



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, 16.12.2019

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Numer postępowania: ZP 39/WILiŚ/2019, CRZP 300/002/D/19

Nazwa przedmiotu zamówienia: Dostawa i rozszerzenie licencji specjalistycznego oprogramowania do wykonywania obliczeń naukowych i inżynierskich na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Otwarcie ofert: 16.12.2019r, godz. 12.15

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego:

3.874,50 zł brutto (słownie złotych: trzy tysiące osiemset siedemdziesiąt cztery 50/100), w tym na:

Część A: **2.767,50 zł brutto** (słownie złotych: dwa tysiące siedemset sześćdziesiąt siedem 50/100)

Część B: **1.107,00 zł brutto** (słownie złotych: jeden tysiąc sto siedem 00/100)

W postępowaniu została złożona jedna oferta.

część	nazwa i adres Wykonawcy	cena oferty	termin wykonania zamówienia (termin dostawy)	warunki płatności
Część A	Oprogramowanie Naukowo-Techniczne Sp. z o.o. Sp. k. ul. Pod Fortem 19 31-302 Kraków	2.767,50 zł brutto	10 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy	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

Część B	Oprogramowanie Naukowo-Techniczne Sp. z o.o. Sp. k. ul. Pod Fortem 19 31-302 Kraków	1.107,00 zł brutto	10 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy	21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
---------	---	-----------------------	---	--

Sporządziła: Julia Olszewska

Zatwierdziła:

UWAGA!

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

Dziekan

 dr. hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
 WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA^[4]

