

Bydgoszcz., 17.08.2011 r.

Wykonawcy
w postępowaniu o zamówienie publiczne
na zaprojektowanie i wykonanie bezpiecznego
przyłącza optotelekomunikacyjnego od
optycznej sieci teleinformatycznej KWP i UTP
do Komendy Powiatowej PSP na ul.
Dąbrowskiego

Nr sprawy: AZZP-S.24-137/2011

Informujemy, że wpłynęły pytania dotyczące SIWZ. Poniżej przedstawiamy pytania wraz z odpowiedziami.

1. W programie funkcjonalno-użytkowym zostały chyba błędnie wstawione rysunki. Z opisu wynika że długość budowanego rurociągu to 1500m a długość kabla 4500m, natomiast rysunki podpisane są odwrotnie. Proszę o potwierdzenie.

Odpowiedź: 1. Tak, oznaczenia rysunków są zamienione.

2. Czy dysponują już Państwo mapami aktualizowanymi, na których można wykonać projekt bądź też jakimiś uzgodnieniami?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada map terenu. Informacje o statusie terenu są na stronie www.mpu.bydgoszcz.pl.

3. Czy na terenie planowanej inwestycji istnieje aktualny Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego?

Odpowiedź: Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego jest opublikowany na stronie Miejskiej Pracowni Urbanistycznej w Bydgoszczy "www.mpu.bydgoszcz.pl"

4. Z PFU - opis ogólny przedmiotu zamówienia - wynika, że przedmiotem przetargu jest zaprojektowanie i budowa rurociągu kablowego (cztery rury HDPE fi 40, po dwie rury dla KWP i UTP) oraz wciągnięcie i zakończenie kabla światłowodowego 48J - dwa odcinki o łącznej długości trasowej ok. 4500 mb. Natomiast w dalszej części PFU pojawia się sformułowanie „Zakres budowy rurociągu wynosi około 1500m kanalizacji telekomunikacyjnej” - czy ma to oznaczać, że należy zaprojektować i wybudować 1500m kanalizacji telekomunikacyjnej, do której następnie należy zaciągnąć cztery rury HDPE fi 40 - jeżeli tak, to nie rury fi 40, a fi 32?

Odpowiedź: Określenie Kanalizacji Telekomunikacyjnej odnosi się do studni i rurociągów, które mają być zaprojektowane i wykonane.

5. W PFU brak informacji o sposobie zakończenia kabli w pomieszczeniach - czy w istniejących szafach 19" przełącznicami panelowymi, czy przełącznice ściennie lub

stojące, jaki rodzaj zakończeń (typ i szlif), czy kable zakończone na przełącznicach w pełnym profilu pigtailami, czy część włókien w KM PSP spawane na wprost?

Odpowiedź: Kable światłowodowe 48J należy zakończyć w istniejących szafach 19" na nowych przełącznicach dostarczonych przez Oferenta. Zakończenia w przełącznicach typu EURO 2000/APC. W KM PSP należy wypuścić na przełącznicę po 12 włókien z każdego kabla 48J, a pozostałe 36 włókien zespawać na wprost.

6. Co z patchcordami - czy i jakie ilości należy przewidzieć w kosztorysie?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dołączenie 20 szt. patchcordów o dł. 1,5m każdy ze stykiem EURO 2000/APC.

7. Z załączonego przebiegu trasy rurociągów wynika, że należy wykonać przejście przez rzekę - w jaki sposób, czy przewiertem sterowanym pod dnem, czy mocując konstrukcję do istniejącego mostu. Odpowiedź, że to będzie w gestii projektanta nas nie satysfakcjonuje, gdyż jest to związane z różnymi kosztami i dodatkowymi uzgodnieniami z Wojewódzkim Zarządem Gospodarki Wodnej i innymi jednostkami. Jeżeli przewiert pod dnem, to czy jedna rura Fi 160, czy dwie fi 110 (oddzielne dla każdego właściciela)?

Odpowiedź: Omyłkowo pokazano rysunki: "Zobrazowanie graficzne architektury budowy rurociągu ukazuje w przybliżeniu rys 1"(linia kolorem czerwonym) zamiast "zobrazowanie graficzne przebiegu kabla optotelekomunikacyjnego rys. 2."(linia kolorem fioletowym). Budowa rurociągu nie biegnie pod dnem rzeki.

Zastępca Kanclerza
ds. Teleinformatyki
mgr inż. Janusz Szykowny