



Dziekan

Gdańsk 30.10 2020r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 24/WILiŚ/2020, CRZP 248/002/D/20

Nazwa przedmiotu zamówienia: dostawa 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.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego **418.000,00 zł** (słownie złotych: czterysta osiemnaście tysięcy 00/100) w tym na część:

Część A – System do bezstykowego pomiaru odkształceń i przemieszczeń z zapisem sił - 135.000,00 zł

Część B – Kondycjoner sygnału dla czujników pojemnościowych – 30.000,00 zł

Część C - System pomiarowy emisji akustycznej - 253.000,00 zł

Otwarcie ofert: 30.10.2020r. godz. 11³⁰

W postępowaniu zostały złożone dwie oferty.

Część A – System do bezstykowego pomiaru odkształceń i przemieszczeń z zapisem sił			
Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofert brutto	Termin dostawy	Warunki płatności
<u>Oferta nr 2</u> Lenso Sp. z o.o. ul. Antoniego Madalińskiego3 61-509 Poznań	133.800,00 zł	10 tygodni od dnia zawarcia umowy	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
Część B - Kondycjoner sygnału dla czujników pojemnościowych			
<u>Oferta nr 1</u> EC Test Systems Sp. z o.o. ul. Ciepłowinicza 28 31-574 Kraków	30.012,00 zł	4 tygodnie od dnia zawarcia umowy	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Część C – System pomiarowy emisji akustycznej			
Oferta nr 1 EC Test Systems Sp. z o.o. ul. Ciepłowinicza 28 31-574 Kraków	252.888,00 zł	4 tygodnie od dnia zawarcia umowy	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Sporządziła
Jolanta Zielińska

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[17]