



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 03.02.2020r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania ZP 3/WILiŚ/2020, CRZP 9/002/D/120 na: dostawę stacji roboczej wraz z monitorami na potrzeby projektu pn "Efekt mezo-struktury betonu na powstawanie i propagację rys-doświadczenia i dwuskalowy model numeryczny" realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r, poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w ww. postępowaniu.

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

CROCOM Computer Systems W. Bojarski Z. Czerniak Sp. J

ul. Do Studzienki 16A/600
80-227 Gdańsk

Oferta otrzymała 100,00 pkt. w tym:
w kryterium "cena oferty"- 60,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy zamówienia”- 15,00 pkt.
w kryterium „okres gwarancji”- 20,00pkt.
w kryterium" konfiguracja i oprogramowanie"- 5,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca CROCOM Computer Systems W. Bojarski Z. Czerniak Sp. J z Gdańska, który złożył ofertę nr 1, nie podlega wykluczeniu, oferta 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 za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ.

W postępowaniu została złożona tylko jedna oferta.

Z postępowania nie wykluczono żadnego Wykonawcy, nie odrzucono żadnej oferty.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(4)



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

1

*For
R*