

Brześć Kujawski: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Brześć Kujawski - IX Etap

Numer ogłoszenia: 45133 - 2015; data zamieszczenia: 31.03.2015

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 24815 - 2015r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Brześć Kujawski, pl. Władysława Łokietka 1, 87-880 Brześć Kujawski, woj. kujawsko-pomorskie, tel. 54 231 63 10, faks 54 231 63 24.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Brześć Kujawski - IX Etap.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiot zamówienia stanowi budowa przydomowych oczyszczalni ścieków: - 26 zestawów dla 2 do 10-ciu użytkowników z drenażem rozsączającym (z zastosowaniem w kilkunastu przypadkach pomp i dodatkowych nasypów). Każda przydomowa oczyszczalnia ścieków składa się z: monolitycznego, szczelnego zbiornika - osadnika gnilnego pojemności od 2,0 do 4,0 m³ wykonanego z zagęszczonego polietylenu, wyposażonego w filtr, będący jednocześnie wskaźnikiem zamulenia oraz drenażu rozsączającego wykonanego z rur drenarskich PCV o średnicy 110 mm, układanego ze spadkiem 0,5÷1,0% wraz ze studzienką rozdzielczą. - 1 zestaw hybrydowy (dla 20-stu użytkowników) składający się z: monolitycznego, szczelnego zbiornika osadnika gnilnego pojemności 2x3,5 m³ i bioreaktora pojemności 2x3,5 m³ (sterowanie w komplecie) wykonanego z zagęszczonego polietylenu, wyposażonego w filtr, będący jednocześnie wskaźnikiem zamulenia oraz drenażu rozsączającego wykonanego z rur drenarskich PCV o średnicy 110 mm, układanego ze spadkiem 0,5÷1,0% wraz ze studzienkami rozdzielczymi i rewizyjnymi. Długość nitki przewodu drenażowego max.20 m. Przyjęto szerokość rowu filtracyjnego 0,5 m, grubość minimum 60 cm. Złoże filtracyjne wykonać wg schematu dla gruntu słabo przepuszczalnego - przyłącza kanalizacyjne Fi 110 i 160 - system niezależnej wentylacji (odprowadzenie gazów fermentacyjnych) Fi 110. W przypadku braku możliwości grawitacyjnego dopływu ścieków do oczyszczalni zastosowano przepompownie ścieków w studzience Fi 600 i 800. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji. Podane w dokumentacji technicznej nazwy własne, nazwy producentów są wyłącznie przykładowymi i służą do wyczerpującego opisu przedmiotu zamówienia. Udowodnienie równoważności leży po stronie wykonawcy..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.25.21.27-4, 45.11.21.00-6, 45.23.24.23-3, 45.23.24.00-6.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na
rzecz Rozwoju Obszrów Wiejskich w ramach działania Podstawowe usługi dla gospodarki i
ludności wiejskiej objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 31.03.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 5.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

Firma Handlowo - Usługowa KRZYŚ Krzysztof Wiśniewski, Jaranowo 22, 87-704 Bądkowo,
kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 395699,30 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 238303,76

Oferta z najniższą ceną: 238303,76 / Oferta z najwyższą ceną: 468718,13

Waluta: PLN.

BURMISTRZ

mgr inż. Wojciech Zawidzki