



Ostrów Wielkopolski, dnia 15.10.2021r.

PZD.261.10.2021.10

**ZAWIADOMIENIE  
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy postępowania prowadzonego pn.: **„Roboty utrzymaniowe nawierzchni rozbieralnych i innych elementów infrastruktury drogowej w pasie drogowym”**

Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim informuje, że w wyniku oceny ofert złożonych w dniu 02.09.2021r. w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jako najkorzystniejsza wybrana została oferta nr 01 firmy:

**Konsorcjum firm:**

- **Zakład Robót Drogowych DAW-BUD Andrzejak Sp. j. Przybysławice 39A, 63-440 Raszków**
- **Zakład Posadzkarsko-Brukarski i Utrzymania Zieleni Miejskiej Andrzej Szablewski, ul. Kaliska 38A, 63-460 Nowe Skalmierzyce**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta została wybrana zgodnie z art. 252 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz.U.2021.1129 ze zm.) na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ. Oferta spełnia wszystkie warunki określone w SWZ.

Punktacja przyznana ofertom:

| Nr oferty | Nazwa (firma) Wykonawcy i adres siedziby Wykonawcy   | Liczba pkt w kryterium Cena – 60 pkt | Liczba pkt w kryterium Jakość (okres gwarancji) – 40 pkt | Liczba pkt Razem |
|-----------|--|--------------------------------------|--|------------------|
| 01        | Konsorcjum firm:<br>– Zakład Robót Drogowych DAW-BUD Andrzejak Sp. j., Przybysławice 39A, 63-440 Raszków<br>– Zakład Posadzkarsko-Brukarski i Utrzymania Zieleni Miejskiej Andrzej Szablewski, ul. Kaliska 38A, 63-460 Nowe Skalmierzyce | 60,00                                | 40,00  | 100,00           |
| 02        | Wydobywanie kruszywa, usługi budowlane, handel materiałami budowlanymi<br>Cieśla Bogdan<br>Wtórek, ul. Ostrowska 44B<br>63-400 Ostrów Wielkopolski   | 40,39                                | 40,00  | 80,39            |

Informacja o terminie zawarcia umowy:

Umowa w sprawie niniejszego zamówienia publicznego zostanie zawarta zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp.

Dyrektor  
Powiatowego Zarządu Dróg  
w Ostrowie Wielkopolskim  
mgr inż. Piotr Śniegowski