

Chełmno, dnia 4.03.2014r.

GM-OŚ.271.2.2014.JB

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. „Wykonanie oznakowania poziomego nawierzchni jezdni na terenie miasta Chełmna w 2014 roku.”

Z A W I A D O M I E N I E

o wyborze oferty najkorzystniejszej

Działając zgodnie z Regulaminem Burmistrza Miasta Chełmna dot. udzielania zamówień publicznych o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości kwoty 14.000 euro, informuję o wynikach postępowania. W postępowaniu j.w. wpłynęło 7 ofert:

1. MK DROGI

Michał Kołodziejczyk

ul. Słoneczna 2B

42-311 Żarki Letnisko

2. P.H.U. DARO

Dariusz Linowski

Warpalice 18

87-340 Osiek

3. Dajana Sp. z o.o.

ul. Spokojna 4

73-110 Stargard Szczeciński

4. Adam Kościelak ROAD COLOR

ul. Zawadzkiego 12/45

16-500 Sejny

5. Przedsiębiorstwo Budownictwa Drogowo-Inżynieryjnego S.A.

ul. Wapienna 10

87-100 Toruń

6. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe

DROGOWNICTWA S.A.

Woskrzenice Duże 132

21-500 Biała Podlaska

7. GDT WEKTOR sp. z o.o.

ul. Lipowa 49a

11-042 Jonkowo

Na podstawie oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz kryterium oceny ofert do realizacji zadania została wybrana najkorzystniejsza oferta:

P.H.U. DARO

Dariusz Linowski

Warpalice 18

87-340 Osiek

punktacja przyznana ofertom

Nr oferty	Nazwa i siedziba Wykonawcy	Liczba punktów uzyskanych w kryterium cena	RAZEM
1	MK DROGI Michał Kołodziejczyk ul. Słoneczna 2 B 42-311 Żarki Letnisko	80,13	80,13
2	P.H.U. DARO Dariusz Linowski Warpalice 18 87-340 Osiek	100,00	100,00
3	Dajana Sp. z o.o. ul. Spokojna 4 73-110 Stargard Szczeciński	50,00	50,00
4	Adam Kościelak ROAD COLOR ul. Zawadzkiego 12/45 16-500 Sejny	79,96	79,96
5	Przedsiębiorstwo Budownictwa Drogowo-Inżynieryjnego S.A. ul. Wapienna 10 87-100 Toruń	72,00	72,00

6	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Usługowe DROGOWNICTWA S.A. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	88,38	88,38
7	GDT WEKTOR sp. z o.o. ul. Lipowa 49a 11-042 Jonkowo	52,16	52,16

Oferty odrzucone:

Nie dotyczy

Wykonawcy wykluczeni z udziału w postępowaniu:

Nie dotyczy