

**OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości mniejszej niż progi unijne prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm., zwanej dalej „ustawą Pzp”) na realizację zadania pn.: **„Modernizacja infrastruktury drogowej w miejscowościach Chrzastawa Mała i Dobrzykowice w gminie Czernica.”**

- 1) Zamawiający – Gmina Czernica działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp w związku z art. 239 ust. 1 informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:  
**Berger Bau Polska Sp. z o.o.**  
**Ul. Szczecińska 11, 54-517 Wrocław**  
**NIP: 898-10-11-638**  
**cena brutto oferty: 6 692 859,49 zł**

Uzasadnienie prawne: art. 239 ust. 1 Prawa zamówień publicznych.

Uzasadnienie faktyczne: oferta spełnia wymagania zawarte w specyfikacji warunków zamówienia, oferta została złożona w określonym przez Zamawiającego terminie, Wykonawca przedstawił ofertę zgodną co do treści z wymaganiami Zamawiającego oraz oferta uzyskała najwyższą ilość punktów, zgodnie z ustalonymi przez Zamawiającego kryteriami oceny ofert tj.: 100,00 pkt.

- 2) Jednocześnie na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający, informuje niezwłocznie o wyborze najkorzystniejszej oferty podając nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania, jeżeli jest miejscem wykonania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano, oraz nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, którzy złożyli oferty, a także kolejność przyznaną ofertom:

Nr oferty	Wykonawca	Kryterium 1 Cena oferty		Kryterium 2 Termin gwarancji i rękojmi		Łączna punktacja
		wartość w złotych	waga 60 % przyznana punktacja	wartość w miesiącach	waga 40 % przyznana punktacja	
1.	Berger Bau Polska Sp. z o.o. Ul. Szczecińska 11 54-517 Wrocław	6 692 859,49	60,00	60	40,00	100,00