona 3/69
31-462 Kraków

Oferta otrzymała 80,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „wsparcie techniczne” – 20,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty w części B

Wykonawca: SOFTBOOKS s.c. Grażyna Górską-Janik, Fabian Sojka, ul. Pszona 3/69, 31-462 Kraków, 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 do części B została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(6)



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