

DSP-612/25/SW/²¹¹...../07/18

Gdynia, dnia 06.09.2018r.

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Wykonanie robót budowlanych w ramach projektu inwestycyjnego „Rozbudowa dostępu kolejowego do zachodniej części Portu Gdynia – przebudowa i elektryfikacja”.

MODYFIKACJA SIWZ

Zamawiający, Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. realizując zalecenia instytucji kontrolującej modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia przedmiotowego postępowania. Celem modyfikacji jest realizacja zasady konkurencyjności zamówień publicznych.

1. W rozdziale IX ust. 3 pkt 3) lit. c) SIWZ pierwotny zapis:

„Dopuszczalne jest łączenie funkcji kierownika budowy i kierowników robót, o których mowa powyżej przez jedną osobę, jeśli ta osoba posiada wymagane doświadczenie i uprawnienia w więcej niż jednej specjalności.”

Zostaje zastąpiony zapisem o następującym brzmieniu:

Dopuszczalne jest łączenie funkcji kierownika budowy i kierowników robót oraz projektanta, o których mowa powyżej przez jedną osobę, jeśli ta osoba posiada wymagane doświadczenie i uprawnienia w więcej niż jednej specjalności.

Zamawiający dopuszcza posiadanie uprawnień budowlanych w ograniczonym zakresie o ile zakres tych ograniczeń pozwala na kierowanie robotami, projektowanie w poszczególnych branżach, o których mowa powyżej, przy realizacji przedmiotu zamówienia określonego w niniejszej SIWZ.

2. Zmianą ulega treść dokumentacji projektowej (załącznika nr 3 do SIWZ). Zmiany polegają na usunięciu z dokumentacji projektowej wszystkich nazw własnych, które mogłyby sugerować konkretnego producenta.

Zakres zmian:

03 – BRANŻA SIEĆ TRAKCYJNA

- Sieć Trakcyjna – Projekt Budowlany – Opis:

- Z pkt 5.5.1 wykreśla się sformułowanie „KSO-CZAT” (str. 10)
- Z pkt 5.5.9 wykreśla się symbol „CO1 136” i „CO1 236” i zastępuje 136 i 236 (str. 12,13)

- Kabina Sekcyjna – Projekt Wykonawczy – Opis: Z tabeli 10 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW poz. 17 wykreśla się sformułowanie „typu OmniPlanar -TOP 200 RA MF-04-1” (str.27)

05 – BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- Telekomunikacja – Projekt Budowlany - Opis

Pkt. 6.11

Strona 25 zapis o treści:

„W tym celu projektuje się kable FRP Z-XOTKtcd jednomodowe 9/125 G.952 prowadzone w rurach zabezpieczających RHDPE Ø40/3.7.

Wymagane parametry kabla FRP Z-XOTKtcdD:

- lekka konstrukcja jednotubowa oraz duża giętkość i odporność na przeciąganie, średnica 6,5-7.0 mm, żel i konstrukcja blokująca wodę (WB),
- w powłokę HDPE odporną na promienie UV z wtopionymi 2 prętami FRP,
- zakres temperaturowy pracy -40°C – 70C,
- całkowicie dielektryczny,
- maksymalne napięcie instalacyjne: 1200N.”

ulega zmianie na:

W tym celu projektuje się kable Z-XOTKtcdD jednomodowe 9/125 G.952 prowadzone w rurach zabezpieczających RHDPE Ø40/3.7.

Wymagane parametry kabla Z-XOTKtcdD:

- *lekka konstrukcja jednotubowa oraz duża giętkość i odporność na przeciąganie, średnica 6,5-7.0 mm, żel i konstrukcja blokująca wodę (WB),*
- *w powłokę HDPE odporną na promienie UV z wtopionymi 2 prętami FRP/ARP,*
- *zakres temperaturowy pracy -40°C – 70C,*
- *całkowicie dielektryczny,*
- *maksymalne napięcie instalacyjne: 1200N.*

Pkt. 6.12

Strona 27 tabela: Zestawienie projektowanych odcinków kabli światłowodowych.

Kolumna: Rodzaj stosowanego kabla OTK, zapis:

„FRP Z-XOTKtcd 4J” ulega zmianie na: Z-XOTKtcdD 4J

„FRP Z-XOTKtcd 8J” ulega zmianie na: Z-XOTKtcdD 8J

Strona 27 tabela: Wykaz rurociągów kablowych.

