

Zapytanie ofertowe na odwiert studni głębinowej

Zwracam się z prośbą o złożenie oferty cenowej na odwiert studni głębinowej Nr 3, o głębokości 84 m - **max. termin realizacji odwiertu do 30 kwietnia 2019r.** (w przypadku wykonania odwiertu w terminie wcześniejszym niż 1 kwietnia 2020r. proszę wskazać datę realnego wykonania odwiertu.)

Przedsięwzięcie polega na odwierceniu na dz. ew. nr 204/15 w Dąbrowie Biskupiej, gm. Dąbrowa Biskupia, otworu studziennego Nr 3 dla potrzeb gminnego wodociągu wiejskiego.

Prace są objęte „Projektem robót geologicznych na wykonanie otworu wiertniczego nr 3 ujmującego wodę podziemną z utworów czwartorzędowych w m. Dąbrowa Biskupia – działka nr 204/15, Gmina Dąbrowa Biskupia, Powiat Inowrocław, Woj. Kujawsko-Pomorskie” autorstwa K. Łońskiej (2016).

Otwór wiertniczy nr 3 należy wykonać metodą udarową na sucho, w rurach wiertniczych, za pomocą dwóch kolumn rur osłonowych. Zastosowane zostaną kolumny rur: $\varnothing 24''$ do gł. 42 m i $\varnothing 20''$ do końcowej głębokości - 84 m. Zabudowana otworu wykonana zostanie z rur PVC-U DN300 ($\varnothing 330$ /przelot $\varnothing 280$) do głębokości ok. 84,0 m, tj. do głębokości 2 m poniżej spągu warstwy wodonosnej.

Rury osłonowe $\varnothing 24''$ i $\varnothing 20''$, po zabudowaniu kolumny filtrowej zostaną z otworu wydobyte.

Warstwa wodonosna ujęta zostanie filtrem szczelinowym PVC DN300 składającym się z kilku odcinków, oddzielonych odcinkami rury między filtrowej o tej samej średnicy.

Współrzędne projektowanego otworu studziennego w układzie 1992 (6) wg projektu robót geologicznych na podstawie aplikacji geoportal są następujące:

X = 545 506,98, Y = 469 049,09 (+/- 10 m).

Odpowiednio w układzie współrzędnych 2000 współrzędne przeliczone kalkulatorem Zadorskiego wynoszą:

X = 5 849 189,8; Y = 6 536 511,2.

Teren projektowanej studni i jego otoczenie przedstawia mapa ewidencji gruntów w skali 1:5000 - zał.

Głębokość projektowanej studni Nr 3 wyniesie ok. 84 m, zależnie od stwierdzonych warunków geologicznych.

Łączna długość odcinków filtra wyniesie ok. 13 m, zaś łączna długość odcinków rur międzyfiltrowych wyniesie ok. 16 m. Projektowana zabudowa odcinków filtra i rury międzyfiltrowej będzie wykonana w interwale 53-82 m.

W sumie docelowa zabudowa otworu będzie następująca:

- 84,0-82,0 rura podfiltrowa PVC DN300, L= 2,0 m,
- 82,0 – 53,0 filtr szczelinowy PVC DN300 o łącznej długości 13 m z odcinkami rur międzyfiltrowych PVC DN300 o łącznej długości 16 m,
- rura nadfiltrowa PVC DN 300. L= 53,0 m.

Projektowane parametry studni są następujące:

- wydajność $Q=75$ m³/h
- teoretyczny zasięg leja depresji $R=475$ m
- współczynnik filtracji $k=0,0001481$ m/s.

Pobór ze studni będzie prowadzony zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym całego ujęcia, w ramach jego zwiększonych zasobów, po opracowaniu dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej, bez przekraczania ustalonych wartości.

Przewidywany profil geologiczny opiera się na otworze badawczym z Dąbrowy Biskupiej, którego lokalizacja znajduje się na zachód od ujęcia wodociągowego, w rejonie przyjętego usytuowania projektowanego otworu:

0,00 - 0,50	gleba holocen
0,50 - 21,00	glina zwałowa, szara plejstocen
21,00 - 25,50	piaski średnioziarniste plejstocen
25,50 - 72,00	glina zwałowa, szara z przewarstwieniami piasków
w przelotach 53,0 - 54,0 m, 58,0 - 59,0 m, 61,0 - 62,0 m	plejstocen
72,00 - 82,00	piaski średnioziarniste plejstocen
< 82,00	ił, mułki plejstocen

W osadach czwartorzędowych w miejscu projektowania przewiduje się wystąpienie i ujęcie do eksploatacji plejstocenijskiej warstwy wodonośnej występującej znacznie głębiej, niż dotychczas ujmowana. W otworze nr 1 na ujęciu w Dąbrowie Biskupiej zwierciadło wody z warstw występujących w przewarstwieńiach w glinie w większości stabilizuje się na tym samym poziomie, co potwierdza ich kontakt hydrauliczny. W przewidywanym profilu geologicznym zasadnicza część warstwy wodonośnej występująca w kopalnej dolinie wciętej w osady neogenu, zatem może mieć utrudniony kontakt z ujmowaną obecnie warstwą wodonośną zalegającą powyżej; układ taki byłby korzystny, dla pracy zespołowej studzien. Biorąc pod uwagę to że rzędna stabilizacji wody z warstwy mioceńskiej jest podobna jak czwartorzędowej, a nie wyklucza się ich więzi hydraulicznej, należy spodziewać się stabilizacji na głębokości ca 12,0 m.

Kryterium wyboru ofert: 80% cena brutto i termin realizacji odwiertu 20%.

KRYTERIUM CENA = $\frac{\text{CENA OFERTY NAJTAŃSZEJ}}{\text{CENA OFERTY BADANEJ}} \times 80\%$

KRYTERIUM TERMIN WYKONANIA = $\frac{\text{CENA OFERTY NAJTAŃSZEJ}}{\text{CENA OFERTY BADANEJ}} \times 20\%$

Termin do 1 kwietnia 2020r. – 20 pkt.

Do 30 kwietnia 2020r. 10 pkt.

Cena oferty winna być liczona do dwóch miejsc po przecinku.

Osoba ze strony Zamawiającego uprawniona do kontaktu:

Joanna Roszak, tel. (52) 35 121 70, wew. 41

fax. (52) 35 121 70

adres e-mail: roszak_j@poczta.fm

Miejsce i termin składania ofert: do 21 stycznia 2020r. do godz. 13:00

Sekretariat Urzędu Gminy Dąbrowa Biskupia,

ul. Topolowa 2

88-133 Dąbrowa Biskupia,

1. Ofertę cenową należy umieścić w zamkniętej kopercie oznaczonej w następujący sposób:
„Oferta na odwiert studni głębinowej Nr 3 w Dąbrowie Biskupiej”
2. lub w wersji elektronicznej na adres e-mail dabrowa_biskupia@lo.pl z dopiskiem „Oferta na odwiert studni głębinowej Nr 3 w Dąbrowie Biskupiej”

Miejsce i termin rozpatrzenia ofert: Rozpatrzenie ofert nastąpi w Urzędzie Gminy w Dąbrowie Biskupiej, ul. Topolowa 2, 88-133 Dąbrowa Biskupia, dnia 21 stycznia 2020r. o godz. 13:15.

Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

Zamawiający dokona oceny ofert.

Z wykonawcą, który przedstawi najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa.

O wyniku postępowania wszyscy uczestnicy zostaną powiadomieni pisemnie.

Od decyzji Zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze.

WÓJT GMINY

mgr Marcin Filipiak