

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania pod nazwą: „Wykonanie remontu pomieszczeń w segmentach Domu Pomocy Społecznej w Dębicy” prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1) z ogłoszenia o zamówieniu, które zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych numerem 2026/BZP 00244354/01 z dnia 14 maja 2026 r. na roboty budowlane o wartości powyżej 170 000 zł netto oraz poniżej progu unijnego przeprowadzanego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 11 września 2019 r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.)

Oferty złożyli wskazani w tabeli Wykonawcy. Wymienionym ofertom zostały przyznane oceny jak niżej:

Nr oferty	Nazwa lub imię i nazwisko siedziba Wykonawcy	Ocena wg kryterium w pkt			Razem łączna ocena (pkt-y)
		Cena oferty (pkt-y)	Okres gwarancji (pkt-y)	Aspekt społeczny (pkt-y)	
1	ACORDI Dominik Ziobro z siedzibą: ul. Budziwojska 36, 35-317 Rzeszów	60	38	2	100
2	Pytlak Sebastian WERDOM z siedzibą: Werynia 348, 36-100 Werynia	45,32	38	2	85,32
3	BAUMRYCZKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą: ul. Mościckiego 13A, 39-200 Dębica	53,35	38	0	91,35

Wykonawcy nie podlegają wykluczeniu, oferty są ważne, nie podlegają odrzuceniu.

Uzasadnienie faktyczne i prawne oceny ofert:

Wykonawcy wymienieni w tabeli spełniają określone przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu. Oferta Wykonawcy: **ACORDI Dominik Ziobro z siedzibą: ul. Budziwojska 36, 35-317 Rzeszów**, została na podstawie art. 239 Pzp wybrana jako najkorzystniejsza oferta na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia. Wybrana oferta otrzymała najwyższą łączną liczbę 100 punktów. Zamawiający mimo, że najkorzystniejsza oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający pierwotnie zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia to Zamawiający na podstawie art. 255 ust. 3 Pzp zwiększa ją o kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

DYREKTOR
Domu Pomocy Społecznej
im. Świętego Ojca Pio w Dębicy
DNosal
mgr Beata Nosal