

Lyski, dnia 24.03.2026 r.

**ZP.271.1.2026.RI****Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.) dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Zwonowicach nr ZP.271.1.2026.RI** przeprowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, na podstawie przyjętych kryteriów oceny, została wybrana oferta firmy:

**DORBUD SILESIA Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 6A, 47-440 Nędza**  
**NIP: 6392027272**

- cena ofertowa zamówienia brutto: **4 425 000,00 zł**
- okres udzielonej gwarancji na przedmiot umowy: **60 miesięcy**
- termin wykonania zamówienia: **6 miesięcy od daty podpisania umowy**

Uzasadnienie wyboru oferty:

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano zgodnie z przepisami ustawy Pzp oraz z kryteriami opisanymi w SWZ w §20 tj. cena ofertowa (60 pkt) oraz okres gwarancji na przedmiot zamówienia (40 pkt). Wskazana oferta w sumie uzyskała najwyższą liczbę punktów.

Wykaz wykonawców, którzy złożyli oferty:

- oferta nr 1:** INTER-NOVA Sp. z o.o., Al. Roździeńskiego 170, 40-203 Katowice
- oferta nr 2:** DORBUD SILESIA Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 6A, 47-440 Nędza
- oferta nr 3:** Hydratec Sp. z o.o., ul. por. Anatola Radziwonika 12, 15-166 Białystok
- oferta nr 4:** RADBUD Sp. z o.o., ul. Stanisława Dubois 36, 44-100 Gliwice
- oferta nr 5:** Zakład Produkcyjno Remontowo Budowlany Artur Marcinek  
ul. Długa 61c, 44-373 Wodzisław Śl.
- oferta nr 6:** „BUDMED” Przedsiębiorstwo Budowlano-Usługowo-Handlowe Sp. z o.o.  
ul. Raciborska 85, 47-440 Zawada Książęca
- oferta nr 7:** COMPLIDO Michał Dziubek, ul. Walerego Przyborowskiego 91  
25-351 Domaszowice

Streszczenie oceny i porównanie ofert:

<b>numer oferty</b>	<b>cena ofertowa 60 pkt</b>	<b>okres gwarancji na przedmiot zamówienia 40 pkt</b>	<b>łącna ilość punktów</b>
1	49,21	40	89,21
2	60	40	100
3	48,18	40	88,18
4	55,07	40	95,07
5	47,52	40	87,52
6	55,80	40	95,80
7	40,18	40	80,18