



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Gdańsk, dnia 20.11.2018r.

oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 26/WILiS/2018, CRZP 225/002/D/18

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę oprogramowania na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii pozyskiwania i eksploatacji danych grawimetrycznych przybrzeża polskich obszarów morskich oraz jego pobrzeża” realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej
Nr Umowy: POIR.04.01.04-00-0080/17-00

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1986) w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy w niżej wymienionych częściach:

Część A – Oprogramowanie do rozwiązywania mechaniki strukturalnej i ogólnych równań różniczkowych cząstkowych (PDE) przy użyciu analizy elementów skończonych.

Oprogramowanie Naukowo-Techniczne Sp. z o. o. Sp.k.

ul. Pod Fortem 19

31-302 Kraków

Oferta otrzymała 100 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; „termin dostawy”- 40 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 do części A wpłynęła jedna oferta Wykonawcy.

Część B – Oprogramowanie do analizy danych geograficznych i tworzenia ekranów map

Oprogramowanie Naukowo-Techniczne Sp. z o. o. Sp.k.

ul. Pod Fortem 19

31-302 Kraków

Oferta otrzymała 100 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; „termin dostawy”- 40 pkt



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

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.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożył:

GAMBIT COIS Sp. z o.o.
ul. Al. Pokoju 29B/22-24
31-564 Kraków

Oferta otrzymała 75,57 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 35,57 pkt. „termin dostawy” – 40 pkt
W postępowaniu do części B wpłynęły dwie oferty Wykonawców.

Część C – Oprogramowanie zapewniające aplikacje i funkcje do dopasowywania krzywych i powierzchni do danych

Oprogramowanie Naukowo-Techniczne Sp. z o. o. Sp.k.
ul. Pod Fortem 19
31-302 Kraków

Oferta otrzymała 100 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; „termin dostawy”- 40 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 do części C wpłynęła jedna oferta Wykonawcy.

Część D – Oprogramowanie do rozwiązywania, kreślenia i manipulowania symbolicznymi równaniami matematycznymi.

Oprogramowanie Naukowo-Techniczne Sp. z o. o. Sp.k.
ul. Pod Fortem 19
31-302 Kraków

Oferta otrzymała 100 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60 pkt; „termin dostawy”- 40 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 do części D wpłynęła jedna oferta Wykonawcy

W imieniu Zamawiającego


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

for



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

for