

DIN-III.271.34.2017.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Opracowania dokumentacji projektowej i budowy studni głębinowej do celów obrony cywilnej na osiedlu Tysiąclecia w Białymstoku (działka nr 1886/30, obręb 11 – Śródmieście).

I. Zamawiający zmienia treść rozdz. I pkt 2 i rozdz. III ogłoszenia o zamówieniu:

Rozdz. I. pkt 2. Zakres zamówienia obejmuje:

było:

2.1 Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej (ETAP I)

- a) wykonanie projektu prac geologicznych w zakresie ujęcia wody podziemnej w 5 egz. w formie papierowej i w 1 egz. w wersji elektronicznej, w formacie: doc, pdf;
- b) wykonanie przedmiaru robót w 2 egz. w formie papierowej i w 1 egz. w wersji elektronicznej, w formacie: pdf, Excel,
- c) sporządzenie kosztorysu inwestorskiego w 2 egz. w formie papierowej i w 1 egz. w wersji elektronicznej, w formacie: pdf; Excel
- d) uzyskanie wymaganych prawem uzgodnień, decyzji, dokonanie zgłoszeń niezbędnych do realizacji prac (w tym: uzgodnienie projektu robót geologicznych w DOŚ UM w Białymstoku)
- e) wykonanie operatu wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzenia wodnego - 2 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf,
- f) złożenie wniosku o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego do celów OC,
- g) opracowanie koncepcji zagospodarowania terenu wokół wybudowanego ujęcia, w tym:
 - odtworzenie zniszczonych trawników
 - wykonanie ogrodzenia studni 6m x 6m, postawienie tablicy informacyjnej
- h) uzyskanie pisemnej akceptacji koncepcji zagospodarowania terenu i dokumentacji projektowej przez zamawiającego przed wykonaniem robót, w zakresie zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym,

2.2 Wykonanie studni (ETAP II)

- a) wykonanie robót wiertniczych do 58 mb
- b) w przypadku nie napotkania wody na głębokości 58 mb, Zamawiający może zlecić protokołem konieczności odwiert do 70 mb,
- c) wykonanie próbnego pompowania (oczyszczające i pomiarowe),
- d) przystosowanie otworu do eksploatacji,
- e) dozór geologiczny,
- f) w przypadku nieskutecznego wiercenia do głębokości 70 mb wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej powykonawczej – 4 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf.
- g) wykonanie według zatwierdzonej koncepcji ogrodzenia terenu wokół studni oraz postawienie tablicy informacyjnej,

2.3 Odbiór studni (ETAP III)

- a) wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej powykonawczej - 4 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf,
- b) złożenie wniosku do Departamentu Ochrony Środowiska UM w Białymstoku o zatwierdzenie dokumentacji hydrogeologicznej,
- c) wykonanie badań fizykochemicznych i bakteriologicznych wody zgodnie z obowiązującymi

normami prawa,

- d) dokonanie wymaganych prawem zgłoszeń, uzyskanie opinii i decyzji.
- e) wykonanie operatu wodnoprawnego w zakresie poboru wody - 2 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf,
- f) złożenie wniosku o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie poboru wody do celów OC,

2.4 Odtworzenie zniszczonych trawników (ETAP IV)

2.5 Zapewnienie nadzoru autorskiego w okresie realizacji robót

2.6 Uporządkowanie terenu po zakończeniu robót

zmienia się na :

2.1 Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej (ETAP I)

- a) wykonanie projektu prac geologicznych w zakresie ujęcia wody podziemnej w 5 egz. w formie papierowej i w 1 egz. w wersji elektronicznej, w formacie: doc, pdf;
- b) wykonanie przedmiaru robót w 2 egz. w formie papierowej i w 1 egz. w wersji elektronicznej, w formacie: pdf, Excel,
- c) sporządzenie kosztorysu inwestorskiego w 2 egz. w formie papierowej i w 1 egz. w wersji elektronicznej, w formacie: pdf; Excel
- d) uzyskanie wymaganych prawem uzgodnień, decyzji, dokonanie zgłoszeń niezbędnych do realizacji prac (w tym: uzgodnienie projektu robót geologicznych w DOŚ UM w Białymstoku)
- e) wykonanie operatu wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzenia wodnego - 2 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf,
- f) złożenie wniosku o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego do celów OC,
- g) opracowanie koncepcji zagospodarowania terenu wokół wybudowanego ujęcia, w tym:
 - odtworzenie zniszczonych trawników
 - wykonanie ogrodzenia studni 6m x 6m, postawienie tablicy informacyjnej
- h) uzyskanie pisemnej akceptacji koncepcji zagospodarowania terenu i dokumentacji projektowej przez zamawiającego przed wykonaniem robót, w zakresie zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym,

