

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Przebudowa ulicy Literackiej w Ostrołęce” prowadzonego w trybie podstawowym.

Zamawiający: Miasto Ostrołęka, działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) informuje o:

#### 1. WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

Ofertę najkorzystniejszą złożyła firma: **Wojciech Niedźwiecki WOSTAR, ul. Stefana Okrzei 20, 07-409 Ostrołęka. Cena brutto oferty: 308 742,48 zł.**

#### Uzasadnienie:

Oferta złożona przez firmę: Wojciech Niedźwiecki WOSTAR, ul. Stefana Okrzei 20, 07-409 Ostrołęka, spełniła warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia i została wybrana, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ: Cena - 60%, Okres gwarancji - 40%. Wybrana oferta otrzymała łącznie najkorzystniejszą liczbę 100 punktów, w kryterium: cena - 60 punktów, okres gwarancji - 40 punktów.

#### 2. ZŁOŻONYCH OFERTACH

W przedmiotowym postępowaniu złożono sześć ofert:

Nr oferty	Wykonawca	Punktacja przyznana ofertom w kryterium:		Łączna punktacja
		Cena – 60%	Okres gwarancji – 40%	
1.	Zakład Usług Inżynieryjnych S.C. P.J.K Dziekońscy, Piotr Dziekoński, Krystyna Dziekońska ul. Warszawska 15, 07-415 Olszewo – Borki, Grabowo NIP: 758 100 73 31	47,50	40,00	87,50
2.	FORSETI Błażej Glinowiecki ul. Mazowiecka 20, 07-411 Rzekuń NIP: 758 229 65 96	58,69	40,00	98,69
3.	MAR-BUD Mariusz Kamrat ul. Padlewskiego 35A, 07-410 Ostrołęka NIP: 7581388706	49,31	40,00	89,31
4.	Wojciech Niedźwiecki WOSTAR ul. Stefana Okrzei 20, 07-409 Ostrołęka NIP: 5262832649	60,00	40,00	100,00

5.	ROMA Przedsiębiorstwo Realizacji Inwestycji Mariusz Bartkowicz ul. Juliusza Słowackiego 1b, 07-415 Olszewo-Borki NIP: 758 19 62 677	46,48	40,00	86,48
6.	Firma Drogowo Budowlana AMSTONE Patrycja Mielnicka ul. Prosta 8, 07-410 ŁAZY NIP: 718 193 21 93	44,21	40,00	84,21

PREZYDENT MIASTA  
  
Łukasz Kulik