



Gmina Suchedniów

ul. Fabryczna 5; 26-130 Suchedniów
tel. 41/ 25 43 186; fax 41 25 43 090
www.suchedniow.pl
e-mail: suchedniow@poczta.fm

Suchedniów, 05-06-2018 r.

Oznaczenie postępowania: GNI.271.5.2018

Dotyczy: Przetarg nieograniczony „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Jodłowej i części ulicy Warszawskiej 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:

Czy Zamawiający będzie pobierał opłaty za zajęcie pasa drogowego w drogach gminnych (ul. Jodłowa i ul. Warszawska) w trakcie realizacji zadania j. w. Jeżeli tak, to w jakiej wysokości.

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 2:

Zgodnie z Projektem Budowlanym cz. 1 i cz. 2 oraz SIWZ, w zakresie realizacji kanalizacji jest montaż 4 studzienek z tworzyw sztucznych \varnothing 400 mm. Brak takiej pozycji w przedmiarze robót. Proszę uzupełnić.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem w rozdziale II pkt 6 SIWZ załączone do SIWZ przedmiary robót mają jedynie charakter pomocniczy i informacyjny. Wykonawca po zapoznaniu się z dokumentacją projektową i innymi dokumentami jest zobowiązany do ustalenia zakresu robót budowlanych niezbędnych do osiągnięcia rezultatu jakim jest kompleksowe wykonanie całego zadania.

Pytanie nr 3:

W przedmiarze robót pozycja 14 – 15 jest zapis „Rozebranie i odtworzenie nawierzchni płyt żelbetowych 300 mb”. Proszę uzupełnić przedmiar i podać jaka jest właściwa powierzchnia nawierzchnia do rozebrania i odtworzenia w m². Jeżeli płyty żelbetowe należy pokryć destruktem bitumicznym zgodnie z zapisem w SIWZ, proszę uwzględnić dodatkową pozycję w przedmiarze robót.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Odpowiedź:

W chwili obecnej droga posiada nawierzchnię z płyt betonowych pokrytych warstwą destruktu asfaltowego. Po wykonaniu robót kanalizacyjnych należy odtworzyć nawierzchnię i przywrócić ją do stanu pierwotnego poprzez ponowne ułożenie zdemontowanych płyt oraz uzupełnienie warstwy destruktu. Odtworzona nawierzchnia musi być zawałowana, jednorodna, równa i umożliwiająca odpowiednią eksploatację w trakcie trwania okresu gwarancji. Powierzchnia płyt do rozbiórki oraz pokrycia destruktem: 1530 m².

Pytanie nr 4:

W przedmiarze robót w poz. 59, Wykonawca ma wycenić roboty elektryczne w/g wyceny indywidualnej. Co wchodzi w zakres tej wyceny. Jeżeli zasilanie przepompowni, proszę uzupełnić dokumentację techniczną o stosowny opis techniczny, schemat zasilania

Odpowiedź:

Do zakresu wyceny indywidualnej robót elektrycznych należy zaliczyć:

- podłączenie przepompowni na odcinku od układu pomiarowego zlokalizowanego w granicy działki (nr ewid. geod. 1090/3 ul. Jodłowa, krawędź południowa) do miejsca sterowania pompowni EPS.
- linię zasilającą należy wykonać kablem doziemnym typu YKY 5 x 10 mm², długość około 7 metrów,
- kabel układać w rowie kablowym na głębokość 0,7 m w osłonie rurowej sztywnej typu SRS ø 50 mm, długość ok. 5 metrów,
- kabel należy przysypać warstwą gruntu rodzimego gr. 25 cm, następnie ułożyć folię PCV koloru niebieskiego i zasypać,
- kabel podłączyć do rozdzielni pompowni wg. DTR producenta.

Pytanie nr 5:

Proszę podać jaki system wizualizacji i monitoringu obowiązuje w ZGK Suchedniów, aby opracować odpowiednie oprogramowanie do wykonywanej przepompowni P-1.

Odpowiedź:

ZGK Suchedniów posiada system wizualizacji i monitoringu gospodarki wodno – ściekowej od firmy „Nauka i Technika” Sp. z o.o., Zaczerwie 950, 36 062 Zaczerwie.

Pytanie nr 6:

W załączonych materiałach przetargowych, brakuje dokumentacji geotechnicznej z wykonanymi kontrolnymi otworami na trasie kanalizacji sanitarnej. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu do odpowiedzi na pytania, zamieszcza na stronie internetowej dokumentację geotechniczną.

Pytanie nr 7:

Na mapach sytuacyjnych i profilach, wstępują przewierthy na kanałach grawitacyjnych. Brak jest takiej pozycji w przedmiarach. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem w rozdziale II pkt 6 SIWZ załączone do SIWZ przedmiary robót mają jedynie charakter pomocniczy i informacyjny. Wykonawca po zapoznaniu się z dokumentacją projektową i innymi dokumentami jest zobowiązany do ustalenia zakresu robót budowlanych niezbędnych do osiągnięcia rezultatu jakim jest kompleksowe wykonanie całego zadania.

Pytanie nr 8:

Zgodnie z udostępnioną dokumentacją projektową część opisowa do projektu oraz część rysunkowa – profile podłużne kanału A, kanału B, kanału C, kanału E i kanału G zaprojektowano ułożenie odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC DN 200 w rurze osłonowej stalowej DN300 mm wykonanych metodą przewiertu sterowanego. Natomiast w przedmiarze robót dział 1 pn. Kanały sanitarne grawitacyjne nie ujęto wykonania ww. odcinków kanalizacji grawitacyjnej metodą przewiertu sterowanego. Proszę o aktualizację przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem w rozdziale II pkt 6 SIWZ załączone do SIWZ przedmiary robót mają jedynie charakter pomocniczy i informacyjny. Wykonawca po zapoznaniu się z dokumentacją projektową i innymi dokumentami jest zobowiązany do ustalenia zakresu robót budowlanych niezbędnych do osiągnięcia rezultatu jakim jest kompleksowe wykonanie całego zadania.

Pytanie nr 9:

Proszę o odpowiedź, czy Zamawiający dopuszcza ułożenie kanalizacji grawitacyjnej metodą przewiertu sterowanego z zastosowaniem rury osłonowej PEHD SDR11 o średnicy 200mm lub 225 mm jako alternatywy dla rury osłonowej stalowej o średnicy 323,9x8mm? Przewiert sterowany rurą stalową przy tak małym spadku jest niemożliwy do wykonania.

Odpowiedź:

Rura osłonowa PE o średnicy 225 mm nie wystarczy na przeciągnięcie rury przewodowej PVC 200 mm. Zamawiający dopuszcza przewiert sterowany rurami przewodowymi PE RC o średnicy 225 mm, jeśli zostanie zachowany normatywny spadek.

Z ca Burmistrza Miasta i Gminy Suchedniów

mgr inż. Dariusz Miernik