



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

CENTRUM INFORMATYCZNE TASK

Gdańsk, dn.30.07.2019r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zaprojektowanie i wybudowanie przyłączy do sieci telekomunikacyjnej TASK ZP/180/R/022/19

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) informuje, iż do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), na które Zamawiający udziela odpowiedzi oraz dokonuje zmiany treści SIWZ:

Pytanie 1:

Z SIWZ wynika, że żeby złożyć ofertę muszę być zakładem pracy chronionej lub zatrudniać osoby z grup wykluczonych społecznie, składając odpowiednie oświadczenia. Proszę o zdefiniowanie grup wykluczonych społecznie, bo prawnie spotkałem różne definicje.

Odpowiedź:

Informacja o tym, że o zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych, wg wiedzy Zamawiającego, znajdowała się w ogłoszeniu o zamówieniu. Zamawiający wyjaśnia, iż nie wymaga od Wykonawcy, aby był zakładem pracy chronionej lub zatrudniał osoby z grup wykluczonych społecznie. Zamawiający dokonał już odpowiednich zmian w ogłoszeniu o zamówieniu i opublikował je na stronie internetowej.

Pytanie 2: odnośnie zapisów w PFU

Na etapie realizacji W jest zobligowany m.in. do uzyskania wypisów, decyzji o warunkach zabudowy, map dcp, uzg ZUD i pozwolenia na budowę (pnb):

- wypisy - czy muszę Państwu przekazać oryginały wypisów? Chodzi o to, że dane niezbędne do uzyskania uzgodnień właścicielskich mogą również uzyskać z KW, dostępnych również przez internet
- pnb - po ostatnich zmianach prawa w zasadzie nie istnieje dla naszej branży - kanalizacja teletechniczna wymaga wyłącznie zgłoszenia na budowę, przyłącza telekom., a tu w zasadzie o nich mowa, nie wymagają nawet uzyskania zgłoszenia (art. 29a PB). Jednocześnie kanalizacja teletechniczna budowa pod kątem tych przyłączy staje się ich częścią i może być również, zgodnie z zapisami prawa, wybudowana w trybie „bez zgłoszeniowym”. W związku z tym pytanie - czy ten zapis nie powinien być skorygowany przynajmniej do wymogu zgłoszenia? Lub najlepiej z dopiskiem (jeśli wymagane)?
- mapa dcp i ZUD - jeśli projektujemy przyłącza to ZUD nawet nie będzie chciał przyjąć wniosku, bo nie ma takiego obowiązku, a mapa dcp w tym przypadku jest niezbędna wyłącznie do uzgodnienia z ZDiZ. W tym momencie uzyskanie map dcp w Gdańsku to znów jakieś kuriozum - 2-3 m-ce

oczekiwania, a uzgodnienie z ZDiZ kolejne (choć już nie do przeskoczenia formalnie) - nawet do 4 m-cy. Proszę rozważyć złagodzenie choćby wymogu UZD, ale najlepiej obu, do zasady „jeśli wymagane”.

Odpowiedź:

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie koryguje zapisy w Programie funkcjonalno-użytkowym zgodnie z poniższym.

Zamawiający zmienia zapisy w Załączniku nr 5 do Siwz Programie Funkcjonalno-Użytkowym:

1) w pkt 3.1.1. Forma i zawartość dokumentacji:

Obecnie jest:

(...)Wymagania ogólne dla dokumentacji technicznej:

- W dokumentacji projektowej musi znajdować się odniesienie do danych wyjściowych (formalno-prawnych oraz technicznych) stanowiących podstawę do opracowania i uzasadniających projektowane rozwiązania techniczne (...)

Powinno być:

(...)Wymagania ogólne dla dokumentacji technicznej:

- W dokumentacji projektowej musi znajdować się odniesienie do danych wyjściowych (formalno-prawnych oraz technicznych) stanowiących podstawę do opracowania, uzasadniających projektowane rozwiązania techniczne a także uzasadniając wybór procedury pozwalającej na realizację przedsięwzięcia. (...)

