



# Miejski Zarząd Budynków w Kielcach

Znak sprawy: MZB/PIECE/2009

Kielce, dnia 24.08.2009r.

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Miejski Zarząd Budynków w Kielcach jako Zamawiający, zgodnie z art. 92 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.) informuje, że:

I. W wyniku postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Remont pieców i trzonów kuchennych w lokalach mieszkalnych będących w zarządzie MZB w Kielcach, w 2009r.”, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta firmy:

**„USŁUGI ZDUŃSKIE”**  
Zbigniew Mincha  
26-021 Daleszyce  
Suków 249

za cenę brutto: **122 561,45 zł**

Słownie: **sto dwadzieścia dwa tysiące pięćset sześćdziesiąt jeden i 45/100 złotych.**

Zgodnie z art. 91 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz.1655 ze zm.) Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie jedyne go kryterium oceny ofert: „cena brutto - 100%”. Oferta ta uzyskała 100 punktów na 100 możliwych do uzyskania, zgodnie z postanowieniem rozdział XVIII specyfikacji istotnych warunków zamówienia i zamieszczonym tam wzorem [(cena najniższej ważnej oferty / cena oferty badanej ) x 100]. Ponadto oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Pzp i spełnia wszystkie warunki SIWZ.

W przedmiotowym postępowaniu w celu udzielenia zamówienia złożono 1 ofertę.

II. Zamawiający dokonał oceny i porównania złożonych ofert nie podlegających odrzuceniu. Nazwy (firmy), siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną ofertom w przyjętym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Numer oferty	Nazwa (firma), siedziba i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium: cena - 100%	Kolejność ofert wg kryterium ceny
1	„USŁUGI ZDUŃSKIE” Zbigniew Mincha 26-021 Daleszyce Suków 249	100,00 pkt	I w kolejności

Z up. DYREKTORA

*[Podpis]*  
mgr inż. Krzysztof Miernik