



## Gmina Poczesna

ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna,

Tel.: (034) 32-74-116 Fax: (034) 32-74-116 wew. 48

e-mail: [wojt@poczesna.com.pl](mailto:wojt@poczesna.com.pl)

Poczesna, dnia 26.02.2010 r.

Nr 3410/14/2009

Wszyscy oferenci

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr.223 poz. 1655 z późn. zm.) zawiadamiam o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę Szkoły Podstawowej i Sali Gimnastycznej ”

**Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę Nr 4 – Cz.P.B.P. Przemysłówka Spółka Akcyjna ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa – ocena 100 pkt, najniższa cena netto oferty : 12 620 308,48 zł**

Punktacja pozostałych złożonych ofert :

- **Oferta Nr 1** – Zakład Remontowo-Budowlany „Murza” ul. Pociuszka 3, 31-408 Kraków – **ocena 86,36 pkt., cena netto oferty: 14 611 918,89 zł**
- **Oferta Nr 2** – „Chemobudowa-Kraków” S.A. ul. Klimeckiego 24, 30-705 Kraków - **ocena 98,84 pkt. cena netto oferty : 12 767 645,23 zł**
- **Oferta Nr 3** – Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego i Usług Technicznych „ŚLASK” Sp. z o.o. ul. W. Sikorskiego 41, 40-282 Katowice - **ocena 87,09 pkt. cena netto oferty : 14 490 765,18 zł**
- **Oferta Nr 5** – Piotr Machalewski i Witold Świtkowski PBU „Wiktor” Spółka Jawna ul. Kolejowa 8, 97-500 Radomsko - **ocena 81,23 pkt. ocena netto oferty : 15 535 802,32 zł**
- **Oferta Nr 6** – Budownictwo Inżynieria Lądowa PPHU Maksel-Styl ul. Koziegłowska 7, 42-311 Żarki Letnisko - **ocena 91,15 pkt. cena netto oferty : 13 844 335,05 zł**
- **Oferta Nr 7** – ZPHU Import „KROMAR”Export Marian Krotla ul. Oleska 280, 42-161 Starokrzepice ul. Bór 143/157, 42-200 Częstochowa - **ocena 95,60 pkt. ocena netto oferty : 13 201 002,16 zł**
- **Oferta Nr 8** – „Włodar” Wiesław Włodarczyk Spółka Jawna ul. Gminna 42, 42-200 Częstochowa - **ocena 99,12 pkt. cena netto oferty : 12 731 607,18 zł**

mgr inż. Krzysztof Ujma