2) w pkt 3.2.1. Zawartość projektu budowlanego

Obecnie jest:

Projekt budowlany powinien zawierać:

- stronę tytułową,
- informację o podstawie prawnej opracowania (nr umowy, data zlecenia i umowy),
- decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,
- uzgodnienia branżowe wraz z protokołami ZUDP,
- pozwolenie na budowę / zgłoszenie,
- ogólny przebieg projektowane,
- przebieg sieci telekomunikacyjnej na mapach geodezyjnych dopuszczonych na danym terenie do projektowania wraz z wszystkimi elementami sieci naniesionymi w wymaganej skali,
- trasę linii telekomunikacyjnej stanowiącą przedmiot inwestycji na mapach ewidencji gruntów potwierdzonych przez właściwy urząd,
- wypisy z ewidencji gruntów działek, przez które przebiega projektowana linia, potwierdzone przez właściwy urząd, a na kopiach za zgodność z oryginałem,
- potwierdzone na kopiach za zgodność z oryginałem,
- charakterystykę techniczną opracowania,
- wykaz norm i dokumentów odniesienia, zgodnie z którymi wykonano projekt,
- symbolikę i oznaczenia wykorzystane w projekcie budowlanym,
- spis rysunków i schematów zawartych w projekcie budowlanym,
- uwagi końcowe.

Projekt budowlany należy wykonać w potrzebnej liczbie tomów w zależności od zakresu zadania.

Powinno być:

Projekt budowlany powinien zawierać:

- stronę tytułową,
- informację o podstawie prawnej opracowania (nr umowy, data zlecenia i umowy),
- decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,
- uzgodnienia branżowe wraz z protokołami ZUD (jeśli są wymagane),
- pozwolenie na budowę lub zgłoszenie (jeśli są wymagane)
- ogólny przebieg projektowanego przyłącza telekomunikacyjnego,
- przebieg przyłącza telekomunikacyjnego na mapach geodezyjnych dopuszczonych na danym terenie do projektowania wraz z wszystkimi elementami sieci naniesionymi w wymaganej skali,
- trasę przyłącza telekomunikacyjnego stanowiącą przedmiot inwestycji na mapach ewidencji gruntów potwierdzonych przez właściwy urząd,
- wypisy z ewidencji gruntów działek, przez które przebiega projektowane przyłącze, potwierdzone przez właściwy urząd, a na kopiach za zgodność z oryginałem,
- potwierdzone na kopiach za zgodność z oryginałem,
- charakterystykę techniczną opracowania,
- wykaz norm i dokumentów odniesienia, zgodnie z którymi wykonano projekt,
- symbolikę i oznaczenia wykorzystane w projekcie budowlanym,
- spis rysunków i schematów zawartych w projekcie budowlanym,
- uwagi końcowe.

Projekt budowlany należy wykonać w potrzebnej liczbie tomów w zależności od zakresu zadania.

3) w pkt 3.1.3 Zawartość projektu wykonawczego

Obecnie jest:

(...) - rysunek ogólnego przebiegu projektowanej sieci telekomunikacyjnej (...)

Powinno być:

(...) - rysunek ogólnego przebiegu projektowanego przyłącza telekomunikacyjnego (...)

4) w pkt. 3.1.3 Zawartość projektu wykonawczego usuwa się zapis o treści: „projekt sieci rurociągów kablowych,”

5) w pkt. 3.1.4 Rysunki projektowe

Obecnie jest:

(...)Rodzaj linii odzwierciedlający przebieg kanalizacji i rurociągu w terenie oraz oznaczenie pozostałych elementów powinny być zgodne z systemem oznaczeń zawartym w normie ZN-02/TPSA-01 (...)

Powinno być:

(...)Rodzaj linii odzwierciedlający przebieg przyłącza telekomunikacyjnego w terenie oraz oznaczenie pozostałych elementów powinny być zgodne z systemem oznaczeń zawartym w normie ZN-02/TPSA-01.
(...)

6) w pkt. 3.1.4 Rysunki projektowe

Obecnie jest:

(...)Ogólny przebieg trasowy sieci telekomunikacyjnej należy przedstawić na jednym rysunku w skali nie mniejszej niż 1:5000. (...)

