

Nr sprawy: ZP/340/5/09

Znak: ZP/341/112/09

Dotyczy zamówienia publicznego na dostawę fabrycznie nowej koparko-ładowarki wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, dla potrzeb robót budowlanych, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi.

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

(nazwa /firma/, siedziba i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz uzasadnienie jej wyboru)

ZGK w Kamieńsku ul. Wieluńska 50 informuje, że do realizacji w/w zamówienia publicznego wybrano ofertę Nr. 1 jako najkorzystniejszą (najniższa cena i maksymalna liczba uzyskanych punktów-100 pkt.) i nie podlegającą odrzuceniu oraz spełniającą wszystkie wymagania zamawiającego) od wykonawcy nie podlegającego wykluczeniu tj. Huta Stalowa Wola S.A. Oddział I w Stalowej Woli; 37-450 Stalowa Wola ul. Kwiatkowskiego 1 z ceną 211.895,00 zł. ogólna wartość netto + 22% VAT = 258.511,90 zł. ogólna wartość brutto.

Słownie złotych: dwieście pięćdziesiąt osiem tysięcy pięćset jedenaście zł. 90/100.

Informacja o złożonych ofertach

(nazwy /firmy/, siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację)

Nr oferty	Nazwy (firmy), siedziby, adresy wykonawców, cena oferty	Liczba pkt. w kryterium: 100 pkt. (cena 100%-ogólna wartość brutto) Wzór = najniższa cena : badana cena x 100 pkt x 100%	Razem
1	Huta Stalowa Wola S.A. Oddział I w Stalowej Woli 37-450 Stalowa Wola ul. Kwiatkowskiego 1 (koparko-ładowarka typ 9.50) Cena: 211.895,00 zł. ogólna wartość netto+22% Vat= 258.511,90 zł. ogólna wartość brutto.	258.511,90 zł. : 258.511,90 zł. x 100 pkt. x 100% = 100 pkt.	100 pkt.
2	POLSAD Jacek Korczak 99-300 Kutno ul. Holenderska 14 Autoryzowany Dealer Maszyn Budowlanych Komat'su (koparko-ładowarka Komat'su WB 97R5) Cena: 270.000,00 zł. ogólna wartość netto+22% Vat= 329.400,00 zł. ogólna wartość brutto.	258.511,90 zł. : 329.400,00 zł. x 100 pkt. x 100% = 78,48 pkt.	78,48 pkt.

Dyrektor
mgr inż. Kazimierz Maj