

Koniecpol, 21.11.2016 r.

INFORMACJA

dla Wykonawców nr 2

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z MIEJSCOWOŚCI TERESÓW DO MIEJSCOWOŚCI ZAŁĘŻE, GMINA KONIECPOL”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.** – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1

W opisie technicznym w punkcie 5 „Opis sieci wodociągowej” napisane jest, że „w ramach realizacji inwestycji powstanie sieć wodociągowa 0160 mm PE o długości L=2305,19 m, natomiast w podpunkcie „materiały” w tym samym punkcie zaznaczono, że „sieć wodociągową należy wykonać z rur PE100 DN90 SDR17 RC”. W punkcie 14 „Uwagi ogólne” określono, że „projektowana sieć wodociągowa o średnicy 090mm, 0160mm (...)”. W przedmiarze dołączonym do specyfikacji w punkcie 16 Działu nr 1.2. Roboty Montażowe opisane są „Rurociągi z rur polietylenowych (PE, PEHD). Rurociąg o średnicy zewnętrznej 160mm”, lecz nie ma wyszczególnionego rurociągu o średnicy zewnętrznej 90mm. Podobna sytuacja jest w przypadku dołączonych map - widnieje jedynie średnica DN160. W punkcie 21 przedmiaru jest tylko próba rurociągu o średnicy do 90 mm. W związku z licznymi niejasnościami co do średnicy budowanej sieci, bardzo proszę o sprecyzowanie, gdzie występują odcinki sieci o średnicy zewnętrznej 90 mm oraz jaka jest ich łączna długość. Proszę o podanie także łącznej długości rurociągów o średnicy zewnętrznej 160mm

Odpowiedź:

Sieć wodociągowa jest Ø160 mm PE o długości L=2305,19 m z rur PE100 DN90 SDR17 RC

Pytanie nr 2

W opisie technicznym w punkcie 6 „Skrzyżowania sieci wodociągowej z przeszkodami” opisane jest, że „końce rur należy uszczelnić sznurem smołowym oraz włókniną lub pianką poliuretanową”. Czy opis ten jest prawidłowy? Pytanie dotyczy także punktu 19 i 20 w przedmiarze - „zasuwy (...) uszczelniane ołowiem, montowane sprzętem ręcznym” Uszczelnianie ołowiem jest przestarzałą formą i nie stosuje się jej od 30 lat. Co zamawiający miał na myśli w punkcie 18 przedmiaru: „zasuwy (.) uszczelniane folią aluminiową”?

Odpowiedź:

Należy zastosować zasuwy kołnierzowe.

Pytanie nr 3

Prosimy o sprecyzowanie montażu taśmy ostrzegawczej. W przypadku przewiertów sterowanych wciągana jest ona razem z rurą, co skutkuje brakiem jej widoczności w przypadku późniejszych wykopów. W związku z tym czy można zastąpić taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką aluminiową (Opis techniczny - punkt 16 „Opis szczegółowy robót”) drutem miedzianym? Czy Zamawiający przewiduje inne położenie taśmy ostrzegawczej?

Odpowiedź:

Taśmę ostrzegawczą montować tylko w komorach przewiertowych

Pytanie nr 4

Jedną ze składowych części graficznej opisu technicznego jest „Pompownia wody” rys. nr 4, która nie została dołączona do specyfikacji. Proszę o przesłanie rysunku oraz projektu zasilania pompowni

Odpowiedź

Pompownia wody nie wchodzi w zakres przetargu

Pytanie nr 5

W punkcie 15 przedmiaru opisano „przeciski sterowane (...) z kamionkowych rur przeciskowych KERAMO-STEINZEUG”. Opis taki zawarto także w „Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót” ST-0002. Zewnętrzne sieci wodociągowe w punkcie 1.3. Zakres robót objętych ST (str. 14). Proszę o

potwierdzenie że nasze domysły, że kamionkowa rura przeciskowa KERAMO- STEINZEUG znalazła się tam przez pomyłkę.

Odpowiedź:

Taka jest pozycja w KNR, natomiast przewierzy wykonywać rurą PE100 DN90 SDR17 RC, która jest wymieniona w opisie.