

Nr sprawy: ZP.271.6.2018

Zarszyn, dnia 31.10.2018 r.

I N F O R M A C J A
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 Prawa zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z póź.zm.) informuję, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na usługi - udzielenie kredytu długoterminowego w wysokości 3.339.018,99 zł (trzy miliony trzysta trzydzieści dziewięć tysięcy osiemnaście złotych 99/100) z przeznaczeniem na:

- a) sfinansowanie planowanego deficytu budżetu gminy w 2018 roku w kwocie 1.367.628,89 zł,
 - b) spłatę wcześniej zaciągniętych kredytów i pożyczek podlegających spłacie w 2018 roku w kwocie 1.971.390,10 zł,
- wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Konsorcjum:

- 1) Bank Polskiej Spółdzielczości S.A. Oddział w Przemysłu, ul. Adama Mickiewicza 28, 37-700 Przemysł**
- 2) Bank Spółdzielczy w Dynowie, ul. Adama Mickiewicza 3, 36-065 Dynów**

Uzasadnienie wyboru: Zamawiający przeprowadził ocenę złożonych ofert na podstawie kryteriów określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wybrany Wykonawca spełnił wszystkie warunki udziału w postępowaniu, a oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Podstawą prawną dokonanego wyboru jest art. 91 ust. 1 Pzp oraz Kodeks Cywilny.

Poniżej przedstawiamy tabelę zawierającą wykaz Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium najniższa cena	Razem liczba punktów
1	Podkarpacki Bank Spółdzielczy Oddział Operacyjny Zarszyn, ul. Bieszczadzka 15, 38-530 Zarszyn	66,66	66,66
2	Konsorcjum: 1) Bank Polskiej Spółdzielczości S.A. Oddział w Przemysłu ul. Adama Mickiewicza 28, 37-700 Przemysł 2) Bank Spółdzielczy w Dynowie, ul. Adama Mickiewicza 3, 36-065 Dynów	100,00	100,00

W imieniu Zamawiającego:
dr inż. Andrzej Betlej – Wójt Gminy Zarszyn
(pieczęć i podpis na oryginale)

WOJT

dr inż. Andrzej Betlej