

Piotrków Trybunalski, dnia 10.03.2016r.

SPZ.271.6.2016

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

DOTYCZY POSTĘPOWANIA W TRYBIE PRZETARGO NIEOGRANICZONEGO
NA WYKONANIE ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.:
**Rozbudowa drogi gminnej nr 162047E do ul. Wojska Polskiego
w Piotrkowie Trybunalskim**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 nr 113, poz. 759 z późn. zm.), udzielam odpowiedzi na:

Pytanie 90:

Zamontowanie nawiertek wg załączonego rysunku nr. 8 w branży wod-kan na istniejącym wodociągu stalowym fi500 i fi 600 nie gwarantuje zamknięcia wodociągu oraz wykonania wymiany istniejącego odcinka na wodociąg z PE Dz710 mm. Prosimy Zamawiającego o załączenie prawidłowego schematu, który pozwoli odciąć wodę.

Odpowiedź:

Zamiast nawiertek należy zamontować trójniki o średnicy odpowiednio DN600/200 oraz DN500/200 z żeliwa sferoidalnego wraz z łącznikami rurowo kołnierzowymi oraz kołnierzami ślepyimi (w celu wyłączenia istniejącego odcinka).

Pytanie 93:

Zamawiający w schemacie by-passa podaje nawiertki na istniejący wodociąg z kołnierzowym odejściem DN200. Niestety takich nawiertak nie produkuje się. Prosimy o podanie innego, dostępnego na rynku rozwiązania.

Odpowiedź:

Jak odpowiedź na pytanie nr 90

Pytanie 94:

Na jaki czas Wykonawca może wyłączyć istn. wodociąg z eksploatacji?

Odpowiedź:

Główny wodociąg można wyłączyć na czas zamontowania trójników oraz wpięcia nowego wodociągu po wcześniejszym ustaleniu daty z PWiK w godzinach nocnych od 23⁰⁰ do 7⁰⁰.

Pytanie 95:

Po czyjej stronie leży zapewnienie dostępu do wody.

Odpowiedź:

Na czas wykonywania by-passu oraz wpięcia wykonanego wodociągu po stronie Wykonawcy.

Pytanie 96:

Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie terminu w którym można wykonać wyłączenie wodociągu w celu wykonania wymiany nowej komory wodomierzowej oraz nowego odcinka z rury PE od punktu x50 do x46 – rys nr 8 w branży wod-kan.

Odpowiedź:

Ewentualne wyłączenia wodociągu mogą nastąpić po wcześniejszym ustaleniu daty z PWiK w godzinach nocnych od 23⁰⁰ do 7⁰⁰.

Pytanie 97:

Prosimy Zamawiającego o podanie miejsc, w których można zakręcić zasuwy istniejącym stalowym wodociągu w ul. Wojska Polskiego

Odpowiedź:

Zamknięcie zasuw w ulicy Wojska Polskiego należy zlecić odpłatnie do PWiK. Nie dopuszcza się samodzielnej ingerencji w zasuwy sieciowe.

Pytanie 98:

Według obliczeń rura DN200 w zaprojektowanym by-passie nie zagwarantuje odpowiednich przepływów wody dla wodociągu DN600. Prosimy o załączenie prawidłowo zaprojektowanego by-passa.

Odpowiedź:

Na czas budowy średnica by-passu DN200 jest wystarczająca.

Pytanie 133:

Zgodnie z projektem budowlanym „Rozbudowy drogi gminnej na odcinku od ulicy Modrzewskiego do ulicy Wojska Polskiego wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej” branży wod-kan (A-Wodociąg pkt. 2.4) oraz specyfikacją istotnych warunków zamówienia (Rozdział HI pkt. 3.1) sieć wodociągową należy wykonać w technologii rur polietylenowych trójwarstwowych PE100 SDR11 PN16 (XSC 50/PE 100 RC). W związku z odpowiedziami producentów rur PE na zapytania ofertowe, informujemy, że rury o średnicy Dz710 DN600 nie są produkowane w technologii trójwarstwowej. Prosimy o informację, czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rur dwuwarstwowych o parametrach analogicznych, tj. PE100 SDR11, gdzie przynajmniej jedna warstwa PE RC.

Odpowiedz:

Inwestor dopuszcza zastosowanie rur dwuwarstwowych PE100 SDR11, gdzie przynajmniej jedna warstwa PE100RC

WICEMPREZYDENT MIASTA
Piotrków Tynturnalskiego

Adam Karzewnik