

Gmina Iława  
14-200 Iława  
ul. gen. Wł. Andersa 2A  
woj. warmińsko-mazurskie

PŚP.271.22.2018

Dotyczy przetargu nieograniczonego: „**Budowa ścieżki rowerowej łączącej Miasto Iława z miejscowością Kamień Mały na terenie Gminy Iława**”

**Zawiadomienie o wyborze oferty**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego p.n. „**Budowa ścieżki rowerowej łączącej Miasto Iława z miejscowością Kamień Mały na terenie Gminy Iława**”, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez Firmę Budowlaną UNIB, Daniel Wygonowski, ul. Wyspiańskiego 44, 14-100 Ostróda (mając na uwadze najkorzystniejsze spełnienie wymaganych kryteriów w tym przetargu).

Cena: **1 935 127,45 zł brutto**, okres gwarancji i rękojmi: **5 lat**, aspekt społeczny: **2 etaty**.

Oferta wybranego Wykonawcy spełnia wszystkie warunki określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zawiera wszystkie wymagane dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów.

W terminie przewidzianym do złożenia ofert złożono 4 oferty, wykluczono 0 wykonawców; odrzucono 0.

W przedmiotowym postępowaniu nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów.

Oferty złożone w przedmiotowym postępowaniu uzyskały następującą liczbę punktów:

lp.	Nazwa firmy, adres	Cena oferty brutto	Okres gwarancji	Aspekt społeczny	Łącznia liczba punktów
1.	„Drogomex” Sp. z o.o., ul. Stefana Bryły 4, 05-800 Pruszków	45,71	30,00	0,00	75,71
2.	Przedsiębiorstwo Drogowo – Budowlane Sp. z o.o., ul. Długa 27, 87-300 Brodnica	41,85	30,00	10,00	81,85
3.	Firma Budowlana UNIB Daniel Wygonowski, ul. Wyspiańskiego 44, 14 -100 Ostróda	60,00	30,00	10,00	100,00
4.	Wielobranżowy Zakład Usługowo – Produkcyjny i Handlowy „SPOMER” Sp. z o.o., ul. Biskupska 7, 14-200 Iława	41,21	30,00	10,00	81,21

Wójt  
mgr inż. Krzysztof Harmaciński