



# GMINA NOWOGRÓDEK POMORSKI

Biuro Rozwoju Gminy

Nowogródek Pomorski, dnia 20.12.2024 r.

Znak sprawy: BRG.271.15.2024.AF

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: BRG.271.15.2024.AF  
Nazwa zadania: pn. „**Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej w kościele poewangelickim w Giżynie**”

1. Działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) zamawiający informuje, że w wyniku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na w/w zamówienie, wybrano do realizacji zamówienia oferty złożone przez Wykonawców:

### CZĘŚĆ I:

**Zakład Ogólnobudowlany Kazimierz Pakiet**  
**ul. Torowa 8**  
**74-300 Myślibórz**

Uzasadnienie wyboru: najkorzystniejsza oferta, z najwyższą liczbą punktów według SWZ.  
W prowadzonym postępowaniu złożono następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto	Okres gwarancji	Łączna ilość punktów Według SWZ
		Waga: 60	Waga: 40	
1	Zakład Ogólnobudowlany Kazimierz Pakiet ul. Torowa 8 74-300 Myślibórz	3 168 358,83 zł	66 miesięcy	100

### CZĘŚĆ II:

**VIA Projekt Sp. z o.o.**  
**ul. Piskorskiego 21**  
**70-809 Szczecin**

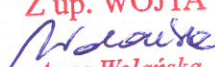
Uzasadnienie wyboru: najkorzystniejsza oferta, z najwyższą liczbą punktów według SWZ.



W prowadzonym postępowaniu złożono następujące oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena ofertowa brutto	Doświadczenie Inspektora	Łączna ilość punktów Według SWZ
		Waga: 60	Waga: 40	
1	VIA Projekt Sp. z o.o. ul. Piskorskiego 21 70-809 Szczecin	57 810,00 zł	3	100

3. Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (art. 308 ust. 2 ustawy Pzp).

Z up. WÓJTA  
  
Anna Wolańska  
Sekretarz Gminy