

Informacja o wyborze oferty

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego do 14 tys. EUR na zadanie:

Wykonanie dokumentacji projektowej na zadanie: **„Budowa kotłowni gazowej z modernizacją instalacji c.o i c.w. w budynku Miejskiego Przedszkola Nr 10 przy ul. Zjednoczenia Narodowego 15 w Jeleniej Górze.**

Nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: IZP.341-31/2010

przeprowadzono pisemne rozeznanie cenowe zapraszając do składania ofert zainteresowanych Wykonawców, zamieszczając w dniu **17.06.2010 r.** zapytanie ofertowe w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta w zakładce: „Zamówienia do 14000 EURO”,

W terminie do dnia **30.06.2010 r.** do godziny **10:00** wpłynęły następujące oferty:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Adres wykonawcy	Cena netto	Cena brutto	Uwagi
1	DOM-MAR Sp. z o.o.	ul. Rzemieślnicza 37, 62-081 Przeźmierowo	9 200,00	11 224,00	bez uwag
2	Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe „PRO-SANIT” Janusz Brodala	ul. Żywiecka 5 , 44-164 Gliwice	9 000,00	10 980,00	bez uwag
3.	EKOBUD Projektowanie Sp. z o.o.	ul. Piwowska 3, 54-066 Wrocław	24 000,00	29 280,00	bez uwag
4.	„STUDIO IN” s.c. Lilianna Śliwowska & Dariusz Dymarek	ul. Parkowa 42/1, 51-616 Wrocław	28 000,00	34 160,00	bez uwag
5.	NEON Wojciech Norberciak	Kolonia Borek ul. Przemysłowa 3, 42-262 Poczesna	16 300,00	19 886,00	bez uwag
6.	SOLARSYSTEM s.c. Łapa M, Olesek W., Skorut E.	ul. Słowackiego 42, 32-400 Myślenice	26 800,00	32 696,00	bez uwag
7.	VECTRA Piotr Suchecki	ul. Ogińskiego 1A, 58-506 Jelenia Góra	39 900,00	48 678,00	bez uwag
8.	„MIKROTERM” Andrzej Burdynowski	ul. Wolności 150, 58-500 Jelenia Góra	37 900,00	46 238,00	bez uwag

Po analizie złożonych ofert (uwagi w tabeli) na podstawie jedynego kryterium cena, **dokonano wyboru oferty nr 2** złożonej przez **Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe „PRO-SANIT” Janusz Brodala, ul. Żywiecka 5 , 44-164 Gliwice, której cena brutto wynosi 10 980,00 PLN** – oferta spełnia wymogi Zamawiającego i zawiera najniższą cenę za realizację zamówienia.

Prezydent Miasta Jeleniej Góry
Marek Obrębalski