Powinno być:

(...)Ogólny przebieg trasowy przyłącza telekomunikacyjnego należy przedstawić na jednym rysunku w skali nie mniejszej niż 1:5000 (...)

7) w pkt. 3.1.4 Rysunki projektowe

Obecnie jest:

(...)Przebieg trasowy rurociągu.

Przebieg rurociągu należy nanieść na dopuszczone do projektowania mapy geodezyjne (sytuacyjno-wysokościowej) w skali 1:500. (...)

Powinno być:

(...)Przebieg trasowy przyłącza telekomunikacyjnego.

Przebieg przyłącza należy nanieść na mapy geodezyjne (sytuacyjno-wysokościowej) w skali 1:500. (...)

8) w pkt 3.1.6 Dokumentacja powykonawcza wraz z pomiarem geodezyjnym

Obecnie jest:

(...) - rysunki i opisy (...)

Powinno być:

(...) - rysunki i opisy uwzględniające m. in. przyjętą numerację studni (...)

9) w pkt 3.2. zmienia się nazwa rozdziału

Obecnie jest:

Projektowanie kanalizacji kablowej

Powinno być:

Projektowanie przyłącza telekomunikacyjnego

10) w pkt. 3.2 Projektowanie przyłącza telekomunikacyjnego

Obecnie jest:

Przebieg kanalizacji światłowodowej powinien uwzględniać przebieg ulic ze szczególnym uwzględnieniem ulic remontowanych i modernizowanych przez odpowiedni Zarząd Dróg i Zieleni. Z uwagi na wysokie koszt odtworzenia nawierzchni instalacja kanalizacji przy wspólnych inwestycjach może przynieść inwestorowi znaczące oszczędności. Stąd w projektach powinno kłaść się duży nacisk na koordynację projektu i harmonogramu prac z ziemnymi pracami i inwestycjami prowadzonymi przez służby miejskie. W miarę możliwości należy unikać projektowania w zbliżeniach do linii kolejowych, rurociągów i linii elektroenergetycznych.

Jeśli kanalizacja kablowa ma być budowana na nieruchomościach prywatnych, to należy dołożyć wszelkich starań o polubowne zawarcie stosownych umów z właścicielami nieruchomości.

Trasa rurociągów kablowych powinna przebiegać zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 października 2006r (...)

Kanalizacja kablowa powinna na odcinkach między sąsiednimi studniami przebiegać prostoliniowo. W uzasadnionych technicznie wypadkach rury kanalizacji mogą odchyłać się od przebiegu prostoliniowego, jednak promień wygięcia rur nie powinien przekraczać parametrów określonych w dokumentacji rur RHDPE. W szczególności nie powinien być mniejszy niż 5m. Przy wprowadzaniu do studni i przy projektowaniu wlotów do budynków odcinek prostoliniowy powinien wynosić, co najmniej 1 m. Rury rurociągu kablowego zaleca się układać na głębokości 0,8m ±5cm od powierzchni wykopu. Umieszczając rury na głębokości płytszej niż do 0,6m należy projektować zastosowanie dodatkowej rury ochronnej. (...)

Powinno być:

Przebieg każdej relacji przyłącza telekomunikacyjnego powinien uwzględniać przebieg ulic ze szczególnym uwzględnieniem ulic remontowanych i modernizowanych przez odpowiedni Zarząd Dróg i Zieleni. Z uwagi na wysokie koszty odtworzenia nawierzchni instalacja kanalizacji przy wspólnych inwestycjach może przynieść inwestorowi znaczące oszczędności. Stąd w projektach powinno kłaść się duży nacisk na koordynację projektu i harmonogramu prac z ziemnymi pracami i inwestycjami prowadzonymi przez służby miejskie. W miarę możliwości należy unikać projektowania w zbliżeniach do linii kolejowych, rurociągów i linii elektroenergetycznych.

Jeśli przyłącze ma być budowane na nieruchomościach prywatnych, to należy dołożyć wszelkich starań o polubowne zawarcie stosownych umów z właścicielami nieruchomości.

Trasa przyłączy telekomunikacyjnych powinna przebiegać zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 października 2006r (...)

