

Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach

ul. 11 Listopada 253, 17-300 Siemiatycze
 tel. 85 655 26 34, 85 655 26 80; fax 85 655 26 68
 e-mail: sekretariat@pzdsiemiatycze.org

PZD1.343.PN 14.U.2019

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 - Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego (art. 39 Pzp) na zadanie pn. **Opracowanie dokumentacji technicznej na przebudowę odcinka drogi powiatowej nr 1785B droga wojewódzka nr 640 - Mętna**

Wybór oferty najkorzystniejszej (ON)

Zamawiający na podstawie art. 92 ust.1 - Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.) informuje, iż jako najkorzystniejsza została wybrana **oferta nr 1** złożona przez:

DROMOBUD Sp. z o.o., 15-111 Białystok, Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418

Cena oferty – **19 618,50 zł**; słownie: dziewiętnaście tysięcy sześćset osiemnaście złotych 50/100

Termin wykonania zadania – **02.12.2019r.**

Oferta najkorzystniejsza została wybrana zgodnie z art. 91 ust. 1 Ustawy Pzp na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ. Oferta spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego oraz uzyskała największą liczbę punktów spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

Zestawienie złożonych ofert oraz punktacja przyznana w kryterium oceny ofert:

- cena (C) – 60 %
- skrócenie terminu wykonania zadania (T) – 40%

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto	Termin wykonania zadania	Punktacja łączna
		Liczba punktów - C	Liczba punktów - T	ON = C+T
1.	DROMOBUD Sp. z o.o., 15-111 Białystok Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418	19 618,50	02.12.2019	100 pkt
		60	40	
2.	Projektowanie i Nadzór Dariusz Borowski 21—500 Biała Podlaska, ul. Kopernika 16/3	25 830,00	16.12.2019	45,57 pkt
		45,57	0	

**Dyrektora
Powiatowego Zarządu Dróg
w Siemiatyczach**

mgr inż. Jan Samojułuk