

Dziekan

Gdańsk, dnia 07.07.2023 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY w części A

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 A- Toromierz mikroprocesorowy.

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 złożył Wykonawca:
Przedsiębiorstwo Usługowo-Techniczne GRAW Sp. z o.o.
ul. Karola Miarki 12
44-100 Gliwice

Oferta otrzymała **70,00 pkt.** w tym:
w kryterium „cena oferty” - 60,00 pkt.
w kryterium „termin dostawy” – 0,00 pkt.
w kryterium „gwarancja” - 0,00 pkt.
w kryterium „wsparcie merytoryczne i techniczne” -10,00 pkt.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

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

Ponadto w postępowaniu została złożona oferta Wykonawcy:

Komerční železniční výzkum, spol. s r.o
U Kapličky 1199
Praha 6-Suchbát
PSČ 16500 CZ

Oferta otrzymała **65,19 pkt.** w tym:
w kryterium „cena oferty” – 25,19 pkt.
w kryterium „termin dostawy” – 10,00 pkt.
w kryterium „gwarancja” - 20,00 pkt.
w kryterium „wsparcie merytoryczne i techniczne” -10,00 pkt.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



W ww. postępowaniu do części A zostały złożone 2 oferty, nie odrzucono żadnej oferty.

W imieniu Zamawiającego


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