Przyłącze telekomunikacyjne w postaci rurociągu kablowego na odcinkach między sąsiednimi studniami powinno przebiegać prostoliniowo. W uzasadnionych technicznie wypadkach rurociąg może odchyłać się od przebiegu prostoliniowego, jednak promień wygięcia rur nie powinien przekraczać parametrów określonych w dokumentacji rur RHDPE. Przy wprowadzaniu do studni i przy projektowaniu wlotów do budynków odcinek prostoliniowy powinien wynosić, co najmniej 1 m. Rury rurociągu kablowego zaleca się układać na głębokości 0,8m ±5cm od powierzchni wykopu. Umieszczając rury na głębokości płytszej niż do 0,6m należy projektować zastosowanie dodatkowej rury ochronnej. (...)

11) w pkt 3.2.1 Zbliżenia i skrzyżowania z innymi elementami uzbrojenia podziemnego usuwa się zapis o treści: „Jeżeli w danej studni znajduje się więcej niż dwie odnogi kanalizacji, należy zastosować studnię kablową typu SKR-2.”

12) w pkt 3.2.2. Wprowadzenie do budynku

Obecnie jest:

Rurociąg należy zakończyć w budynku wykonując przewiert do wnętrza (do piwnic). Rurę i otwór należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo i przeciwigazowo za pomocą uszczelnienia systemowego, np. Integra. W dokumentacji powykonawczej należy załączyć atest zastosowanego uszczelnienia.

Powinno być:

Przyłącze telekomunikacyjne w postaci rurociągu kablowego należy zakończyć w budynku wykonując przewiert do wnętrza budynku. Rurę i otwór należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo i przeciwigazowo za pomocą uszczelnienia systemowego, np. Integra. W dokumentacji powykonawczej należy załączyć atest zastosowanego uszczelnienia.

13) w Rozdziale II Część informacyjna w pkt 1 Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami z odrębnych przepisów

Obecnie jest:

(...) - Uzyskania kopii mapy zasadniczej do celów projektowych. (...)

Powinno być:

(...) - Uzyskania kopii mapy zasadniczej do celów projektowych, jeśli procedura budowlana tego wymaga. (...)

14) w Rozdziale II Część informacyjna w pkt 1 Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami z odrębnych przepisów

Obecnie jest:

Budowa kanalizacji teletechnicznej wymaga uzyskania pozwolenia na budowę (art. 28 Prawa Budowlanego – Dz.U. 207, 2003r., poz. 2016 z późn. zmianami – tekst jednolity). Dla budowy przyłączy kanalizacji do budynków nie jest wymagane pozwolenie na budowę (art. 29 ust. 1 ppkt. 20 Prawa Budowlanego j.w.), lecz wymagane jest zgłoszenie w związku z art. 30 ust. 1 pkt. 1 tego samego prawa. Na obszarach objętych Miejscowymi Planami Zagospodarowania Przestrzennego nie są wymagane decyzje o warunkach zabudowy - art. 4 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 80 poz. 717 z 10.05.2003 z późn. zmianami).

Powinno być:

Budowa kanalizacji teletechnicznej wymaga uzyskania pozwolenia na budowę (art. 28 Prawa Budowlanego – Dz.U. 207, 2003r., poz. 2016 z późn. zmianami – tekst jednolity). Dla budowy przyłączy kanalizacji do budynków nie jest wymagane pozwolenie na budowę (art. 29 ust. 1 ppkt. 20 Prawa Budowlanego j.w.), lecz możliwe jest zgłoszenie (art. 30 ust. 1 pkt. 1 tego samego prawa). Można również skorzystać z procedury umożliwiającej realizację inwestycji bez zgłoszenia (art. 29a tego samego prawa). Na obszarach objętych Miejscowymi Planami Zagospodarowania Przestrzennego nie są wymagane decyzje o warunkach zabudowy - art. 4 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 80 poz. 717 z 10.05.2003 z późn. zmianami).

Powyższa odpowiedź oraz zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Udzielone odpowiedzi oraz zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie www.dzp.pg.edu.pl zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Pzp.

p.o. Kanclerza
Politechniki Gdańskiej
mgr inż. Mariusz Miler

(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)