



Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia

Data: 29 października 2019 r.

Sprawa: Informacja z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na Dostawę licencji oprogramowania dla Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu Power 3.5

Nr postępowania: ZP/235/061/D/19

Zamawiający, Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone 4 oferty, których zestawienie stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości:

Część 1 – 6 409,00 PLN

Część 2 – 10 216,70 PLN

Część 3 – 8 800,00 PLN

Część 4 – 4 500,00 PLN

Część 5 – 50 000,00 PLN

Okres gwarancji – nie dotyczy.

Warunki płatności – nie dotyczy.

Poniżej zestawienie ofert:

Kanclerz
Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Mariusz Milewski



Fundusze Europejskie

Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska

Europejski Fundusz Społeczny



Nr Części	Firma (nazwa) oraz adres Wykonawcy	Cena brutto w PLN	Termin realizacji zamówienia – ilość dni	Oferowane dodatkowe moduły / funkcjonalność
1	Restor P. Anton, A. Czapski, T. Rostropowicz Spółka Jawna ul. Dworkowa 2/107A, 00-784 Warszawa	6 014,70	1	1) wbudowane modele krzywych p-y; 2) możliwość obliczeń dla pali żelbetonowych sprężonych
	SOFTBOOKS S.C., Grażyna Górską-Janik, Fabian Sojka ul. Pszona 3/69, 31-462 Kraków	24 660,27	1	1) wbudowane modele krzywych p-y z wyjątkiem Silt (Cemented c-φ), Loess, Elastic Subgrade.
	Restor P. Anton, A. Czapski, T. Rostropowicz Spółka Jawna ul. Dworkowa 2/107A, 00-784 Warszawa	5 153,70	1	1) określenie nośności osiowej pali wbijanych z wykorzystaniem metod API RP-2A, USACE, FHWA, zmodyfikowanej metody LAMBDA; 2) Przeprowadzenie obliczeń z wykorzystaniem metod NGI, ICP, Fugro, UWA; 3) możliwość wyboru kształtu pala w tym sprężonych pali żelbetonowych, pali z profili stalowych, pali drewnianych lub zwięzających się z głębokością (tapered).
2	SOFTBOOKS S.C., Grażyna Górską-Janik, Fabian Sojka ul. Pszona 3/69, 31-462 Kraków	24 660,27	1	1) określenie nośności osiowej pali wbijanych z wykorzystaniem metod API RP-2A, USACE, FHWA,

SIWZ – subskrypcje i licencje dla Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu Power 3.5

„Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Gdańskiej”

WND-POWR.03.05.00-00-Z044/17



Fundusze Europejskie

Wiedza Edukacja Rozwój



Unia Europejska

Europejski Fundusz Społeczny

				zmodyfikowanej metody LAMBDA – z wyjątkiem metody LAMBDA; 2) Przeprowadzenie obliczeń z wykorzystaniem metod NGI, ICP, Fugro, UWA - z wyjątkiem metody NGI; 3) możliwość wyboru kształtu pala w tym sprężonych pali żelbetowych, pali z profili stalowych, pali drewnianych lub zwężających się z głębokością (tapered) - z wyjątkiem funkcji pali drewnianych lub zwężających się z głębokością (tapered).
5	GAMBIT Centrum Oprogramowania i Szkoleń Sp. z o.o. Al. Pokoju 29B/22-24, 31-564 Kraków	64 436,01	7	Nie dotyczy
3	Cador Consulting Sp. z o.o. ul. Czechostowicka 3			Oferta została złożona po terminie składania ofert oraz za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Nr postępowania: ZP/235/061/D/19

Kancelarz
Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Natalia Miller

SIWZ – subskrypcje i licencje dla Politechniki Gdańskiej w ramach Projektu Power 3.5

„Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Gdańskiej”
WND-POWR.03.05.00-00-Z044/17