

Nr sprawy: ZP/340/5/09
Znak: ZP/341/117/09

Kamieńsk: dostawa fabrycznie nowej koparko-ładowarki wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, dla potrzeb robót budowlanych, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi.

**Numer ogłoszenia o udzieleniu zamówienia w BZP:387588- 2009;
data zamieszczenia: 06.11.2009**

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA – dostawa

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 368078 - 2009r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Zakład Gospodarki Komunalnej w Kamieńsku, ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk, woj. łódzkie, tel. 044 6817136, faks 044 6817136.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Zakład Budżetowy powołany przez Urząd Miasta, nie posiadający osobowości prawnej.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: dostawa fabrycznie nowej koparko-ładowarki wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, dla potrzeb robót budowlanych, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawa.

II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia: dostawa fabrycznie nowej koparko-ładowarki wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, dla potrzeb robót budowlanych, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi, posiadającej parametry techniczno-eksploatacyjne:

rok produkcji : 2009

**nie wykazująca żadnych wycieków płynów technologicznych
silnik:**

- moc min. 99 KM

- 4-suwowy, wysokoprężny z turbodoładowaniem
skrzynia biegów:

- w pełni automatyczna: cztery biegi do przodu, trzy do tyłu

- możliwość przełączenia w tryb półautomatyczny

- napęd na 4 koła

układ sterowania:

- hydrostatyczny

- zewnętrzny promień skrętu max. 5000 mm

- koła z oponami o wymiarach: przód 12,5-18, tył: 16,9-28

układ hydrauliczny:

- pompa wielotłoczkowa o wydatku min. 160 l./min.

kabina:

- wyciszona

- drzwi z obu stron kabiny
- kierownica regulowana w pionie i poziomie
- wentylowana i ogrzewana
- 1 lampa ostrzegawcza
- fotel regulowany, amortyzowany

osprzęt ładowarkowy:

- wysokość załadunku (do sworznia) min. 3400 mm.
- układ roboczy z siłownikami typu równoległego
- łyżka ładowarkowa wieloczynnościowa (otwierana) o pojemności 1 m³ z zębami, mocowana na szybkozłączu
- szybkozłącze ładowarkowe
- widły o udźwigu min. 2400 kg, mocowane na szybkozłączu
- łyżka przednia pełna z ostrzem o pojemności min. 1m³, mocowana na szybkozłączu
- blokada mechanizmu różnicowego

osprzęt koparkowy:

- wysięgnik koparkowy teleskopowy przesuwny na ramie tylnej
- całkowity przesuw boczny wysięgnika min.1400 mm.
- głębokość kopania wysięgnikiem koparkowym min. 6 m.
- łyżka koparkowa 1 szt. o szer. 60 cm – zamocowana na wysięgniku koparkowym
- łyżka koparkowa 1 szt. o szer. 30 cm - luzem
- łyżka koparkowa 1 szt. o szer. 90 cm - luzem
- instalacja hydrauliczna do podłączenia młota.

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 43.26.00.00-3.

II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części: 211.895,00 PLN.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 06.11.2009.

V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2

V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- Huta Stalowa Wola S.A. Oddział I w Stalowej Woli; 37-450 Stalowa Wola ul. Kwiatkowskiego 1 (koparko-ładowarka typ 9.50) .

Kraj/woj.: Polska/podkarpackie.

V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE PODLEGAJĄCYCH ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT)

- **Cena wybranej oferty:** 211.895,00 zł ogólna wartość netto + 22%Vat
- **Oferta z najniższą ceną:** 211.895,00 zł. ogólna wartość netto + 22%Vat
- **oferta z najwyższą ceną:** 270.000,00 zł. ogólna wartość netto + 22%Vat
- **Waluta:** PLN.

**Dyrektor
mgr inż. Kazimierz Maj**