GMINA DOBRZYCA

ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca

tel. 62 74 13 013

e-mail: [gmina@ugdobrzyca.pl](mailto:gmina@ugdobrzyca.pl)

strona www: [www.dobrzyca.bipgmina.pl](http://www.dobrzyca.bipgmina.pl)

strona prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_dobrzyca>

Dobrzyca, 29.03.2023 r.

ZPI.271.1.1.2023

**Wykonawcy – nabywcy SWZ**

Dotyczy prowadzonego postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy pn. **„Budowa dwóch studni głębinowych na potrzeby socjalno-bytowe mieszkańców Gminy Dobrzyca w systemie zaprojektuj i wybuduj (Ogłoszenie nr 2023/BZP 00138952/01 z dnia 2023-03-16)** na zasadach określonych w SWZ z dnia 17 marca 2023 r. na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.)

W związku z przesłanymi pytaniami do wyżej wymienionego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego niniejszym pismem zamawiający udziela odpowiedzi:

**Pytania z dnia 28.03.2023r.:**

Po przeanalizowaniu kart istniejących otworów studziennych należy stwierdzić że na omawianym terenie występują bardzo trudne warunki geologiczne wykształcone w postaci iłów puchnących, które przychwytują rury. Świadczy o tym okres wykonania jednego z otworów wykonanego metoda udarową w czasie pół roku. Ponadto wiercenie prowadzono przy użyciu pięciu kolumn z czego cztery zostały utopione (zerwały się) w ilości czterystu kilkudziesięciu metrów. Drugi otwór był wykonany metodą obrotową. Uzyskane wydajności przy zastosowaniu małych średnic w obu otworach świadczy że warstwy wodonośne są wydajne. Reasumując zastosowanie metody udarowej będzie bardzo kosztowne i ryzykowne (możliwość przychwycenia rur), czas trwania prac będzie bardzo długi. Wykonanie otworów metodą obrotową z zastosowaniem lewego obiegu i użyciem płuczki polimerowej przy przewierceniu warstwy wodonośnej da dobre wyniki. W tego typu otworach kolumnę rur obsadowych posadawia się nad warstwą wodonośną. Następnie otwór czyści, wymienia na płuczkę polimerową i warstwę wodonośną przewierca się z airliftem. W celu osiągnięcia jeszcze lepszych wyników, należy zastosować filtr ze szczeliną ciągłą typu Johnson, który zapewnia dużo większą przepustowość i spowolniony czas zarastania. Taka konstrukcja otworu (rury obsadowe do głębokości ok. 140 metrów i filtr topiony Johnson) będzie tańsza, czas wykonania krótszy, a efekty bardzo dobre.

**Czy można zastosować metodę obrotową z warunkiem wiercenia na lewy obieg uw warstwie wodonośnej i zabudowę rur obsadowych Ø406 lub Ø356 z filtrem typu Johnson?**

**Przy zastosowaniu takiego filtra wystarczą rury Ø356 (14”).**

**Odpowiedź**

Dopuszcza się zastosowanie wiercenia całego otworu metodą obrotową na lewy obieg płuczki, stosując odcinanie wyżej występujących poziomów wodonośnych (czwartorzędowych i plioceńskich),  z końcową zabudową rur obsadowych Ø 356 mm na głębokości ca 140,0 m ppt,  z zastosowaniem filtra ze szczeliną ciągłą typu Johnson.

**Zmiany do SWZ**

**dokonane samodzielnie przez Zamawiającego:**

**XVII. Termin związania ofertą**

**Przed zmianą:**

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **02.05.2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Po zmianie:**

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **11.05.2023 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**XVIII. Miejsce i termin składania ofert**

**Przed zmianą:**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie: [platformazakupowa.pl](http://platformazakupowa.pl) pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_dobrzyca> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania  **do dnia 03.04.2023r. do godziny 9:00.**

**Po zmianie:**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie: [platformazakupowa.pl](http://platformazakupowa.pl) pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_dobrzyca> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania  **do dnia 12.04.2023r. do godziny 9:00**

**XIX. Otwarcie ofert:**

**Przed zmianą:**

1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert **w dniu 03.04.2023 r. o godz. 9:15**, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

**Po zmianie:**

1. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert **w dniu 12.04.2023 r. o godz. 9:15**, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pytania Wykonawców stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

Zgodnie z dyspozycją art. 286 ust. 5 - 7 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania zmianę treści SWZ oraz informuje o dokonanych zmianach ogłoszenia o zamówieniu.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 12.04.2023 r. do godź. 9:00. Zmiana prowadzi do zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

Załączniki:

1. Zmiana ogłoszenia o zamówieniu

Sporządziła: Hanna Bielarz – inspektor ds. zamówień publicznych i inwestycji gminnych

Zatwierdził: Jarosław Pietrzak – Burmistrz Gminy Dobrzyca