

Gdańsk *23*.06.2023

Dziekan

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy: postępowania na dostawę aparatury i sprzętu do zaawansowanych badań geotechnicznych Nr II - w ramach projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”
ZP 18/WILiŚ/2023, CRZP 139/002/D/23

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję o wyborze najkorzystniejszej oferty Wykonawcy w niżej wymienionych częściach:

Część A – Wielkowymiarowy aparat bezpośredniego ścinania do badania gruntów, kruszyw itp.

KOMADO
Paweł Kasprzyk Magdalena Kasprzyk
ul. Siłaczki 3/9
02-495 Warszawa

Oferta otrzymała 60 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 0 pkt; w kryterium „gwarancja” – 0 pkt.

W postępowaniu do Części A została złożona jedna oferta.

Część B – Stanowisko do geotechnicznych badań modelowych w układzie 2D.

KOMADO
Paweł Kasprzyk Magdalena Kasprzyk
ul. Siłaczki 3/9
02-495 Warszawa

Oferta otrzymała 60 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 0 pkt; w kryterium „gwarancja” – 0 pkt

W postępowaniu do Części B została złożona jedna oferta.

Część C – Sprzęt badawczo-pomiarowy do terenowych badań geotechnicznych.

SHM System Sp. z o.o.
Sp. komandytowa
Libertów
ul. Jana Pawła II 82A
30-444 Kraków

Oferta otrzymała 80 pkt w tym: w kryterium „cena oferty” – 60,00 pkt; w kryterium; „termin dostawy” - 20 pkt; w kryterium „gwarancja” – 0 pkt

W postępowaniu do Części C została złożona jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego


Dziekan
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
[11]

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020