



URZĄD MIEJSKI W NAMYSŁOWIE

46-100 Namysłów, ul. Stanisława Dubois 3
tel. 77-419-03-00, fax. 77-410-03-34
www.namyslow.eu, e-mail: zamowienia@namyslow.eu

Namysłów, dnia 17.06.2020 r.

ZP.271.51.2020.AH

Informacja o wyborze oferty

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.) informuję, że w organizowanym w dniu 8 czerwca 2020 roku zamówieniu publicznym w trybie przetargu nieograniczonego na *opracowanie dokumentacji projektowych: 1) część 1 - „Budowa drogi w miejscowości Brzozowiec” w ramach zadania „Projekty budowy dróg i chodników na terenie Gminy Namysłów”, 2) część 2 - „Budowa drogi w miejscowości Minkowskie” w ramach zadania „Projekty budowy dróg i chodników na terenie Gminy Namysłów” – część 2 - „Budowa drogi w miejscowości Minkowskie”,* wybrano ofertę Przemysława Dłubała, DROG-PLAN, ul. Styki 5/2, 49-200 Grodków, który złożył najkorzystniejszą ofertę za wykonanie przedmiotu zamówienia, uzyskując 100,00 punktów w tym: cena 60,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena – 60%, termin płatności 40,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium termin płatności – 40%.

Ponadto informuję, że w w/w postępowaniu ofertę złożyli:

- 1) Jarosław Hołowko, Biuro Projektowe OFFICIUM, ul. Bolesława Prusa 9, 48-303 Nysa, uzyskując 99,04 punktów w tym: cena 59,04 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena – 60%, termin płatności 40,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium termin płatności – 40%,
- 2) Tomasz Borek, Biuro Projektowo Konsultingowe, ul. Królowej Jadwigi 60, 62-510 Konin, uzyskując 94,81 punktów w tym: cena 54,81 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena – 60%, termin płatności 40,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium termin płatności – 40%,
- 3) Biuro Projektów A-PROPOL Sp. z o. o., Sp. k. ul. Rubinowa 2, 44-121 Gliwice, uzyskując 60,43 punktów w tym: cena 20,43 punktów w ramach zastosowanego kryterium cena – 60%, termin płatności 40,00 punktów w ramach zastosowanego kryterium termin płatności – 40%.