

**Wykonawcy,
którzy złożyli oferty w postępowaniu
o udzielenie zamówienia**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

złożonych w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na:

**„Przebudowa ulicy Raciborskiej i ulicy Michalika w Polskiej Cerekwi
etap I – przebudowa ulicy Raciborskiej”**

Zamawiający, działając na podstawie art. 92, ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) - zwanej dalej ustawą PZP, informuje, że w postępowaniu przetargowym prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, dotyczącego zamówienia jw., przy zastosowaniu kryteriów cena i okres gwarancji, spośród złożonych - ważnych ofert, dokonał wyboru - jako najkorzystniejszej oferty nr 2 złożonej przez Wykonawcę:

Bruki Trawiński Sp. z o.o., Ul. Solna 25, 47-400 Racibórz

które zaoferowało wykonanie zamówienia objętego postępowaniem przetargowym za kwotę: **735 993,51 zł brutto** (słownie: siedemset trzydzieści pięć tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt trzy złote 51/100 brutto) oraz udzielił 60 miesięcznego okresu gwarancji.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Na podstawie art.91 ust.1 ustawy Pzp Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Punktacja przyznana Wykonawcom:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punktacja wg kryterium oceny – cena całkowita brutto	Punktacja wg kryterium – okres gwarancji	Łączna punktacja
1	Lider: EKO-PROBUD Bartosz Szczepanek, ul. Rolna 1, 47-320 Gogolin; Partner: VIAPOL Sp. z o.o., ul. Rolna 1, 47-320 Gogolin;	74,35	20	94,35
2	Bruki Trawiński Sp. z o.o. Ul. Solna 25, 47-400 Racibórz	80	20	100

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 2) ustawy jw. informuję, że w prowadzonym postępowaniu nie została odrzucona żadna oferta.

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 3) ustawy jw. informuję, że w prowadzonym postępowaniu nie zostali wykluczeni żadni wykonawcy.

Zamawiający:
WÓJT GMINY
mgr inż. Piotr Kanzy