Kolumna: Rodzaj stosowanego kabla, zapis:

„FRP Z-XOTKtcd 4J” ulega zmianie na: Z-XOTKtcdD 4J

„FRP Z-XOTKtcd 8J” ulega zmianie na: Z-XOTKtcdD 8J

Pkt 6.14 Tabela zestawienia materiałów:

Strona 29 punkt 21 zapis: „Kabel FRP Z-XOTKtcd 4J” ulega zmianie na: Kabel Z-XOTKtcdD 4J

Strona 29 punkt 22 zapis: „Kabel FRP Z-XOTKtcd 8J” ulega zmianie na: Kabel Z-XOTKtcdD 8J

Strona 31 punkt 64 zapis: „Uszczelnienie typu Jackmoon lub równoważne”

ulega zmianie na : Typowe mechaniczne uszczelnienie rur wtórnych

Strona 31 punkt 66 zapis: „Złączka ZKWRs40” ulega zmianie na: Złączka rur skręcana Ø40

- Telekomunikacja – Projekt Wykonawczy – Opis: Strona 33 zapis o treści:

„W tym celu projektuje się kable FRP Z-XOTKtcd jednomodowe 9/125 G.952 prowadzone w rurach zabezpieczających RHDPE Ø40/3.7.

Wymagane parametry kabla FRP Z-XOTKtcdD:

- lekka konstrukcja jednotubowa oraz duża giętkość i odporność na przeciąganie, średnica 6,5-7.0 mm, żel i konstrukcja blokująca wodę (WB),
- w powłokę HDPE odporną na promienie UV z wtopionymi 2 prętami FRP,
- zakres temperaturowy pracy -40°C – 70C,

- całkowicie dielektryczny,
- maksymalne napięcie instalacyjne: 1200N.”

ulega zmianie na:

W tym celu projektuje się kable Z-XOTKtcdD jednomodowe 9/125 G.952 prowadzone w rurach zabezpieczających RHDPE Ø40/3.7.

Wymagane parametry kabla Z-XOTKtcdD:

- lekka konstrukcja jednotubowa oraz duża giętkość i odporność na przeciąganie, średnica 6,5-7.0 mm, żel i konstrukcja blokująca wodę (WB),
- w powłokę HDPE odporną na promienie UV z wtopionymi 2 prętami FRP/ARP,
- zakres temperaturowy pracy -40°C – 70C,
- całkowicie dielektryczny,
- maksymalne napięcie instalacyjne: 1200N.

Strona 34 zapis o treści:

„Prowadzone rury kanalizacji kablowej należy łączyć za pomocą złączy rurowych skręcanych typu ZKWRs40 lub dobranych do średnicy stosowanego rurociągu. Projektowane rurociągi powinny być szczelne na całej projektowanej długości, a także powinny być odporne na działanie podwyższonego ciśnienia powietrza przy zaciąganiu kabli światłowodowych metodami pneumatycznymi. Do zabezpieczenia końców rur należy stosować uszczelnienia typu Jackmoon lub równoważne.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z innymi instalacjami podziemnymi, roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. W przypadku układania kanalizacji w odległości mniejszej niż podstawowa od istniejących instalacji, należy je zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110 PS w kolorze niebieskim lub równoważną, nie krótszą niż 3m.”

Ulega zmianie na:

Prowadzone rury kanalizacji kablowej należy łączyć za pomocą złączy rurowych skręcanych o średnicy 40mm lub dobranych do średnicy stosowanego rurociągu. Projektowane rurociągi powinny być szczelne na całej projektowanej długości, a także powinny być odporne na działanie podwyższonego ciśnienia powietrza przy zaciąganiu kabli światłowodowych metodami pneumatycznymi. Do zabezpieczenia końców rur należy stosować typowe, mechaniczne uszczelnienia rur.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z innymi instalacjami podziemnymi, roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. W przypadku układania kanalizacji w odległości mniejszej niż podstawowa od istniejących instalacji, należy je zabezpieczyć rurą dwudzielną o średnicy 110 mm w kolorze niebieskim, nie krótszą niż 3m.

Pkt. 6.12

Strona 36 tabela: Zestawienie projektowanych odcinków kabli światłowodowych.

Kolumna: Rodzaj stosowanego kabla OTK zapis:

„FRP Z-XOTKtcd 4J” ulega zmianie na: Z-XOTKtcdD 4J

„FRP Z-XOTKtcd 8J” ulega zmianie na: Z-XOTKtcdD 8J

Strona 36 tabela: Wykaz rurociągów kablowych.

Kolumna: Rodzaj stosowanego kabla zapis:

„FRP Z-XOTKtcd 4J” ulega zmianie na: Z-XOTKtcdD 4J

„FRP Z-XOTKtcd 8J” ulega zmianie na: Z-XOTKtcdD 8J

Pkt 6.14 Tabela zestawienia materiałów:

Strona 40 punkt 21 zapis: „Kabel FRP Z-XOTKtcd 4J” ulega zmianie na : *Kabel Z-XOTKtcdD 4J*

Strona 40 punkt 22 zapis: „Kabel FRP Z-XOTKtcd 8J” ulega zmianie na : *Kabel Z-XOTKtcdD 8J*

Pkt 6.14 Tabela zestawienia materiałów:

