

Znak sprawy: ZP.271.38.2023

Do wszystkich Wykonawców,  
którzy złożyli oferty

**OGŁOSZENIE**  
**o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Szanowni Państwo,

Na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą Pzp”, informujemy, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: **Modernizacja ul. Batorego i ul. Piłata w Ostrowi Mazowieckiej**, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta:

**Zakład Robót Budowlano-Drogowych >>DROGBUD<< Andrzej Pecura**

**dr. Eugeniusza Rytle 2, 07-300 Ostrów Mazowiecka**

za cenę: **2 198 994,00 zł**, okres gwarancji: **60 miesięcy**.

**Uzasadnienie wyboru: Oferta najkorzystniejsza zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.**

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena	Okres gwarancji	Łączna liczba punktów
1	Zakład Robót Budowlano-Drogowych >>DROGBUD<< Andrzej Pecura dr. Eugeniusza Rytle 2, 07-300 Ostrów Mazowiecka	60,00	40,00	100,00
2	Zakład Robót Budowlano – Drogowych Tomasz Dawidowski ul. Bursztynowa 21 07-300 Ostrów Mazowiecka	53,03	40,00	93,03
3	Agbud Group Piotr Skłodowski spółka komandytowa Karpin, Aleja Lipowa 35A 05-252 Dąbrówka	51,37	40,00	91,37

W toku postępowania nie odrzucono żadnej oferty.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp, zostanie zawarta, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przestania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, jeżeli zachodzą okoliczności wymienione w art. 308 ust. 3 ustawy Pzp.

Jednocześnie informujemy, iż od niezgodnej z przepisami ustawy Pzp czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Pzp przysługuje odwołanie na zasadach określonych w ustawie Pzp.

*Zamawiający*