

Wałbrzych, 2011-06-16

EE-7/2011

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

- Zamawiający** - Miejski Zarząd Budynków sp. z o.o. w Wałbrzychu
ul. Gen. Andersa 48
58-304 Wałbrzych
- Nazwa przedmiotu zamówienia** - Wykonywanie przeglądów technicznych przewodów kominowych
- Tryb zamówienia** - Przetarg nieograniczony o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych

Miejski Zarząd Budynków sp. z o.o. w Wałbrzychu, na podstawie z art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych zawiadamia o wyniku w/w postępowania:

1. Wybór wykonawcy
- dla zadania nr 1 BOK „Śródmieście”
 - dla zadania nr 2 BOK „Nowe Miasto”
 - dla zadania nr 3 BOK „Podgórze”
 - dla zadania nr 4 BOK „Stary Zdrój”
 - dla zadania nr 5 BOK „Piaskowa Góra – Szczawienko”
 - dla zadania nr 6 BOK „Sobięcin”
 - dla zadania nr 7 BOK „Biały Kamień”

Kominiarska Spółdzielnia Pracy Św. Florian
ul. Św. Mikołaja 16/17
50-128 Wrocław

2. Uzasadnienie wyboru

Oferta w/w wykonawcy uzyskała w poszczególnych zadaniach największą ilość punktów za kryterium oceny ofert, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia

3. Wykonawcy, którzy złożyli oferty

- Oferta nr 1 - Kominiarska Spółdzielnia Pracy Św. Florian
ul. Św. Mikołaja 16/17
50-128 Wrocław

4. Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert.

Złożono 1 ofertę, spełniającą warunki udziału w postępowaniu.

Nr oferty	Nazwa wykonawcy	Ocena (łącznie ilość uzyskanych punktów)						
		Zadanie nr 1	Zadanie nr 2	Zadanie nr 3	Zadanie nr 4	Zadanie nr 5	Zadanie nr 6	Zadanie nr 7
1	Kominiarska Spółdzielnia Pracy Św. Florian ul. Św. Mikołaja 16/17 50-128 Wrocław	100	100	100	100	100	100	100

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Grażyna Miszyńska-Szma

PROKURENT
GŁÓWNY KATEGOROWY

mgr Halina Wójcik

NIP: 886-26-08-287, REGON: 891337815-6832Z

Konto: BZ WBK S.A. I Oddz. Wałbrzych 27 10902271 0000 0005 8400 1387

KRS: 0000021098 Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu

Wysokość kapitału zakładowego: 3 600 000,00 zł