

Dziekan

Gdańsk, dnia 10.07.2023 r.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY w części D

Dotyczy postępowania: ZP 19/WILiŚ/2023, CRZP 136/002//23 na: Dostawa oprogramowania do inżynierii ruchu kolejowego oraz aparatury pomiarowej do diagnostyki toru kolejowego na potrzeby projektu pn. „Budowa w Gdańsku Centrum Ekoinnowacji Politechniki Gdańskiej”, część D- Specjalistyczne oprogramowanie do analizy przepustowości i zdolności przepustowej linii kolejowej wraz z symulatorem.

Na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska udostępnia informacje o wyborze najkorzystniejszej oferty w ww. postępowaniu:

Najkorzystniejszą ofertę w części D złożył Wykonawca:  
Softbooks S.C Grażyna Górską-Janik, Fabian Sojka  
ul. Pszona 3/69  
31-462 Kraków

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

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów kryteriach oceny ofert określonych w SWZ. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z art.239 ustawy Pzp.

W postępowaniu do części D została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego

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