

Wg rozdzielnika

INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Przetarg nieograniczony na remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych dróg gminnych w granicach administracyjnych miasta Chojnice

Zamawiający – Gmina Miejska Chojnice – Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Chojnicach, na podstawie art. 92 ust.1 w związku z art.94 ust. 2 pkt 3 lit. a) ustawy z dnia 29.01.2004 r. PZP informuje, że w wyniku przetargu nieograniczonego na Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych dróg gminnych w granicach administracyjnych miasta Chojnice.

wpłynęły następujące oferty:

1. Firma Usługowo-Handlowa „ŻWIREK” Krzysztof Stanisławski Zielona Huta, 89-607 Konarzyny
2. „MARBRUK” Sp. z o.o. ul. Długa 1, 89-606 Charzykowy
3. Zakład Usług Komunalnych Juliusz, Roman Pilarski s.c., ul. Młyńska 22, 89-100 Nakło nad Notecią

Na wykonawcę wybrano następującą ofertę, która uzyskała największą liczbę punktów (kryterium wyboru - 95 % ceny i 5% termin płatności):

„MARBRUK” Sp. z o.o. ul. Długa 1, 89-606 Charzykowy: 99,36 pkt.

cena - 94,36 pkt

termin płatności-5 pkt

Pozostałe oferty:

1. **Firma Usługowo-Handlowa „ŻWIREK” Krzysztof Stanisławski Zielona Huta, 89-607 Konarzyny**

Ilość punktów: **94,37 pkt**

cena - 89,37 pkt

termin płatności - 5 pkt

2. **Zakład Usług Komunalnych Juliusz, Roman Pilarski s.c., ul. Młyńska 22, 89-100 Nakło nad Notecią**

Ilość punktów: **79,87 pkt**

cena - 74,87 pkt

termin płatności - 5 pkt

(kryterium oceny ofert: cena - 95%, termin płatności - 5 %)

Jednocześnie informujemy, iż umowa zostanie podpisana zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt 3 lit. a) ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych w dniu 25.03.2016r.

mgr inż. Józef Kozłowski
DYREKTOR

Otrzymują:

1. Firma Usługowo-Handlowa „ŻWIREK” Krzysztof Stanisławski Zielona Huta, 89-607 Konarzyny
zwirek1001@wp.pl, biuro@zwirekbet.pl
2. „MARBRUK” Sp. z o.o. ul. Długa 1, 89-606 Charzykowy
biuro@marbruk.pl
3. Zakład Usług Komunalnych Juliusz, Roman Pilarski s.c., ul. Młyńska 22, 89-100 Nakło nad Notecią
biuro@zukpilarski.pl
4. a/a