Strona 41 punkt 64 zapis: „Uszczelnienie typu Jackmoon lub równoważne”

ulega zmianie na : *Typowe mechaniczne uszczelnienie rur wtórnych*

Strona 41 punkt 66 zapis: „Złączka ZKWRs40” ulega zmianie na: *Złączka rur skręcana Ø40*

- Telekomunikacja - Przedmiar

Tabela: Część 4 Okablowanie poz.30.d.4 zapis „FRP-Z-XOTKtcd 4J” ulega zmianie na: *Z-XOTKtcdD 4J*

Tabela: Część 4 Okablowanie poz.31.d.4 zapis „FRP-Z-XOTKtcd 8J” ulega zmianie na: *Z-XOTKtcdD 8J*

Telekomunikacja - SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.

Strona 11, zapis o treści:

„Kable OTK

Kable do tworzenia głównych torów optotelekomunikacyjnych (OTK) pomiędzy urządzeniami sieciowymi projektowanymi w szafkach teletechnicznych zewnętrznych systemu kamer a przełącznikiem PPD w budynku i3 należy stosować kable FRP Z-XOTKtcd (całkowicie dielektryczne z prętami FRP)

Wymagane parametry kabla FRP Z-XOTKtcdD:

- lekka konstrukcja jednotubowa oraz duża giętkość i odporność na przeciąganie, średnica 6,5-7.0 mm, żel i konstrukcja blokująca wodę (WB),
- w powłokę HDPE odporną na promienie UV z wtopionymi 2 prętami FRP,
- zakres temperaturowy pracy -40°C – 70C,
- całkowicie dielektryczny,
- maksymalne naprężenie instalacyjne: 1200N.”

otrzymuje brzmienie:

Kable OTK

Kable do tworzenia głównych torów optotelekomunikacyjnych (OTK) pomiędzy urządzeniami sieciowymi projektowanymi w szafkach teletechnicznych zewnętrznych systemu kamer a przełącznikiem PPD w budynku i3 należy stosować kable Z-XOTKtcdD (całkowicie dielektryczne z prętami FRP/ARP)

Wymagane parametry kabla Z-XOTKtcdD:

- lekka konstrukcja jednotubowa oraz duża giętkość i odporność na przeciąganie, średnica 6,5-7.0 mm, żel i konstrukcja blokująca wodę (WB),
- w powłokę HDPE odporną na promienie UV z wtopionymi 2 prętami FRP/ARP,
- zakres temperaturowy pracy -40°C – 70C,
- całkowicie dielektryczny,
- maksymalne naprężenie instalacyjne: 1200N.

07 – BRANŻA SANITARNA

- Kanalizacja – Projekt Budowlany - opis str. 17(30) ; 20(30)

p.7.2 zapis „pierścieni dystansowych PD” ulega zmianie na: ***pierścieni dystansowych.***

p.7.4. zapis „dwufunkcyjnego samochodu WUKO” ulega zmianie na: ***urządzenia ciśnieniowego***

- Kanalizacja – Projekt Wykonawczy - opis str. 18(26); 21(26);

p.7.2 w wyrażeniu „pierścieni dystansowych PD” ulega zmianie na: ***pierścieni dystansowych***

p.7.4. zapis „dwufunkcyjnego samochodu WUKO” ulega zmianie na: ***urządzenia ciśnieniowego***

Wyciąg z dokumentacji projektowej na której znajdują się strony z naniesionymi ww. zmianami stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

3. Zmianie ulega treść wzoru umowy załącznika nr 4 do SIWZ, w następującym zakresie
 - 1) Par. 10 ust. 4 wzoru umowy otrzymuje brzmienie:
Zmiana osób pełniących funkcje, o których mowa w ust. 1,2, i 3 niniejszego paragrafu stanowi istotną zmianę w treści umowy i wymaga zawarcia aneksu do umowy.
 - 2) Par. 19 ust. 1 pkt. 1) wzoru umowy otrzymuje następujące brzmienie:
„Zmiany terminu wykonania przedmiotu Umowy w następujących przypadkach:”
 - 3) Par. 19 ust. 1 pkt. 1) lit. c) wzoru umowy zostaje skreślony;
4. Zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert tj:
Nowy termin składania ofert wyznacza się na 24.09.2018 roku o godzinie 10:30. Nowy termin otwarcia ofert wyznacza się na 24.09.2018 roku o godzinie 11:00.
Miejsce składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.
5. Zamawiający dokonuje analogicznych (w zakresie treści ogłoszenia) modyfikacji treści ogłoszenia o zamówienia. Modyfikacja ogłoszenia jest załącznikiem nr 2 do niniejszego pisma.

DYREKTOR
ds. Technicznych

Małgorzata Halaczyńska

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

W załączeniu

- 1) wyciąg z dokumentacji projektowej;
- 2) modyfikacja ogłoszenia o zamówieniu.

