



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, dnia 24.07.2020 r.

dotyczy: postępowania ZP 8/WILiŚ/2020, CRZP 124/002/D/20 na dostawę urządzeń do pomiaru prędkości wody typu ADV wraz z komputerem terenowym i oprogramowaniem CFD dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej., Część C – Oprogramowanie CFD.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionej części przedmiotowego postępowania:

Część C – Oprogramowanie CFD

Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

MESco Sp. z o.o.
ul. Al. Legionów 4
41-902 Bytom

Oferta otrzymała 100,00 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt.
w kryterium „wsparcie techniczne” – 40,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty

Wykonawca: MESco Sp. z o.o. z Bytomia, który złożył ofertę nr 1, nie podlega wykluczeniu z postępowania, oferta tego 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 uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w 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



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Ponadto w postępowaniu do części C oferty złożyli następujący Wykonawcy:

SOFTBOOKS s.c.
Grażyna Górską-Janik, Fabian Sojka
ul. Pszona 3/69
31-462 Kraków

Oferta otrzymała 56,81 pkt., w tym:


w kryterium „cena oferty” – 56,81 pkt.
w kryterium „wsparcie techniczne” – 0,00 pkt.

Symkom Leszek Rudniak
ul. Głogowa 24
02-639 Warszawa

Oferta otrzymała 96,81 pkt., w tym:

w kryterium „cena oferty” – 56,81 pkt.
w kryterium „wsparcie techniczne” – 40,00 pkt.

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Tomasz Żukowski, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA



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

