

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 192251-2014 z dnia 2014-09-09 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Cewice
Przedmiotem zamówienia jest Wykonanie otworu eksploatacyjnego w m. Pieski (dz. 96) gm.
Cewice 1. Zakres prac obejmuje: 1) Wykonanie otworu eksploatacyjnego Nr SW1 do
głębokości min. 70 m poniżej terenu. a) Otwór wykonać metodą udarową...
Termin składania ofert: 2014-09-24

Cewice: Wykonanie otworu eksploatacyjnego w m. Pieski (dz. nr 96) Gm. Cewice

Numer ogłoszenia: 355760 - 2014; data zamieszczenia: 27.10.2014

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: 192251 - 2014r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Cewice z siedzibą organu wykonawczego gminy, ul. W.
Witosa 16, 84-312 Cewice, woj. pomorskie, tel. 059 8613460, faks 059 8613462.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Wykonanie otworu
eksploatacyjnego w m. Pieski (dz. nr 96) Gm. Cewice.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest Wykonanie otworu
eksploatacyjnego w m. Pieski (dz. 96) gm. Cewice 1. Zakres prac obejmuje: 1) Wykonanie
otworu eksploatacyjnego Nr SW1 do głębokości min. 70 m poniżej terenu. a) Otwór wykonać
metodą udarową w rurach pomocniczych o średnicy końcowej 298mm. b) Po zakończeniu
wiercenia ostateczną konstrukcją otworu i dobór granulacji obsypki żwirowej ustali nadzór
hydrologiczny. c) Na podstawie sporządzonego projektu zafiltrowania do otworu opuścić
centralnie kolumnę filtrową o śr. 140 mm. Średnica rury nadfiltrowej, stanowić będzie rurę
eksploatacyjną o śr. 200 mm. d) Rury wiertnicze podciągnąć w trakcie filtrowania i usunąć po
jego zakończeniu. e) Przestrzeń międzyrurowa w obrębie filtra będzie wypełniona osypką
żwirową f) Po zakończeniu wiercenia do otworu należy opuścić agregat pompowy a następnie
zachlorować przy użyciu 3-4 kg roztworu chloraminy w czasie 24 godzin Wydajność
agregatu i średnica rurociągu winna być dostosowana do wydajności jaką zakłada projekt
robót geologicznych. g) Pompowanie oczyszczające należy przeprowadzić z wydajnością
zwiększaną w miarę oczyszczania się wody z zawieszin mechanicznych aż do uzyskania pełnej
klarowności wody o wydajności 120% Q_{max} teoret. h) Po zakończeniu pompowania
oczyszczającego i stabilizacji lustra wody w otworze zostanie wykonane pompowanie
pomiarowe. W trakcie pompowania należy prowadzić obserwację wydajności i poziomu
położenia zwierciadła wody. i) Prace wiertnicze zostaną zakończone po usunięciu rur
pomocniczych o śr. 356 mm oraz śr. 298 mm i wypełnieniu przestrzeni między kolumną rur
eksploatacyjnych mleczkiem betonowym, uszczelniającym i zabezpieczającym przed
zanieczyszczeniem. j) Wykonany zakres prac umożliwi montaż urządzeń wodnych i włączenie
studni do eksploatacji. 2) Nadzór hydrologiczny przez osobę posiadającą uprawnienia
geologiczne kat. IV lub V. 3) Prace geodezyjne, badania laboratoryjne w tym analiza wody i
analiza granulometryczna próbek gruntu pobranych w trakcie wiercenia 4) Opracowanie

operatu geodezyjnego i dokumentacji hydrogeologicznej w formie papierowej i elektronicznej i przedłożenie jej do zatwierdzenia. 2. Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia w Starostwie Powiatowym w Lęborku zamiaru przystąpienia do robót geologicznych. 3. Zamawiający wymaga aby odwiert, zafiltrowanie otworu i pompowanie próbne wykonać najpóźniej do 30 listopada 2014 r, a prace geodezyjne, analizy, opracowanie dokumentacji hydrologicznej do 31.03.2015 r. 4. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki: a) Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu nr SW1 na terenie działki nr 96 w m. Pieski, Gmina Cewice wraz z Decyzją Starosty Lęborskiego nr OŚ.6530.9.2014 z dnia 8 sierpnia 2014 r. b) Przedmiar robót..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.25.55.00-4.

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: 15.10.2014.

IV.2) LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

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

- ZAKŁAD USŁUG HYDROGEOLOGICZNYCH JAROSŁAW FLORCZUK, ul. Tęczowa 72, Straszyn, kraj/woj. Polska.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 84379,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 92163,90
- **Oferta z najniższą ceną:** 92163,90 / **Oferta z najwyższą ceną:** 92163,90
- **Waluta:** PLN.