

Do wszystkich uczestników postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na:

„Zaprojektowanie i wykonanie przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla zadania „Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Wandy od węzła zasuw przy ul. Malczewskiego do węzła zasuw przy ul. Poniatowskiego”,

dot. zapytań z dnia 20.02.2019 do postępowania nr ZP/01/2019 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza fakturowanie częściowe raz w miesiącu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza fakturowanie zgodnie z zapisami SIWZ i wzoru umowy tj:

- a) Zamawiający przewiduje dla Wykonawcy pierwszą płatność za wykonanie i dostarczenie uzgodnionej dokumentacji projektowej w 2019r. do 10% wartości netto całej inwestycji.
- b) dopuszcza się fakturowanie częściowe w 2020r. zgodnie z ustalonym harmonogramem który zostanie uzgodniony i zaakceptowany przez Zamawiającego po wykonaniu i dostarczeniu uzgodnionej dokumentacji projektowej.
- c) suma faktur częściowych nie może przekroczyć 70% wynagrodzenia określonego w § 9 umowy za wykonanie całego przedmiotu umowy.

W związku z powyższym w roku 2020 jeśli zostanie przedstawiony harmonogram rzeczowo finansowy, który zostanie zaakceptowany przez Zamawiającego i który będzie przewidywał miesięczne fakturowanie (do wartości 70%), to tak Zamawiający przewiduje możliwość fakturowania raz w miesiącu z zastrzeżeniem że podstawą wystawienia faktury częściowej będzie obustronnie podpisany protokół odbioru robót.

Pytanie nr 2:

Proszę podać jaki typ (producenta) wodomierzy i nakładek radiowych eksploatuje Zamawiający/użytkownik.

Odpowiedź:

Wodomierze DIEHL Mettering DN15 AQUARIUS oraz moduły radiowe IZAR R4

Pytanie nr 3:

Proszę podać zestawienie numerów budynków, które należy przelączyć na nową sieć lub wykonać przyłącz.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że szczegółowy zakres budynków Wykonawca winien doprecyzować w czasie wykonywania wizji lokalnej.

Pytanie nr 4:

Proszę o zamieszczenie jednoznacznej informacji w sprawie wytycznych wykonania i zastosowania materiałów (w zakresie armatury) jakie mają być zastosowane (np: zasuwę długie czy krótkie, zasuwę

kolnierzowe czy gwintowane, czy włączenia przyłączy do sieci przez NWZ (np. Jafar nr kat. 3217), skrzynki do zasuw żeliwne czy PEHD/żeliwo, obudowy teleskopowe czy sztywne, hydranty jakie? itp.)

Odpowiedź:

Zasuw długie, kolnierzowe, miękkouszczelnione, połączenia wyłącznie zgrzewane lub kolnierzowe zatem włączenia do sieci np. za pomocą trójnika siodłowego z nawiertką, skrzynki zasuwowe w nawierzchniach utwardzonych (dotyczy również poboczy) - żeliwne a w trawnikach i ogrodach - z tworzywa, obudowy dowolne lecz należy zachować odległość min. 16cm od końca obudowy do pokrywy skrzynki, hydranty nadziemne DN80 (w sytuacjach wyjątkowych dopuszcza się hydranty podziemne DN80), sugerowany kolor to kolor czerwony,

na nowym wodociągu należy ułożyć drut miedziany w osłonie z tworzywa, o przekroju min.1mm², jego końce wyprowadzić przy obudowach zasuw do skrzynek ulicznych a na przyłączy połączyć z konsolą wodomierzową,

Pytanie nr 5:

Proszę podać średnicę i rodzaj istniejącego rurociągu w punktach, w których ma być wykonane przełączenie przebudowywanej sieci.

Odpowiedź:

Skrzyżowanie Wandy - Malczewskiego, istniejąca sieć to DN100 azbestocement, do wymiany na DN160PE

Skrzyżowanie Wandy - Poniatowskiego, istniejąca sieć to DN100 azbestocement, do wymiany na DN160PE

Pytanie nr 6:

Proszę o zamieszczenie szczegółowszej mapy z zaznaczoną trasą przebudowywanego wodociągu wraz z naniesioną inną infrastrukturą podziemną, co umożliwi oferentowi rzetelne podejście do wyceny i zweryfikowanie możliwości wykonania przebudowy założona przez Zamawiającego metoda bezwykopową.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że nie dysponuje tego typu mapą. Jednocześnie informujemy że bardziej szczegółowe informacje w tym zakresie można uzyskać na geoportalu na stronie Starostwa powiatowego.

<http://sip.powiatbl.pl/geoportaltoolkit/map.php?hasFlash=true&skin=bierun>

po zaznaczeniu profilu geodezyjnego i warstw GESUT

Pytanie nr 7:

Z jakich rur wykonana jest istniejąca sieć przeznaczona do przebudowy.

Odpowiedź:

Stara sieć wykonana w większości z azbestocementu DN100 a w ul. Wandy - bocznej z DN90PE, przyłącza w większości stalowe (nieliczne wykonane z PE),

PREZES ZARZĄDU

mgr Marek Jędrzyk