



Miasto Dębica



DĘBICA, dn. 2008-04-23

znak: BZP.341-6-7/08

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Gmina Miasta Dębicy działając w oparciu o Art. 92 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 164, poz. 1163 z późniejszymi zmianami) niniejszym informuje, że w związku z przeprowadzonym postępowaniem o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na zadaniu inwestycyjnym:

Budowę ulic Pokoju, Kombatantów i Braterstwa Broni w Dębicy.

na wykonawcę wybrano:
**Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych
„CENTROBUD” Władysław Golba
ul. Jasna 10
39-200 Dębica**
Wartość wybranej oferty brutto: **799 358,26 zł**

Lista Wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu.

L.p.	Nazwa i adres Wykonawcy	Spełnianie warunków zamówienia	Punktacja przyznana ofertom w kryterium cena 100%
1.	Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług BUDOIMPEX 39-218 Straszęcina 295D	Oferta spełnia wszystkie warunki zamówienia	74,63
2.	Zakład Usług Budowlano-Montażowych „WODMEL” R. Śniegowski, E. Pociąg Spółka Jawna 39-200 Dębica, ul. Cmentarna 25	Oferta nie spełnia wszystkich warunków zamówienia, odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 U.P.z.p.	----
3.	TOMAX Kompleksowa Obsługa Inwestycji Budowlanych Tomasz Madeja 33-159 Zalasowa, ul. Tarnowska 104	Oferta spełnia wszystkie warunki zamówienia	98,92
4.	Firma Budowlana DROGOWIEC Józef Paszko 39-200 Dębica, ul. Piłsudskiego 16	Oferta nie spełnia wszystkich warunków zamówienia, odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 U.P.z.p.	----
5.	Zakład Usług Miejskich Sp. z o.o. 39-200 Dębica, ul. Ratuszowa 12	Oferta spełnia wszystkie warunki zamówienia	80,25
6.	IGLOBUD Sp. z o.o. 39-200 Dębica, ul. Fabryczna 7	Oferta spełnia wszystkie warunki zamówienia	83,29
7.	Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych CENTROBUD Władysław Golba 39-200 Dębica, ul. Jasna 10	Oferta spełnia wszystkie warunki zamówienia	100,00
8.	POLDIM Dębica S.A. 39-200 Dębica, ul. Drogowców 1	Oferta spełnia wszystkie warunki zamówienia	86,83

**Zastępca Burmistrza Miasta
mgr inż. Krzysztof Krawczyk**