

**Zapytanie ofertowe
w celu ustalenia wartości szacunkowej zamówienia**

1. Nazwa i adres zamawiającego

Gmina Czernica
ul. Kolejowa 3
55-003 Czernica

Osoba do kontaktu:
Jacek Sisler tel. 607-686-441

2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia:
Wykonanie projektu wykonawczego sieci kanalizacji sanitarnej w Chrzęstawie Małej oraz przedmiaru i kosztorysu

Wycenę należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją.

3. Termin realizacji przedmiotu zamówienia

Planowany termin realizacji przedmiotu zamówienia - 4 miesiące od daty zlecenia

4. Wymogi dla projektanta:

Udokumentowane doświadczenie w zakresie sporządzenia min. jednego projektu sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w rozmiarze min. 15 km z min. 5 przepompowniami w okresie max. do 5 lat poprzedzających zlecenie.

5. Zakres prac dla projektu wykonawczego:

- profile podłużne tych kanałów, których jakiegokolwiek parametry uległy zmianie w odniesieniu do projektu z 2008 roku,
- rysunki wykonawcze obiektów kanalizacyjnych, których jakiegokolwiek parametry uległy zmianie w odniesieniu do projektu z 2008 roku,
- PZT terenów tłoczni,
- opis techniczny,
- kosztorys inwestorski
- przedmiar robót

Dodatkowe wymogi – sprawowanie nadzoru autorskiego w czasie całego procesu realizacji inwestycji (na każde wezwanie Zamawiającego)

6. Uwagi do zakresu projektu.

1. W przypadku konieczności dokonania zmian istotnych na etapie wykonawstwa należy uwzględnić konieczność wykonania projektu budowlanego zamiennego i uzyskać decyzję o pozwoleniu na budowę na zmieniony zakres sieci oraz w przypadkach dotyczących zmian trasy

przyłączy nie wynikających z działań właścicieli nieruchomości- lokalizację przyłączy ponownie uzgodnić z właścicielami prywatnych działek i dokonać zgłoszenia do operatora (na podst. art.. 29a ustawy Prawo budowlane).

2. sporządzić w wersji edytowalnej listę numerów działek mających możliwość włączenia do sieci z podziałem na:

- działki z siecią doprowadzoną do granicy działki
- działki ze studzienką (DN400) na ich terenie

3. sporządzić zestawienie długości rurociągów z podziałem na średnice fi 200 mm i fi 160 mm

4. sporządzić zestawienie długości rurociągów fi 160 mm z podziałem na:

- odcinki należące do sieci (od kolektora fi 200 mm do studzienki na posesji a w przypadku jej braku do granicy działki)
- odcinki od budynku do studzienki na posesji a w przypadku jej braku do granicy działki

5. W projekcie wykonawczym zwymiarować osobno i rozróżnić kolorami:

- kolektory główne 200mm wykonywane przez zamawiającego; kolor brązowy
- odcinki rurociągów 160mm wykonywane przez zamawiającego (od kolektora głównego do pierwszej studzienki za granicą nieruchomości, bądź w przypadku braku studzienki – od kolektora głównego do granicy nieruchomości), kolor brązowy
- odcinki rurociągów 160 mm wykonywane przez mieszkańców (od pierwszej studzienki na posesji do budynku, bądź w przypadku braku studzienki – od granicy nieruchomości do budynku), kolor zielony.
- projekt wykonawczy należy uzgodnić z eksploatatorem sieci – ZGK Czernica Sp. z o.o.

7. Wytyczne techniczne jakie zostały przyjęte do aktualizacji projektu budowlanego.

1. zaprojektować tłocznie ścieków jednodolowe,
2. studnie bezpośrednio przed tłoczniami zaprojektować jako studnie osadnikowe z osadnikiem min. 0,5m betonowe DN1000,
3. za tłocznią na rurociągu tłocznym zamontować zasuwę odcinającą DN100 (w obrębie ogrodzenia), zasuwa do ścieków w wykonaniu NBR,
4. tłocznie z niezależnym zasilaniem energetycznym,
5. skrzynię sterowniczą tłoczni zaprojektować, jako kompatybilną z monitoringiem funkcjonującym w ZGK Czernica Sp. z o.o.,
6. tłocznie projektować jako nieprzejazdowe (górną płytą tłoczni wyniesioną min 0,3m ponad teren), za wyjątkiem tłoczni P2 i P8, które należy zaprojektować w wersji przejazdowej.
7. wpięcie przewodu tłocznego do kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonać poprzez zabudowę studni rozprężnej min DN1000,
8. dokumentacja projektowa winna uwzględnić analizę uciążliwości sieci kanalizacyjnej dla otoczenia i propozycje ewentualnych rozwiązań.(m.in. filtracja antyodorowa na zbiornikach pompowni, studniach osadnikowych, studniach rozprężnych),
9. wszystkie studnie w drogach projektować jako studnie prefabrykowane, szczelne, betonowe DN1000 z kinetą zbiorczą,

10. na przykanalnikach sanitarnych projektować studnie tworzywowe DN400 min. 1,5 m za granicą posesji (umieścić obmiar na mapie). Włazy studni należy przyjąć w klasie obciążenia D400,
11. w węzłach połączeniowych rurociągów tłocznych projektować komory zasuw,
12. W projekcie wykonawczym uwzględnić projekty zagospodarowania terenów tłoczni z domiarami, w szczególności:
 - ogrodzenie np. panelowe ocynkowane, z bramą szerokości min. 3 m,
 - utwardzenie terenu tłoczni z utwardzonym dojazdem dla pojazdów o dmc 24t o wymiarach 10m x 4m (Zamawiający proponuje utwardzenie z kostki betonowej),
 - lokalizację szafek sterowniczej i energetycznej oraz kominków wentylacyjnych, w obrębie terenu ogrodzonego,
 - zaznaczyć kierunek otwierania wjazdu.

8.Opis sposobu obliczania ceny

Wykonawca określi cenę oferty brutto, która stanowić będzie wynagrodzenie ryczałtowe (art. 632 Kodeksu cywilnego) za realizację przedmiotu zamówienia, podając ją w zapisie liczbowym i słownym z dokładnością do grosza (do dwóch miejsc po przecinku). Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany według kryterium – 100 % ceny.

9.Forma i termin składania ofert

Oferty należy wysłać w formie elektronicznej na adres: zamowienia.publiczne@czernica.pl lub dostarczyć w wersji papierowej do siedziby Urzędu Gminy Czernica przy ul. Kolejowej 3, pok. 1 w terminie do dnia 02 stycznia 2018 r. do godziny 11:00.

Celem niniejszego zapytania ofertowego jest dokonanie rozeznania rynku dla potrzeb ustalenia wartości szacunkowej zamówienia. Niniejsze zapytanie ofertowe nie będzie prowadzić do wyłonienia oferty i nie zobowiązuje Gminy Czernica do zawarcia umowy na realizację zamówienia, a złożone oferty będą wykorzystane do oszacowania wartości zamówienia.


Zastępca Wójta
Andrzej Czech

