

Dziekan

Gdańsk, 16.05.2023 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):  
ZP 11/WILiŚ/2023, CRZP 99/002/D/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę aparatury i sprzętu do badań korozji kompozytów cementowych 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:

**1.461.110,41 zł (słownie złotych: jeden milion czterysta sześćdziesiąt jeden tysięcy sto dziesięć 41 /100), w tym:**

- Część A – Cyfrowy młotek Schmidta typ N i typ L z oprogramowaniem – 40.590,00 zł
- Część B – Betonoskop ultradźwiękowy – 59.040,00 zł
- Część C – Mierniki wilgotności w betonie (wgłębne i powierzchniowe) – 12.460,00 zł
- Część D – Doposażenie istniejącej maszyny wytrzymałościowej w możliwość sterowania przemieszczeniem wraz z ramką do badania modułu sprężystości i współczynnika Poissona – 49.976,75 zł
- Część E – Wanna klimatyzowana do przechowywania próbek betonowych w warunkach normowych, suszarka laboratoryjna, zestaw do ważenia hydrostatycznego, pojemniki do badania gęstości materiałów sypkich, aparat do miazdzenia kruszywa- 62.565,00 zł
- Część F – Kalorymetr adiabatyczny do pomiaru temperatury i ciepła hydratacji – 69.869,88 zł
- Część G – Komora do badania mrozoodporności – 168.510,00 zł
- Część H – Urządzenie do precyzyjnego przygotowania próbek do badań mikrostruktury - 54.493,82 zł
- Część I – Mobilna mieszarka do betonu – 35.802,84 zł
- Część J – Aparatura do badań chemicznych betonu cz. I – 73.101,36 zł
- Część K – Aparatura do badań chemicznych betonu cz. II – 834.700,76 zł

z możliwością alokacji środków pomiędzy poszczególnymi częściami przedmiotu zamówienia.

W imieniu Zamawiającego

  
Dziekan  
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA  
(1)