



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA



UCZELNIA
BADAWCZA
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Prodzikan

Gdańsk, 11.11.2020r.

oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 24/WILiS/2020 CRZP 248/002/D/20

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczej i pomiarowej na potrzeby projektu pt. "Kompleksowe badania rozwoju mikro- i makro- pęknięć w elementach betonowych z wykorzystaniem fal sprężystych: doświadczenia i modelowanie metodą elementów dyskretnych" realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy w niżej wymienionych częściach:

Część A – System do bezstykowego pomiaru odkształceń i przemieszczeń z zapisem sił

Lenso Sp. z o.o.

ul. Antoniego Madalińskiego 3
61-509 Poznań

Oferta otrzymała 100 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium „termin dostawy” – 40,00 pkt

Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej ustawy.

W postępowaniu do części A wpłynęła jedna oferta Wykonawcy.

Z udziału w postępowaniu w części A nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

Część B – Kondycjoner sygnału dla czujników pojemnościowych

EC Test Systems Sp. z o.o.

ul. Ciepłownicza 28
31-574 Kraków

Oferta otrzymała 100 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium „termin dostawy” – 40,00 pkt

Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej ustawy.

W postępowaniu do części B wpłynęła jedna oferta Wykonawcy.
Z udziału w postępowaniu w części B nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

Część C – System do bezstykowego pomiaru odkształceń i przemieszczeń z zapisem sił

EC Test Systems Sp. z o.o.
ul. Ciepłownicza 28
31-574 Kraków

Oferta otrzymała 100 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium „termin dostawy” – 40,00 pkt

Oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans punktów uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w SIWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej ustawy.

W postępowaniu do części C wpłynęła jedna oferta Wykonawcy.
Z udziału w postępowaniu w części C nie wykluczono Wykonawcy, nie odrzucono oferty.

W imieniu Zamawiającego

Prodzikan ds. współpracy i promocji
Aneta Luczkiewicz
dr hab. inż. Aneta Luczkiewicz, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA