

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: Dostawa kruszywa na remonty dróg gminnych na terenie Gminy Moskorzew w 2012r.

Na podstawie art. 91.ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r – Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. nr 113, poz. 759 z późn. zm. dalej ustawy) Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu na „**Dostawa kruszywa na remonty dróg gminnych na terenie Gminy Moskorzew w 2012r.**”

Wypełniając zobowiązania wynikające z postanowień art. 92 ustawy Zamawiający informuje że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego ofertę ważną z najniższą ceną złożył Wykonawca:

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE  
„GREKO”

25-319 Kielce, ul. Daleka 25/43

w/w wykonawca zaferował cenę:

- 43,05 zł za tonę kruszywa łamanego dolomitowego o granulacji 0-31,5 mm oraz
- 44,28 za tonę kruszywa łamanego dolomitowego o granulacji 31,5-63,00 mm

i otrzymał **200 pkt.**

Pozostałe oferty podlegające ocenie:

Nr oferty	Wykonawca	Cena za tonę kruszywa łamanego dolomitowego o granulacji z transportem w zł		Punktacja
		0-31,5 mm	31,5-63mm	
1	DAMO Sp. z o.o. 99-400 Łowicz, ul. Małszyce 2d/2e	<b>51,66</b>	<b>62,73</b>	83,33+70,58=153,91
2	FIRMA HANDLOWO TRANSPORTOWA „WANIK” Anna Dudek 39-200 Dębica, ul. Parkowa 15	43,84	56,96	98,19+77,73=175,92
3	Polskie Kruszywa Mineralne Sp. z o.o. 58-306 Wałbrzych, ul. Gagarina 20	45,51	55,35	94,59+80,00=174,59
4	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA Tomasz Lech 39-225 Jodłowa 357	47,84	60,14	89,98+73,62=163,60
5	P.H.U. „DAW-TRANS” Sławomir Podstawka 26-085 Miedziana Góra, Kostomłoty Drugie, ul. Bugajska 77	44,28	56,58	97,22+78,26=175,48
6	P.P.H.U. RADEK Krzysztof Tarnowski 29-135 Radków 27	48,59	59,66	88,59+74,22=162,81

Oferty podlegające odrzuceniu: 0

Wykonawcy Wykluczeni: 0

Mając na uwadze postanowienia art. 94 ust. 2 pkt. 3 w związku z art. 92 ust. 1 pkt. 4 ustawy umowa z wymienionym wykonawcą zostanie podpisana po 05.10.2012 r.

Wyk. w 10 egz.

Egz. Nr 1-7 wykonawcy

Egz. nr 8 strona internetowa

Egz. Nr 9 Tablica ogłoszeń

Egz. Nr 10 a/a

**WÓJT**  
inż. Jarosław Klimek