

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego poniżej kwot określonych w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej w treści „ustawą PZP”**

Powiat Chojnicki  
ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice,  
tel. (052) 39 66 509

informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty na roboty budowlane pn.:  
**Profilowanie wraz z zagęszczeniem dróg gruntowych na terenie powiatu chojnickiego**

Powiat Chojnicki informuje, że w niniejszym postępowaniu dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty.

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Wykonawcy:

Wybrano ofertę: **nr 1**  
POZORSKI s.c. Andrzej Pozorski Piotr Pozorski  
**Cena ofertowa brutto: 275 520,00 zł**

**Złożonych ofert: 2**

**Odrzuconych ofert: 0**

Uzasadnienie wyboru:

Złożona oferta spełnia warunki określone w zapytaniu ofertowym. Oferta uznana została za najkorzystniejszą przy zastosowaniu kryteriów oceny ofert określonych w zapytaniu, tj. cena 100%, wykonawca otrzymał 100,00 pkt. Cena oferty: 275 520,00 zł brutto. W dniu 13.04.2022 r. Zarząd Powiatu Chojnickiego podjął decyzję o zwiększeniu środków na realizację zadania.

Zestawienie Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wraz z przyznaną punktacją wg kryterium oceny ofert określonych w zapytaniu ofertowym:

Numer oferty, nazwa i adres wykonawcy	Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: 141 204,00 zł brutto	Łączna punktacja
<b>Oferta nr 1</b> POZORSKI s.c. Andrzej Pozorski Piotr Pozorski	<b>Cena: 275 520,00 zł brutto</b>  Porównanie złożonych ofert (wzór)  $275\,520,00 / 275\,520,00 \times 100$ pkt  Liczba pkt w kryterium 100,00 pkt	100,00 pkt
<b>Oferta nr 2</b>  Firma Marbruk Sp. z o.o. Sp.k	<b>Cena: 344 400,00 zł brutto</b>  Porównanie złożonych ofert (wzór)  $275\,520,00 / 344\,400,00 \times 100$ pkt  Liczba pkt w kryterium 80,00 pkt	80,00 pkt

Dyrektor  
 Wydziału Inwestycji  
 i Infrastruktury Drogowej  
  
 mgr inż. Maciej Kempinski