

Kamiensk, dn. 06.04.2010r.

Nr sprawy: ZP/340/1/2010
Znak: ZP/341/33/2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA (BZP- Nr 95072-2010)

Dotyczy: zamówienia publicznego na dostawę fabrycznie nowych pojemników na stałe odpady komunalne wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi.

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 75596 - 2010r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Zakład Gospodarki Komunalnej w Kamiensku, ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamiensk, 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) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa fabrycznie nowych pojemników na stałe odpady komunalne wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi..

II.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Dostawa fabrycznie nowych pojemników na stałe odpady komunalne wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi, w tym:

a) pojemniki z polietylenu niskociśnieniowego PE-HD koloru zielonego na 2 kołach, z pokrywą płaską o pojem. 120 l. w ilości 600 sztuk, o specyfikacji technicznej: - wykonany z polietylenu niskociśnieniowego PE-HD, odporny na promieniowanie UV, uderzenia, mróz i ciepło, - pojemnik dwukołowy, - koła z ogumieniem o średnicy 200 mm, - winien być

przystosowany do opróżniania przez samochody-śmieciarki typu LF-SM (oznaczenie producenta SM-200-18, nadbudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1, na podwoziu DAF FA LF 55.250) posiadające listwę grzebieniową, - posiadający wzmocnienie listwy grzebieniowej, - posiadający uchwyty do podnoszenia kłapy, - posiadający rączkę do przeciągania pojemnika, - posiadający wzmocnienie bocznych ścian pojemnika, - ładowność pojemnika min. 45 kg, - powierzchnia ścian gładka bez przetłoczeń, przy czym na przedniej ścianie pojemnika wykonany napis (ZGK w Kamieńsku) metodą termo druku, - pokrywa płaska, mocowana do korpusu za pomocą 2 bolców, - oferowane pojemniki winny być zgodne z normą EN-840-1, posiadać certyfikat RAL GZ 951, certyfikat ZEK 01.2 i atest higieniczny PZH.

b) pojemniki z polietylenu niskociśnieniowego PE-HD koloru zielonego na 2 kołach, z pokrywą płaską o pojem. 240 l. w ilości 530 sztuk, o specyfikacji technicznej: - wykonany z polietylenu niskociśnieniowego PE-HD, odporny na promieniowanie UV, uderzenia, mróz i ciepło, - pojemnik dwukołowy, - koła z ogumieniem o średnicy 200 mm, - winien być przystosowany do opróżniania przez samochody-śmieciarki typu LF-SM (oznaczenie producenta SM-200-18, nadbudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1, na podwoziu DAF FA LF 55.250) posiadające listwę grzebieniową, - posiadający wzmocnienie listwy grzebieniowej, - posiadający uchwyty do podnoszenia kłapy, - posiadający rączkę do przeciągania pojemnika, - posiadający wzmocnienie bocznych ścian pojemnika, - ładowność pojemnika min. 90 kg, - powierzchnia ścian gładka bez przetłoczeń, przy czym na przedniej ścianie pojemnika wykonany napis (ZGK w Kamieńsku) metodą termo druku, - pokrywa płaska, mocowana do korpusu za pomocą 2 bolców, - oferowane pojemniki winny być zgodne z normą EN-840-1, posiadać certyfikat RAL GZ 951, certyfikat ZEK 01.2 i atest higieniczny PZH.

c) pojemniki z polietylenu niskociśnieniowego PE-HD koloru zielonego na 4 kołach, z pokrywą płaską o pojem. 1100 l. w ilości 65 sztuk, o specyfikacji technicznej: - wykonany z polietylenu niskociśnieniowego PE-HD, odporny na promieniowanie UV, uderzenia, mróz i ciepło, - pojemnik czteroślowy - dwa koła z hamulcem, -koła z ogumieniem o średnicy 200 mm, o nośności minimum 250 kg-zgodnie z odpowiednim certyfikatem, - winien być przystosowany do opróżniania przez samochody-śmieciarki typu LF-SM (oznaczenie producenta SM-200-18, nadbudowa wykonana zgodnie z normą PN-EN 1501-1, na podwoziu DAF FA LF 55.250) posiadające listwę grzebieniową i uchwyty do bolców bocznych, służących do podnoszenia pojemnika przy rozładunku, - posiadający wzmocnienie listwy grzebieniowej oraz bolce boczne, - posiadający uchwyty do podnoszenia kłapy, - posiadający rączkę do przeciągania pojemnika, - posiadający części metalowe ocynkowane, - posiadający wzmocnienie bocznych ścian pojemnika, - ładowność pojemnika min. 450 kg, - powierzchnia ścian gładka bez przetłoczeń, przy czym na przedniej ścianie pojemnika wykonany napis (ZGK w Kamieńsku) metodą termo druku, - pokrywa płaska, mocowana do korpusu za pomocą 4 bolców, - oferowane pojemniki winny być zgodne z normą EN-840-2, posiadać certyfikat RAL GZ 951, certyfikat ZEK 01.2 i certyfikat zgodności dotyczący nośności zestawów kołowych dla pojemników 1100 l oraz atest higieniczny PZH..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.92.84.80-6 (pojemniki i kosze na odpady i śmieci).

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: 06.04.2010r.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

- 4 M M. Zięciak, P. Gałęski, S. Kobiela, R. Rabęda Sp. jawna, 66-600 Krosno Odrzańskie ul. Gubińska 16, 66-600 Krosno Odrzańskie, kraj/woj. lubuskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 140000,00 PLN.

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

- Cena wybranej oferty: 96575,00 zł. + 22% Vat
- Oferta z najniższą ceną: 96575,00 zł. +22% Vat / Oferta z najwyższą ceną: 97000,00 zł. + 22% Vat
- Waluta: PLN.

Dyrektor
mgr inż. Kazimierz Maj