



Suchedniów, 08-02-2018 r.

Oznaczenie postępowania: GNI.271.2.2018

Dotyczy: Przetarg nieograniczony „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Berezów i w ul. Koszykowej w Suchedniowie”.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm. – dalej ustawa) Zamawiający przekazuje odpowiedzi na pytania do treści SIWZ.

Pytanie nr 1

Prosimy o informację z jakiego materiału należy wykonać studnie rewizyjne DN 1200 mm, - zgodnie z projektem jest to polimerobetonu, zaś zgodnie z rysunkami jest to beton. Prosimy o podanie specyfikacji materiału z jakiego mają być wykonane studnie.

Odpowiedź

Studnie kanalizacyjne projektowanych obu tłoczni ścieków oraz studnia szafy sterowniczej przy tłoczni na ul. Koszykowej należy wykonać z polimerobeton. Pozostałe studnie rewizyjne należy wykonać jako betonowe.

Pytanie nr 2

Prosimy o wskazanie z jakiego materiału mają być wykonane przepady zewnętrzne w studniach rewizyjnych.

Odpowiedź

Przepady kanalizacyjne należy wykonać z takiego samego materiału jak kanał, na którym będą montowane tj. kamionkowe dla rur kamionkowych i PVC dla rur PVC.

Pytanie nr 3

Zgodnie z dokumentacją projektową projektowana kanalizacja sanitarna krzyżuje się na swojej trasie z istniejącą siecią wodociągową – przeznaczoną do przebudowy (wg odrębnego opracowania), istniejącym gazociągiem średniego ciśnienia – przeznaczoną do przebudowy (według odrębnego opracowania), istniejącą instalacją teletechniczną – przeznaczoną do częściowej przebudowy (według odrębnego opracowania), istniejącą instalacją elektryczną – przeznaczoną do częściowej przebudowy (według odrębnego opracowania), projektowaną siecią kanalizacji deszczowej DN 300 (według odrębnego opracowania). Prosimy

o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego opracowań związanych z uzbrojeniem przeznaczonych do przebudowy w ramach budowy kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź

Sieć wodociągowa, gazociąg średniego ciśnienia, istniejąca instalacja teletechniczna, instalacja elektryczna oraz sieci kanalizacji deszczowej DN300 nie dotyczą przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (do przebudowania według odrębnych opracowań). Wskazany zakres rzeczowy objęty jest dokumentacją projektową dla przebudowy drogi wojewódzkiej nr 751, którą Gmina Suchedniów nie dysponuje. W przedmiotowym postępowaniu należy posługiwać się wyłącznie załączoną do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dokumentacją projektową, STWiOR oraz pomocniczymi przedmiarami robót.

Pytanie nr 4

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez ZGK sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować z rur kamionkowych lub PVC. Czy zamawiający dopuści wykonanie kanalizacji sanitarnej z rur PVC?

Odpowiedź

Tak, zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji sanitarnej z rur PVC zgodnie z Załącznikiem nr 17 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – karta równoważności, z uwzględnieniem uzgodnień będących elementem dokumentacji projektowej o użyciu materiałów np. na terenie zamkniętym należącym do PKP.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa dróg gminnych, jeśli tak to w jakiej wysokości są stawki?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa dróg gminnych. Stawki pobierane będą zgodnie z Uchwałą nr 15/IV/2011 Rady Miejskiej w Suchedniowie z dnia 29 marca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego na drogach gminnych.

Pytanie nr 6

Prosimy o podanie warunków odtworzenia nawierzchni w pasie dróg gminnych po wybudowaniu kanalizacji w ulicy Berezów

Odpowiedź

Zgodnie z decyzjami znak: GNI-7010.30.U.2016, GNI-7010.5.U.2016 wydanymi przez Burmistrza Miasta i Gminy Suchedniów. Wskazane decyzje są elementem dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik nr 15 i 16 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 7

Prosimy o podanie warunków odtworzenia nawierzchni w pasie drogi wojewódzkiej po wykonaniu kanalizacji w ulicy Berezów. (dla chodnika i nawierzchni asfaltowej)

Odpowiedź

Zgodnie z decyzjami wydanymi przez Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich – zabrania się naruszania konstrukcji drogi – prace wykonywać wyłącznie metodą przewiertu. Chodniki należy odtworzyć do stanu pierwotnego.

Pytanie nr 8

Prosimy o podanie ilości przyłączy, których włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej będzie odbywało się przez trójnik.

Odpowiedź

Zaprojektowano 53 sztuki włączeń przez trójnik dla ulicy Berezów i 44 sztuki dla ulicy Koszykowej.

Pytanie nr 9

Czy zamawiający będzie wymagał złożenie w ofercie kosztorysu ofertowego?

Odpowiedź

Zgodnie z Rdz. XV punkt 3 ppkt d) Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, kosztorys ofertowy opracowany metodą szczegółową składany jest przez Wykonawcę przed podpisaniem umowy, a nie w terminie wyznaczonym na składanie ofert.

Pytanie nr 10

Jakim materiałem ma być zamulony istniejący wodociąg w ulicy Koszykowej.

Odpowiedź

Wodociąg w ul. Koszykowej należy zamulić piachem z wodą lub ziemią z wodą. Zamawiający nie stawia konkretnych wymagań w tym zakresie.

Pytanie nr 11

Do kogo będzie należał materiał z rozbiórki nawierzchni drogowych?

Odpowiedź

Materiały pochodzące z rozbiórki takie jak ziemia i gruz Wykonawca na własny koszt musi zutylizować. Materiały pochodzące z rozbiórki nadające się do ponownego użycia, stanowią własność Zamawiającego. Wykonawca przekaze je protokolarnie Zamawiającemu oraz odwiezie w miejsce wskazane przez Zamawiającego na teren miasta Suchedniów.

Pytanie nr 12

Czy zamawiający dopuści na zastosowanie studni tworzywowych o średnicy 425 mm na zakończeniu przyłączy?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania studni tworzywowych o średnicy 425 mm. Należy wykonać studnie betonowe DN1200.

Pytanie nr 13

Czy zamawiający będzie wymagał pełnej wymiany gruntu po trasie kanalizacji sanitarnej, jeśli tak to w jakich przypadkach?

Odpowiedź

Wymagana jest wymiana gruntu na piasek tylko w zakresie podsypki i obsypki rurociągów. Zasypkę można wykonać z gruntu rodzimego nadającego się do zagęszczenia.

Z-CA BURMISTRZA MIASTA I GMIN

mgr inż. Dariusz Miernik

fm