



Czarnków, 04.07.2018 r.

Nr TI.271.11.2018

### ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.) zawiadamiam, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż ulicy Poznańskiej na odcinku od ul. Rolnej do granic miasta**” numer ogłoszenia 565130-N-2018 Zamawiający Gmina Miasta Czarnków wybrał, jako najkorzystniejszą ofertę **Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Czarnkowie z siedzibą Śmieszkowo, ul. Wodna 5B, 64-700 Czarnków** oferującego wykonanie zamówienia za cenę **987 128,52 zł brutto**.

W oparciu o kryteria wyboru oferty wskazane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oferta ww. Wykonawcy została najwyżej oceniona (oceniona, jako najkorzystniejsza). W związku z powyższym, na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy, Zamawiający wezwał Wykonawcę do złożenia oświadczeń i dokumentów. Przedłożone przez Wykonawcę oświadczenia i dokumenty potwierdzają okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy.

#### Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawców, którzy złożyli oferty	Liczba punktów w kryterium cena ofertowa	Liczba punktów w kryterium okres udzielonej gwarancji i rękojmi na przedmiot umowy	Łączna punktacja
1	Konsorcjum : Lider: Biuro Inżynierskie Jan Marzantowicz Osiedle Widok 27 64-800 Chodzież Partner: Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Mostowych S.A. ul.Toruńska 200 62-600 Koło	51,09	40	91,09
2	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Czarnkowie Śmieszkowo, ul. Wodna 5B 64-700 Czarnków	60	40	100
3	Roboty Drogowo-Budowlane Jacek Karpinski 77-400 Złotów, ul. Nowicka 9	43,09	0	43,09

Jednocześnie informuję, że Zamawiający nie wykluczył żadnego wykonawcy oraz nie odrzucił żadnej oferty.

Z poważaniem

  
BURMISTRZ  
Franciszek Strugala

Pl. Wolności 6  
64-700 Czarnków  
tel. +4867 255 28 01  
fax +48 67 255 26 77  
um@czarnkow.pl

www.czarnkow.pl