

WZP.26.1.30.2024

Kielce, dnia 20.09.2024 r.

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na: Opracowanie dokumentacji projektowej dla inwestycji pn.: „Budowa drogi dla pieszych i rowerów wzdłuż ul. Warszawskiej w Kielcach na odcinku od ul. Wincentego Witosa do granicy miasta”. Postępowanie nr WZP.26.1.30.2024

Gmina Kielce – Miejski Zarząd Dróg w Kielcach zwany dalej „Zamawiającym”, działając na podstawie art. 253 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej PZP, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

Opracowanie dokumentacji projektowej dla inwestycji pn.: „Budowa drogi dla pieszych i rowerów wzdłuż ul. Warszawskiej w Kielcach na odcinku od ul. Wincentego Witosa do granicy miasta”

prowadzonym w trybie podstawowym przewidzianym w art. 275 pkt 1 PZP, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta następującego Wykonawcy:

**ALFA PROJEKT Tomasz Płonka
ul. Strońska 4A/21, 50-540 Wrocław**

Uzasadnienie wyboru Wykonawcy: zgodnie z art. 239 ust. 1 PZP wybrano ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia, tj.:

- 1) „Cena” – (C) – 60%
- 2) „Doświadczenie Głównego Projektanta” – (D) – 40%

Wybrana oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie PZP oraz w dokumentach zamówienia i uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryteriach oceny ofert, tj. 100,00 pkt.

Nr oferty	Nazwy lub imiona i nazwiska oraz siedziby lub miejsca prowadzonej działalności gospodarczej albo miejsca zamieszkania Wykonawców	Kryterium Oceny Ofert		Łączna punktacja
		Cena liczba pkt /maks. 60 pkt/	Doświadczenie Głównego Projektanta liczba pkt /maks. 40 pkt/	
1.	ALFA PROJEKT Tomasz Płonka ul. Strońska 4A/21 50-540 Wrocław	60,00 pkt	40,00 pkt	100,00 pkt
2.	Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Białek ul. Złota 23/12, 25-015 Kielce	43,77 pkt	40,00 pkt	83,77 pkt
3.	Rafał Ślusarski Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno- Inżynierskie Prosta -Projekt Piotrkowice, ul. Kielecka 37 26-020 Chmielnik	-	-	-

DYREKTOR

mgr inż. Grzegorz Staszewski