

Kamieńsk, dn. 24.06.2011r.

Nr sprawy: ZP/340/II/2011

Znak: ZP/341/106/2011

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: zamówienia publicznego nieprzekraczającego równowartości 14.000 euro na dostawę materiałów instalacyjnych wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, do budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Gorzędów gm. Kamieńsk – VI etap, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Samorządowy 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, PODSTAWA I RODZAJ.

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: dostawa materiałów instalacyjnych wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, do budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Gorzędów gm. Kamieńsk – VI etap, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi.

II.2) Podstawa zamówienia publicznego i rodzaj.

1. Podstawa udzielenia zamówienia publicznego – ustawa z dn. 29 stycznia 2004r.- Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 13, poz.759 z póź. zm.) oraz regulamin SZGK w Kamieńsku dla zamówień publicznych nieprzekraczających równowartości kwoty 14.000 euro.

2. Rodzaj zamówienia: dostawa.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: dostawa materiałów instalacyjnych wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, do budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Gorzędów gm. Kamieńsk – VI etap, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi, w tym:

a/ rura PVC kielichowa z uszczelką do kanalizacji zewnętrznej fi 200/5,9mm (dł.3m.-55szt.) w ilości 165 m.

b/ rura PVC kielichowa z uszczelką do kanalizacji zewnętrznej fi 160/4,7mm (dł. 3m.-80szt.,dł. 2m-30szt,dł 1m-80szt.) w ilości 380 m.

c/ trójnik kanalizacyjny PVC fi 200/200/160mm (ką 90st.- 5szt., ką 45st.- 5szt.) w ilości 10 szt.

d/ trójnik kanalizacyjny PVC fi 160/160/160mm (ką 90st.- 2szt., ką 45st.- 2szt.) w ilości 4 szt.

e/ kolano kanalizacyjne PVC fi 160mm (ką 45st.- 15szt., ką 30st.- 15szt., ką 15st.- 15szt.) w ilości 45 szt.

f/ nasuwka kanalizacyjna PVC fi 200mm w ilości 10 szt.

g/ rura PVC kielichowa z uszczelką ciśnieniowa fi 90/4,3mm (PN 10) w ilości 282 m.

h/ nasuwka ciśnieniowa PVC fi 90mm w ilości 10 szt.

i/ łuk jednokielichowy ciśnieniowy PVC fi 90mm (ką 90st.- 2szt., ką 30st.- 1szt., ką 11st.- 1szt.) w ilości 4 szt.

j/ kompletna studnia z PE fi 1000mm na kanale fi 200mm - 4szt., na kanale fi 160mm - 5szt. (monolityczna, wzmocniona, podstawa pięciowłotowa) z włazem żeliwnym fi 600mm 40t + element betonowy, Hśr = 2,2m. Do studni doliczyć po 1 sztuce wlotu przykanalika fi 160mm w dnie kinety w ilości 9 szt.

k/ kompletna studzienka PVC 315, teleskopowa z włazem żel. 12,5t na kanale PVC fi 160mm (9szt. kineta przelotowa, 9szt. kineta rozdzielcza) Hśr = 1,8m w ilości 18 szt.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od ilości zakupu materiałów instalacyjnych, jak również przesunięcia ilości jednego materiału na rzecz drugiego o tym samym parametrze.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): przedmiot główny: 44.16.31.30-0 (ściekowe przewody rurowe), przedmioty dodatkowe: 44.13.00.00-0 (studzienki kanalizacyjne).

SEKCJA III: ŚRODKI FINANSOWANIA

III.1) INFORMACJE FINANSOWANIA

- Zamówienie nie dotyczy projektu ani programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 24.06.2011r.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- „Plast-Bud” Zofia i Kazimierz Olszewscy Sp. jawna, 06-400 Ciechanów ul. Bielińska 2.

kraj/woj.: Polska/mazowieckie .

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 51.415,00 PLN.

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

- Cena wybranej oferty: 36.339,40 zł. + 23% Vat
- Oferta z najniższą ceną: 36.339,40 zł. +23% Vat / Oferta z najwyższą ceną: 38.302,96 zł. + 23% Vat
- Waluta: PLN.

**Dyrektor
mgr inż. Kazimierz Maj**