



Kanclerz

Gdańsk, 10.10.2024 r.

Centralny nr postępowania: ZP/181/055/U/24

Dotyczy: Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej dla zadania „Remont i przebudowa Domu Studenckiego nr 11 Politechniki Gdańskiej wraz z niezbędnym uzbrojeniem i zagospodarowaniem terenu, zlokalizowanego w Gdańsku przy ul. Chodkiewicza 15” wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę i pełnieniem nadzoru autorskiego.

Na podstawie art. 253 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2024.1320) zwanej dalej ustawą Pzp, w imieniu Zamawiającego - Politechniki Gdańskiej informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej dla zadania „Remont i przebudowa Domu Studenckiego nr 11 Politechniki Gdańskiej wraz z niezbędnym uzbrojeniem i zagospodarowaniem terenu, zlokalizowanego w Gdańsku przy ul. Chodkiewicza 15” wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę i pełnieniem nadzoru autorskiego, **Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty. Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta Wykonawcy:**

**COZA Architektura
Wojciech Kozłowski
Siedziba: 60-126 Poznań**

Oferta Wykonawcy, który złożył ofertę najkorzystniejszą nie podlega odrzuceniu, oferta spełnia wszystkie wymagania SWZ i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny określonych w SWZ. Ofertę najkorzystniejszą w części I postępowania, wybrano zgodnie z art. 239 Ustawy Pzp. Punktacja przyznana ofercie wygląda następująco:

Nazwa/Imię i nazwisko, siedziba/miejsce prowadzonej działalności/miejsce zamieszkania	Liczba punktów otrzymanych w kryterium:		Łączna liczba punktów
	Cena	Doświadczenie głównego projektanta (liczba wykonanych projektów budowlanych):	
COZA Architektura Wojciech Kozłowski Siedziba: 60-126 Poznań	60,00	30,00	90,00
Przedsiębiorstwo Organizacji Inwestycji Allplan Sp. z o. o. Siedziba: 85-390 Bydgoszcz	28,28	20,00	48,28
AB Projekt Aleksandra Bobkiewicz Siedziba: 80-336 Gdańsk	Oferta odrzucona, punktów nie przyznano		

**Kanclerz
mgr inż. Mariusz Miler**