

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 308966-2015 z dnia 2015-11-17 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Sulmierzyce
Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac wiertniczo - geologicznych związanych z wykonaniem otworu/-ów studziennego/-ych studni głębinowej/-ych w miejscowości Piekary, Gmina Sulmierzyce w oparciu o zatwierdzony...

Termin składania ofert: 2015-12-02

Sulmierzyce: Wykonanie otworów studni głębinowych w miejscowości Piekary gmina Sulmierzyce

Numer ogłoszenia: 346908 - 2015; data zamieszczenia: 18.12.2015

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: 308966 - 2015r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce, woj. łódzkie, tel. 44 6846056, faks 44 6846057.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonanie otworów studni głębinowych w miejscowości Piekary gmina Sulmierzyce.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac wiertniczo - geologicznych związanych z wykonaniem otworu/-ów studziennego/-ych studni głębinowej/-ych w miejscowości Piekary, Gmina Sulmierzyce w oparciu o zatwierdzony projekt prac geologicznych. W zakres robót objętych niniejszym zamówieniem wchodzi: ETAP I - studnia podstawowa Wykonanie na działce nr ewid. 283/3 w miejscowości Piekary gmina Sulmierzyce, otworu studziennego max. do głębokości 100,0m ujmującego czwartorzędowy poziom wodonośny w obrębie piasków różnoziarnistych z przewagą gruboziarnistych ze żwirem, metodą mechaniczną obrotową na lewy obieg płuczki. Wiercenie Wykonawca zobowiązany jest rozpocząć od kolumny rur fi 24 = 609 mm (konduktor) do głębokości 7m, poniżej otwór studzienny wiercony na bosą szwidłem gryzerem fi 570 mm do głębokości 100m. Następnie w otworze Wykonawca zobowiązany jest zbudować filtr kolumnowy PCV DN 300 (300/330mm) typu K owinięty siatką nylonową o konstrukcji wskazanej w zatwierdzonym projekcie geologicznym. Zamawiający przewiduje zafiltrowanie II i II warstwy w obrębie czwartorzędowego poziomu wodonośnego. W przypadku gdyby wykształcenie utworów jurajskich okazało się korzystne Wykonawca na polecenie Zamawiającego zobowiązany będzie ująć również jurajski poziom wodonośny. Wokół filtra Wykonawca zastosuje obsypkę żwirową 2-5 mm (lub innej granulacji w zależności od charakteru wodonośca). Przestrzeń między zewnętrzną ścianą filtra, a ścianą otworu należy wypełnić kompaktynem powyżej stropu piasków do poziomu terenu. Następnie Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić: konieczne prace usprawniające w otworze badania hydrogeologiczne pomiar położenia lustra wody próbną pompowanie w 3 etapach badanie jakości wody, próbki do badań pobrane zostaną pod koniec pompowania pomiarowego.

Zakres badań winien pokrywać się z zakresem odpowiadającym monitoringowi przeglądowemu o obejmuje przeprowadzenie badań jakości wody określonych w załączniku nr 1, 2 i 3 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r nr 61, poz. 417 z późn. zm.) zabezpieczenie otworu w sposób stały prace geodezyjne tj. szkic geodezyjny w celu ustalenia współrzędnych topograficznych i rzędnej terenu przy studni prace dokumentacyjne (opracowanie pełnej dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014r w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologicznej - inżynierskiej (Dz. U z 2014r poz. 596) W/w prace Wykonawca zobowiązany jest wykonać zgodnie z opisem zawartym w zatwierdzonym projekcie geologicznym. Uwaga: W kalkulacjach ceny pompowań pomiarowych należy uwzględnić koszty energii elektrycznej (agregat prądotwórczy) oraz koszty odprowadzenia wody wypompowanej (odprowadzenie wody do istniejącego rowu przebiegającego wzdłuż drogi powiatowej na odcinku Piekary - Bogumiłowice; Zamawiający informuje, iż konieczne będzie przeprowadzenie rur, węży odprowadzających wodę przez drogę powiatową - w związku z tym Wykonawca zobowiązany będzie do uzgodnienia projektu organizacji ruchu z Zarządem Dróg Powiatowych w Pajęcznie i poniesienia kosztów zajęcia pasa drogowego). Zamawiający oświadcza, że posiada prawo do dysponowania nieruchomością na obszarze, której mają być prowadzone prace wiertniczo - geologiczne. ETAP II - studnia awaryjna Wykonawca przystąpi do wykonania Etapu II (studni awaryjnej) w przypadku: gdy wydajność studni podstawowej wynikająca z przeprowadzonych pompowań pomiarowych będzie wyższa niż 70m³/h albo gdy wydajność studni podstawowej wynikająca z przeprowadzonych pompowań pomiarowych będzie niższa niż 70m³/h ale Zamawiający pisemnie nakaże Wykonawcy przystąpienie do realizacji Etapu II W innym przypadku Wykonawca zakończy realizację Przedmiotu Umowy na wykonaniu Etapu I i otrzyma wynagrodzenie wskazane za realizację tego Etapu. Zakres robót do wykonania dla Etapu II jest tożsamy ze wskazanym dla Etapu I.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.26.22.20-9.

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: 17.12.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM U DZIELONO ZAMÓWIENIA:

- HYDROWIERT Kirsche & Skowron Sp. Jawna, ul. 19 stycznia 15, 97-400 Bełchatów, kraj/woj. łódzkie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 350480,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 285360,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 199875,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 490770,00
- **Waluta:** PLN .