



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 30.08.2018 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Numer postępowania: ZP 19/WILiŚ/2018, CRZP 169/002/D/18

Nazwa przedmiotu zamówienia: Dostawa oprogramowania na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Otwarcie ofert: 30.08.2018 r. godz. 12¹⁵.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego: **92.671,28 zł brutto** (słownie złotych: dziewięćdziesiąt dwa tysiące sześćset siedemdziesiąt jeden 28/100), w tym na:

Część A - Oprogramowanie do przeprowadzania analiz LCA, zawierające narzędzia do modelowania oraz analizy danych – 87.020,04 zł (słownie złotych: osiemdziesiąt siedem tysięcy dwadzieścia 04/100);

Część B - Oprogramowanie do wszechstronnej wizualizacji danych XYZ – 5.651,24 zł (słownie złotych: pięć tysięcy sześćset pięćdziesiąt jeden 24/100)

z możliwością alokacji środków pomiędzy poszczególnymi częściami zamówienia.

W postępowaniu zostały złożone trzy oferty.

Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania zamówienia (termin dostawy)	Okres gwarancji/inne dane z oferty	Warunki płatności
Część A - Oprogramowanie do przeprowadzania analiz LCA, zawierające narzędzia do modelowania oraz analizy danych				
SOFTBOOKS s.c. Grażyna Górską-Janik, Fabian Sojka ul. Pszona 3/69 31-462 Kraków	80.194,77 zł	14 dni od dnia zawarcia umowy	Okres gwarancji – nie dotyczy Wsparcie techniczne do dnia 30.11.2020 r.	21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury



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

RESTOR Spółka Jawna P. Anton, A. Czapski, T. Rostropowicz ul. Dworkowa 2/107a 00-784 Warszawa	81.167,70 zł	14 dni od dnia zawarcia umowy	Okres gwarancji – nie dotyczy Wsparcie techniczne do dnia 30.11.2020 r.	21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
GAMBIT Centrum Oprogramowania i Szkoleń Sp. z o.o. Al. Pokoju 29B/22-24 31-564 Kraków	81.487,50 zł	14 dni od dnia zawarcia umowy	Okres gwarancji – nie dotyczy Wsparcie techniczne do dnia 30.11.2020 r.	21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
Część B - Oprogramowanie do wszechstronnej wizualizacji danych XYZ				
SOFTBOOKS s.c. Grażyna Górską-Janik, Fabian Sojka ul. Pszonia 3/69 31-462 Kraków	5.023,22 zł	14 dni od dnia zawarcia umowy	Okres gwarancji – nie dotyczy Wsparcie techniczne do dnia 30.11.2020 r. Wykonawca nie oferuje materiałów pomocniczych zawierających drukowany podręcznik użytkownika w języku polskim oraz kurs e- learningowy dotyczący obsługi programu.	21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
GAMBIT Centrum Oprogramowania i Szkoleń Sp. z o.o. Al. Pokoju 29B/22-24 31-564 Kraków	5.412,00 zł	14 dni od dnia zawarcia umowy	Okres gwarancji – nie dotyczy Wsparcie techniczne w terminie 12 m-cy od daty podpisania protokołu zdawczo- odbiorczego bez uwag. Wykonawca oferuje materiały pomocnicze zawierające drukowany podręcznik użytkownika w języku polskim oraz kurs e-learningowy dotyczący obsługi programu.	21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Sporządziła: Alina Kryczka

Główny Specjalista

mgr Alina Kryczka

Uwaga!

Wykonawca, który złożył ofertę w postępowaniu, **w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej** powyższej informacji przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 3 do SIWZ.



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
Zatwierdził:

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

ok