



WYDZIAŁ INŻYNIERII
LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

Dziekan

Gdańsk, 28.03.2023 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 5/WILiŚ/2023, CRZP 68/002/D/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę aparatury do diagnostyki nawierzchni drogowych oraz przygotowania i badania mieszanek mineralno-asfaltowych na potrzeby projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”.

INFORMACJA O KWOCIE, JAKĄ ZAMAWIAJĄCY ZAMIERZA PRZEZNACZYĆ NA SFINANSOWANIE ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 222 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), informuję, że Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę:

1.927.719,41 zł (słownie złotych: jeden milion dziewięćset dwadzieścia siedem tysięcy siedemset dziewiętnaście 41/100), w tym:

Część A - Ugięciomierz dynamiczny nawierzchni – (FWD – Falling Weight Deflectometer) – **1.141.446,15 zł**

Część B - Zestaw urządzeń do przygotowywania wielkowymiarowych próbek mieszanek mineralno-asfaltowych do badania trwałości zmęczeniowej – **596.520,54 zł**

Część C - Wielofunkcyjna prasa wytrzymałościowa 200 kN – **189.752,72 zł**

z możliwością alokacji środków pomiędzy poszczególnymi częściami przedmiotu zamówienia.

W imieniu Zamawiającego

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG