

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 43030-2014 z dnia 2014-02-06 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Sulmierzyce  
Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowej koparko -  
ładowarki wraz z osprzętem o następujących parametrach: 1. Koparko - ładowarka (rok produkcji  
min. 2012, wymagany certyfikat CE, system amortyzacji...

Termin składania ofert: 2014-02-14

---

**Sulmierzyce: Zakup fabrycznie nowej koparko - ładowarki wraz z osprzętem**

**Numer ogłoszenia: 68106 - 2014; data zamieszczenia: 28.02.2014**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak,  
numer ogłoszenia w BZP: 43030 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce, woj. łódzkie,  
tel. 44 6846056, faks 44 6846057.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Zakup fabrycznie nowej koparko -  
ładowarki wraz z osprzętem.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby  
Zamawiającego fabrycznie nowej koparko - ładowarki wraz z osprzętem o następujących  
parametrach: 1. Koparko - ładowarka (rok produkcji min. 2012, wymagany certyfikat CE, system  
amortyzacji łyżki ładowarkowej, sygnał dźwiękowy biegu wstecznego, elektrohydrauliczna blokada  
mechanizmu różnicowego, blokada mechanizmu różnicowego tylnej osi, maska zintegrowana  
z osłonami bocznymi silnika podnoszona w całości, zbiornik paliwa min. 125 l) 1) Silnik  
wysokoprężny, turbodoładowany o pojemności nie przekraczającej 4 l spełniający normy emisji  
spalin Tier 4A moc - min 97 km moment obrotowy - min. 450 Nm przekładania z synchronizacją  
biegów (ilość przełożeń do przodu - 4; ilość przełożeń do tyłu - 4) rozmiar opon przód - 18 rozmiar  
opon tył - 26 2) Hydraulika dwusekcyjna pompa tłoczkowa o przepływie min. 160 l/min ciśnienie  
robocze - min 200 bar sterowanie układem koparkowym za pomocą dwóch dźwigni sterowanie  
układem ładowarkowym za pomocą wielofunkcyjnej dźwigni pojemność układu - min 115 l  
3) Układ jezdny napęd 4x4; dwa przednie koła skądne układ hamulcowy tarczowy mokry  
z możliwością hamowania lewym lub prawym kołem tylnego mostu trzy tryby pracy układu  
hamulcowego - napęd i hamowanie na obie osie, napęd na tylną oś i hamowanie na obie osie,  
napęd i hamowanie na tylną oś 4) Kabina - przestrzenna, komfortowa kabina wyposażona  
w prędkościomierz, światła robocze z przodu i z tyłu, wycieraczki na przedniej i tylnej szybie,  
uchylne szyby boczne z tyłu i z przodu, regulowana kolumna kierownicy, fotel pneumatyczny  
5) Kinematyka a) układ ładowarkowy łyżka szczękowa z widłami typu 6w1 o pojemności min.  
1,0 m<sup>3</sup> i szerokości min. 2,25 m powrót do kopania udźwig do pełnej wysokości min. 3500 kg siła  
zrywająca na ramionach - min. 6650 daN b) układ koparkowy łyżka o szerokości min. 0,6 m  
(+/- 3 cm) z zębami łyżka skarpowa o szerokości min. 1,5 m łyżka koparkowa o szerokości 0,3 m  
(+/- 3 cm) z zębami głębokość kopania - min. 5,70 m zasięg na poziomie gruntu - min. 6,7 m kąt

obrotu łyżki - min. 200° udźwig na maksymalnym zasięgu z wysuwem - min. 1049 kg 2. Kosiarka wysięgnikowa (rok produkcji min. 2013): zasięg pionowy - min. 6,10 m zasięg poziomy - min. 4,80 m liczony od dolnego prawego ramienia ciągnika waga wysięgnika - min. 1000 kg zbiornik oleju min. 70 l max. 100 l wymagana chłodnica układu hydraulicznego typ zabezpieczenia - hydrauliczne zabezpieczenie na przegubie rotor 540 obr/min - 2 kierunki obrotów własny układ hydrauliczny, pompa dwusekcyjna wał kopiujący o średnicy min. 140 mm z wymiennymi końcówkami min 48 sztuk bijaków Y na rotorze prędkość obrotowa - min. 3000 obr/min wszystkie połączenia przegubowe oraz siłowniki łożyskowane na tulejkach dwukierunkowa głowica pływająca z osłoną o szerokości min. 1,2 m z demontowaną płytą trudnoscieralną w wyposażeniu seryjnym napęd pasowy głowicy poprzez podwójne zębate pasy klinowe złączki dla maszyny i jej elementów roboczych licznik godzin i alarm temperatury sterowanie elektrohydrauliczne za pomocą Joystika.

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 43.20.00.00-5.**

SEKCJA III: PROCEDURA

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

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

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 28.02.2014.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- P.H.U.P. Agros-Wrońscy Sp. z o.o., ul. Częstochowska 3, 98-337 Strzelce Wielkie, kraj/woj. łódzkie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 310000,00 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 383760,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 383760,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 383760,00
- **Waluta:** PLN.