

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 230345-2012 z dnia 2012-10-30 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Sława

Zakup i sukcesywna dostawa węgla dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Sławie oraz jednostek na terenie Gminy w sezonie grzewczym 2012/2013. Zakres zadania obejmuje: 1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i sukcesywna dostawa węgla dla...

Termin składania ofert: 2012-11-07

Sława: Zakup i sukcesywna dostawa węgla dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Sławie oraz jednostek na terenie Gminy w sezonie grzewczym 2012/2013

Numer ogłoszenia: 245789 - 2012; data zamieszczenia: 21.11.2012

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: nieobowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 230345 - 2012r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Urząd Miejski w Sławie, ul. H. Pobożnego 10, 67-410 Sława, woj. lubuskie, tel. 068 3566202, faks 068 3566202.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zakup i sukcesywna dostawa węgla dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Sławie oraz jednostek na terenie Gminy w sezonie grzewczym 2012/2013.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Zakup i sukcesywna dostawa węgla dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Sławie oraz jednostek na terenie Gminy w sezonie grzewczym 2012/2013. Zakres zadania obejmuje: 1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i sukcesywna dostawa węgla dla potrzeb niżej wymienionych jednostek: a) OSP Sława b) OSP Stare Strącze c) OSP Ciosaniec d) OSP Tarnów Jezierny e) Śmieszkowo 2. Zamawiająca ustala łączną wielkość zamówienia w ilościach: a) węgiel kamienny kostka 5 ton b) węgiel kamienny orzech 2 tony c) miał węglowy 40 ton 3. Przedmiot zamówienia dotyczy dostawy węgla o parametrach jakościowych: a) węgiel kamienny kostka: - wartość opałowa węgla kamiennego kostka nie mniej niż 25 000 kJ/kg - zawartość popiołu do 9% - zawartość siarki do 0,6% - wilgotność do 10% b) węgiel kamienny orzech: - wartość opałowa węgla kamiennego orzech nie mniej niż 25 000 kJ/kg - zawartość popiołu do 6% - zawartość siarki do 0,6% - wilgotność do 10% c) miał węglowy: - wartość opałowa miału węglowego nie mniej niż 25 000 kJ/kg - zawartość popiołu do 12% - zawartość siarki do 0,6% - wilgotność do 10% 4. Ilość węgla należy traktować jako szacunkową.

Zamawiająca zastrzega sobie prawo zmniejszenia końcowej łącznej ilości zamawianego towaru o 50 % od ilości szacunkowej podaje w SIWZ i umowie uzależnionej od warunków pogodowych i zaopatrzenia w ciepło jednostek.

5. Powyższe ceny będą obowiązywały przez cały okres umowy. 6. Cena zakupu obejmuje koszt zakupu węgla, koszt transportu i rozładunek węgla na placu składowym kotłowni w poszczególnych jednostkach. 7. Dostawy opału odbywać się będą sukcesywnie transportem Wykonawcy w ilościach i datach ustalonych przez kierownika jednostki transportem samochodowym samowładowczym wyposażonym w urządzenia zabezpieczające przed wpływem warunków atmosferycznych..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 09.11.00.00-3.

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: 19.11.2012.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

Handel Opalem Nawozami i Materiałami Budowlanymi Ewa Opiela, ul. Kolejowa 5, 67-410 Sława, kraj/woj. lubuskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 26046,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 26697,15

Oferta z najniższą ceną: 26697,15 / **Oferta z najwyższą ceną:** 29743,86

Waluta: PLN.