

Kamieńsk, dn. 15.11.2013r.

Nr sprawy: ZP/271/6/2013

Znak: ZP/271/6/124/2013

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

(BZP- Nr 465600-2013

Dotyczy: zamówienia publicznego na dostawę materiałów kanalizacyjnych wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, do budowy sieci kanalizacji deszczowej z wylotem do rowu w ul. Kościuszki, budowy rowu odwadniającego w ul. Ks. Jankowskiego wraz z przepustami, przebudowy rowu w ul. Kościuszki w Kamieńsku, 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: 443118-2013 z dnia 30.10.2013 r.

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

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: Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej w Kamieńsku-ogólne usługi publiczne.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa materiałów kanalizacyjnych wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, do budowy sieci kanalizacji deszczowej z wylotem do rowu w ul. Kościuszki, budowy rowu odwadniającego w ul. Ks. Jankowskiego wraz z przepustami, przebudowy rowu w ul. Kościuszki w Kamieńsku, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi.

II.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: **dostawa materiałów kanalizacyjnych wraz z nieodpłatnym transportem do miejsca siedziby zamawiającego, do budowy sieci kanalizacji deszczowej z wylotem do rowu w ul. Kościuszki, budowy rowu odwadniającego w ul. Ks. Jankowskiego wraz z przepustami, przebudowy rowu w ul. Kościuszki w Kamieńsku, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami technicznymi, w tym:**

1) rury PP kielichowe z uszczelką do kanalizacji zewnętrznej SN8 fi 600mm (dł. 3m-47szt.) w ilości 141 m.

2) rury PP kielichowe z uszczelką do kanalizacji zewnętrznej SN8 fi 500mm (dł. 3m-26szt.) w ilości 78 m.

- 3) rury PP kielichowe z uszczelką do kanalizacji zewnętrznej SN8 fi 400mm (dł. 3m-1szt.) w ilości 3 m.
 - 4) rury PP bez kielicha (na przepusty) do kanalizacji zewnętrznej SN8 fi 400mm (dł. 3m-10 szt.) w ilości 30 m.
 - 5) kolano rury korugowanej PP fi 600mm ką. 15st. dwukielichowe z uszczelkami w ilości 2 szt.
 - 6) redukcja rury korugowanej PP fi 600/500mm z uszczelką fi 500mm (wg. oznaczenia Kaczmarek - K2-kan BK/K2-kan) w ilości 1 szt.
 - 7) redukcja PVC fi 315/250 do kanalizacji zewnętrznej w ilości 1 szt.
 - 8) korek do rury korugowanej PP fi 500mm z uszczelką w ilości 1 szt.
 - 9) korek do rury korugowanej PP fi 400mm z uszczelką w ilości 1 szt.
 - 10) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 600mm + dopływ boczny PVC fi 315mm w dnie kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa. Przejścia szczelne. H stud.=1,49m (D1) w ilości 1 szt.
 - 11) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 600mm + dopływ boczny PVC fi 200mm 0,5m ponad dnem kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa. Przejścia szczelne. H stud.=1,38m (D2) w ilości 1 szt.
 - 12) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 600mm + dopływ boczny PVC fi 200mm 0,5m ponad dnem kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa lub stożek. Przejścia szczelne. H stud.=2,09m (SD1) w ilości 1 szt.
 - 13) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą rozdzielcza - wylot PP fi 600mm + dopływ boczny PP fi 500mm w dnie kinety + dopływ boczny PP fi 400mm w dnie kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa lub stożek. Przejścia szczelne. H stud.=2,91m (SD2) w ilości 1 szt.
 - 14) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 500mm kątowa. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa lub stożek. Przejścia szczelne. H stud.=2,58m (SD3) w ilości 1 szt.
 - 15) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200mm łączonych na uszczelkę gumową z wyprofilowaną kinetą na kanale PP fi 500mm + dopływ boczny PVC fi 315mm w dnie kinety. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa lub stożek. Przejścia szczelne. H stud.=1,72m (SD4) w ilości 1 szt.
 - 16) kompletna studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1000mm łączonych na uszczelkę gumową **osadnikowa** wylot PVC fi 315mm (0,6m ponad dnem studni. Właz żeliwo szare (wys. korpusu 15cm) fi 600mm D400. Zwieńczenie-pokrywa. Przejście szczelne. H stud.=1,66m + osadnik 0,6m (SD5) w ilości 1 szt.
 - 17) typowa ścianka czołowa żelbetowa dla przepustów pod zjazdami z otworem dla rury PP fi 400mm (rów o szerokości dna 40cm, głębokości 65cm, nachyleniu skarp 45stopni) w ilości 20 szt.
 - 18) typowy wylot żelbetowy skośny ze ścianką tylną i otworem dla rury PP fi 500mm (wylot do rowu rury PP fi 500mm) w ilości 1 szt.
 - 19) kompletna studzienka ściekowa (jednoelementowa) betonowa fi 500mm z pierścieniami odcciążającymi. Hsr.=0,8m + osadnik 0,8m. Wpust uliczny żeliwny 60x40cm (wysokość korpusu 15cm), ruszt uchylny. Jedno przejście szczelne dla PVC fi 200m w ilości 2 szt.
- Uwaga: zamawiający szacuje co najmniej trzy dostawy w zależności od potrzeb zamawiającego.**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakupu zmniejszonej ilości materiałów kanalizacyjnych wymienionych w przedmiocie zamówienia. Wykonawca nie wniesie żadnych

roszczeń z tytułu zakupu przez zamawiającego zmniejszonej ilości materiałów kanalizacyjnych wymienionych w przedmiocie zamówienia.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych na w/w materiały kanalizacyjne.

Zamawiający wymaga, aby materiał równoważny reprezentowanego producenta posiadał te same parametry jakościowe (fizyko-chemiczne) i wydajnościowe jak opisane w przedmiocie zamówienia.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień-Kod CPV: przedmiot główny:

44.16.31.30-0 (ściekowe przewody rurowe), przedmioty dodatkowe: 44.16.32.00-2 (osprzęt do przewodów rurowych), 44.13.00.00-0 (studzienki kanalizacyjne).

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: 14.11.2013 r.

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 Spółka jawna, 06-400 Ciechanów ul. Bielińska 2.
- Kraj/wojew.: Polska/mazowieckie

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 75.570,00 PLN.

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

- Cena wybranej oferty: 56.904,84 zł. netto + 23% Vat
- Oferta z najniższą ceną: 56.904,84 zł. netto +23% Vat
- Oferta z najwyższą ceną: 71.542,37 zł. netto + 23% Vat
- Waluta: PLN.

p.o. DYREKTOR
Karol Trajdos