2.2 Wykonanie studni (ETAP II)

- a) wykonanie robót wiertniczych do 58 mb
- b) w przypadku nie napotkania wody na głębokości 58 mb, Zamawiający może zlecić protokołem konieczności odwiert do 70 mb,
- c) wykonanie próbnego pompowania (oczyszczające i pomiarowe),
- d) przystosowanie otworu do eksploatacji,
- e) dozór geologiczny,
- f) w przypadku nieskutecznego wiercenia do głębokości 70 mb wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej powykonawczej – 4egz. w wersji papierowej i 2egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf.
- g) wykonanie według zatwierdzonej koncepcji ogrodzenia terenu wokół studni oraz postawienie tablicy informacyjnej,
- h) wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej studni

2.3 Odbiór studni (ETAP III)

- a) wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej powykonawczej - 4 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf,
- b) złożenie wniosku do Departamentu Ochrony Środowiska UM w Białymstoku o zatwierdzenie dokumentacji hydrogeologicznej,
- c) wykonanie badań fizykochemicznych i bakteriologicznych wody zgodnie z programem funkcjonalno - użytkowym
- d) dokonanie wymaganych prawem zgłoszeń, uzyskanie opinii i decyzji.

- 2.4 Odtworzenie zniszczonych trawników (ETAP IV)
- 2.5 Zapewnienie nadzoru autorskiego w okresie realizacji robót
- 2.6 Uporządkowanie terenu po zakończeniu robót

Rozdz. III. Termin realizacji zamówienia

było:

- 3.1 Etap I - do dnia 20.11.2017 r.
- 3.2 Etap II – do dnia 19.01.2018 r.
- 3.3 Etap III – do dnia 15.03.2018 r.
- 3.4 Etap IV – do dnia 30.05.2018r.

zmienia się na:

- 3.1 Etap I - do dnia 08.12.2017 r.
- 3.2 Etap II – do dnia 05.02.2018 r.
- 3.3 Etap III – do dnia 30.03.2018 r.
- 3.4 Etap IV – do dnia 30.05.2018r.

II. Zamawiający zmienia treść Rozdz. II Przedmiot zamówienia Programu Funkcjonalno – Użytkowego

było

2.1 Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej (ETAP I)

- a) wykonanie projektu prac geologicznych w zakresie ujęcia wody podziemnej w 5 egz. w formie papierowej i w 1 egz. w wersji elektronicznej, w formacie: doc, pdf;
- b) wykonanie przedmiaru robót w 2 egz. w formie papierowej i w 1 egz. w wersji elektronicznej, w formacie: pdf, Excel,
- c) sporządzenie kosztorysu inwestorskiego w 2 egz. w formie papierowej i w 1 egz. w wersji elektronicznej, w formacie: pdf; Excel
- d) uzyskanie wymaganych prawem uzgodnień, decyzji, dokonanie zgłoszeń niezbędnych do realizacji prac (w tym: uzgodnienie projektu robót geologicznych w DOŚ UM w Białymstoku)
- e) wykonanie operatu wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzenia wodnego - 2 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf,
- f) złożenie wniosku o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego do celów OC,
- g) opracowanie koncepcji zagospodarowania terenu wokół wybudowanego ujęcia, w tym:
 - odtworzenie zniszczonych trawników
 - wykonanie ogrodzenia studni 6m x 6m, postawienie tablicy informacyjnej
- h) uzyskanie pisemnej akceptacji koncepcji zagospodarowania terenu i dokumentacji projektowej przez zamawiającego przed wykonaniem robót, w zakresie zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym,

2.2 Wykonanie studni (ETAP II)

- a) wykonanie robót wiertniczych do 58 mb
- b) w przypadku nie napotkania wody na głębokości 58 mb, Zamawiający może zlecić protokołem konieczności odwiert do 70 mb,
- c) wykonanie próbnego pompowania (oczyszczające i pomiarowe),
- d) przystosowanie otworu do eksploatacji,
- e) dozór geologiczny,
- f) w przypadku nieskutecznego wiercenia do głębokości 70 mb wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej powykonawczej – 4egz. w wersji papierowej i 2egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf.
- g) wykonanie według zatwierdzonej koncepcji ogrodzenia terenu wokół studni oraz postawienie tablicy informacyjnej,

