

Sobótka: Remont oczyszczalni ścieków w Sobótce

Numer ogłoszenia: 199006 - 2014; data zamieszczenia: 12.06.2014

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 154754 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Sobótka, Rynek 1, 55-050 Sobótka, woj. dolnośląskie, tel. 071 3162043 do 045, faks 071 3162123.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Remont oczyszczalni ścieków w Sobótce.

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: 3.1. Przedmiotem zamówienia jest remont oczyszczalni ścieków w Sobótce, polegający na wymianie zniszczonego sitopiaskownika. Opis techniczny sitopiaskownika: Wymagania Sito o przepływie min 70 l na s Perforacja sita 5mm Piaskownik z płuczką piasku o przepływie min 50 l na s o przepływie tłokowym nie dopuszcza się przepływu wirowego. Sprawność hydrauliczna 90 procent przy przepływie 50 l na s dla ziaren większych lub równych 0,2mm. Transport automatyczny skratek i piasku do pojemników 1100 l na poziom 0 Rysunek A Komora sitopiaskownika nie dopuszcza się rozwiązania z transportem ręcznym. Budowa Konstrukcja sita i piaskownika w całości, elementy ruchome, połączenia śrubowe wykonane ze stali kwasoodpornej nierdzewnej 0H18N9 za wyjątkiem motoreduktora, łożysk i szczotek czyszczących. Urządzenie musi posiadać zintegrowany przelew bezpieczeństwa. Urządzenie powinno posiadać układ napędowy, wał śrubowy, strefę prasowania, odciek ze strefy prasowania, przyłącze wody do płukania strefy prasowania, szafkę sterowniczą wyposażoną w sterownik, czujnik poziomu, sterowanie poszczególnych podzespołów elektrycznych umożliwiające pracę ręczną i automatyczną, sterownik powinien posiadać 1 wyjście informujące obsługę o awarii. Ponadto szafa sterownicza powinna posiadać zabezpieczenie istniejących obwodów elektrycznych w budynku sitopiaskownika wentylatory nawiewno wywiewne szt. 4, oświetlenia, gniazda 230V szt. 3, gniazda 400V szt. 2 oraz zasilanie istniejącego czujnika gazu. Pozostałe warunki Do Wykonawcy należeć będzie demontaż przez dach istniejącego sitopiaskownika, montaż i uruchomienie nowego urządzenia. Nie dopuszcza się zmiany wymiarów istniejącej komory sitopiaskownika, podejścia ścieków i odpływu. Sitopiaskownik musi mieć możliwość odcięcia dopływu i odpływu ścieków zasuwa na wlocie i wylocie oraz posiadać na wlocie komorę rozprężną. W celu spełnienia ww warunków należy przedstawić karty katalogowe z obliczeniami a zaproponowane rozwiązanie techniczne wrysować z urządzeniami w schemat, tj. w rysunek A Komora sitopiaskownika, który stanowi załącznik nr 8 do SIWZ. Przeprowadzenie wizji lokalnej komory sitopiaskownika po uzgodnieniu terminu z Kierownikiem Oczyszczalni Panem Jarosławem Ciepłym, tel: 663 338 885..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 42.99.60.00-4, 45.25.21.23-6, 45.25.22.00-0.

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: 08.05.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 3.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

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

Hydromex Plus Zaskórcy Spółka Jawna, ul. Dobrzyńska 151/153, 42-200 Częstochowa, kraj/woj. śląskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 300000,00 PLN.

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

Cena wybranej oferty: 353010,00

Oferta z najniższą ceną: 353010,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 368877,00

Waluta: PLN.