2.3 Odbiór studni (ETAP III)

- a) wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej powykonawczej - 4 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf,
- b) złożenie wniosku do Departamentu Ochrony Środowiska UM w Białymstoku o zatwierdzenie dokumentacji hydrogeologicznej,
- c) wykonanie badań fizykochemicznych i bakteriologicznych wody zgodnie z obowiązującymi normami prawa,
- d) dokonanie wymaganych prawem zgłoszeń, uzyskanie opinii i decyzji.
- e) wykonanie operatu wodnoprawnego w zakresie poboru wody - 2 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf,
- f) złożenie wniosku o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie poboru wody do celów OC,

2.4 Odtworzenie zniszczonych trawników (ETAP IV)

2.5 Zapewnienie nadzoru autorskiego w okresie realizacji robót

2.6 Uporządkowanie terenu po zakończeniu robót

zmienia się na :

2.1 Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej (ETAP I)

- a) wykonanie projektu prac geologicznych w zakresie ujęcia wody podziemnej w 5 egz. w formie papierowej i w 1 egz. w wersji elektronicznej, w formacie: doc, pdf;
- b) wykonanie przedmiaru robót w 2 egz. w formie papierowej i w 1 egz. w wersji elektronicznej, w formacie: pdf, Excel,
- c) sporządzenie kosztorysu inwestorskiego w 2 egz. w formie papierowej i w 1 egz. w wersji elektronicznej, w formacie: pdf; Excel
- d) uzyskanie wymaganych prawem uzgodnień, decyzji, dokonanie zgłoszeń niezbędnych do realizacji prac (w tym: uzgodnienie projektu robót geologicznych w DOŚ UM w Białymstoku)
- e) wykonanie operatu wodnoprawnego w zakresie wykonania urządzenia wodnego - 2 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf,
- f) złożenie wniosku o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego do celów OC,
- g) opracowanie koncepcji zagospodarowania terenu wokół wybudowanego ujęcia, w tym:
 - odtworzenie zniszczonych trawników
 - wykonanie ogrodzenia studni 6m x 6m, postawienie tablicy informacyjnej
- h) uzyskanie pisemnej akceptacji koncepcji zagospodarowania terenu i dokumentacji projektowej przez zamawiającego przed wykonaniem robót, w zakresie zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym,

2.2 Wykonanie studni (ETAP II)

- a) wykonanie robót wiertniczych do 58 mb
- b) w przypadku nie napotkania wody na głębokości 58 mb, Zamawiający może zlecić protokołem konieczności odwiert do 70 mb,
- c) wykonanie próbnego pompowania (oczyszczające i pomiarowe),
- d) przystosowanie otworu do eksploatacji,
- e) dozór geologiczny,
- f) w przypadku nieskutecznego wiercenia do głębokości 70 mb wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej powykonawczej – 4egz. w wersji papierowej i 2egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf.
- g) wykonanie według zatwierdzonej koncepcji ogrodzenia terenu wokół studni oraz postawienie tablicy informacyjnej,
- h) wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej studni

2.3 Odbiór studni (ETAP III)

- a) wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej powykonawczej - 4 egz. w wersji papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej na płycie CD, w formacie doc, pdf,
- b) złożenie wniosku do Departamentu Ochrony Środowiska UM w Białymstoku o zatwierdzenie dokumentacji hydrogeologicznej,
- c) wykonanie badań fizykochemicznych i bakteriologicznych wody
- d) dokonanie wymaganych prawem zgłoszeń, uzyskanie opinii i decyzji.

2.4 Odtworzenie zniszczonych trawników (ETAP IV)

2.5 Zapewnienie nadzoru autorskiego w okresie realizacji robót

2.6 Uporządkowanie terenu po zakończeniu robót

III. dodaje w Rozdziale III Wymagania dodatkowe Programu funkcjonalno-użytkowego – punkt 3.1.4 Laboratoryjne badania wody.

Zakres zamówienia obejmuje wykonanie badań fizykochemicznych i bakteriologicznych wody w zakresie oznaczeń: barwy, mętności, odczynu (pH), przewodności elektrolitycznej właściwej, utlenialności, zawartości: żelaza, manganu, azotynów, azotanów, jonów amonowych, chlorków, siarczanów, bakterii Coli i Escherichia Coli, Enterokoki.

Normy dopuszczanego stężenia parametrów:

- Escherichia Coli i Enterokoki zgodnie z załącznikiem Nr 1 tabela A Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989),
- azotynów, azotanów zgodnie z i załącznikiem Nr 2 ww. Rozporządzenia,
- bakterii grupy Coli zgodnie z załącznikiem Nr 3 tabela A ww. Rozporządzenia.

IV. zmienia załącznik Nr 2 do ogłoszenia o zamówienia, w załączeniu umowa ze zmienionymi zapisami.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu:

- z dnia 06.10.2017 r. godz. 10:00
- na dzień 09.10.2017 r. godz. 10:00

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
Adam Koliński