

ZP.271.07.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na budowę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i odcinka kanalizacji deszczowej na terenie osiedla Księżę Górki w ramach zadania „Uzbrojenie osiedla Księżę Górki”.

Informuję, że w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na budowę sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i odcinka kanalizacji deszczowej na terenie osiedla Księżę Górki w ramach zadania „Uzbrojenie osiedla Księżę Górki” złożone zostały zapytania.

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie możliwości zastosowania na w/w zadaniu kołnierzowej armatury firmy Jafar lub równoważnej. Zapisy w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej jednoznacznie wskazują na jednego producenta armatury – firmę Hawle.

Odpowiedź

Dopuszcza się możliwości zastosowania równoważnej armatury kołnierzowej, w tym firmy Jafar (odpowiedzi „2” z dnia 26.04.2019 r. znak: ZP.271.07.2019 – pytanie 4).

Pytanie 2

Projekt przewiduje łączenie rurociągów PE za pomocą kształtek elektroporowych. Czy będzie możliwe łączenie rurociągów za pomocą zgrzewania doczołowego i zastosowanie kształtek PE odpowiednich do zgrzewania doczołowego?

Odpowiedź

Projekt budowlany przewiduje zastosowanie kształtek elektrooporowych i takie zaleca się do zastosowania, jednak dopuszcza się łączenie rur za pomocą zgrzewania doczołowego pod warunkiem wydruku parametrów zgrzewania z rejestratora zgrzewów do akceptacji każdego zgrzewu przez Inspektora Nadzoru (wydruk wraz z zdjęciem zgrzewu oraz oznaczeniem miejsca lokalizacji na szkicu)

Pytanie 3

Prosimy o podanie czy przyjęte do wyceny hydranty mają być nadziemne czy podziemne? Opis podany w projekcie odpowiada hydrantom nadziemnym firmy Hawle, natomiast w przedmiarze określone są jako podziemne. Prosimy również o podanie średnicy hydrantów.

Odpowiedź

Należy przyjąć hydranty podziemne DN100, w nakładzie uwzględnić oznakowanie hydrantu w terenie, dopuszcza się możliwości zastosowania armatury równoważnej.

Pytanie 4

Ze względu na przyjęty rodzaj wynagrodzenia kosztorysowego, zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie pozycji dotyczących odwodnienia terenu (projekt i rodzaj odwodnienia).

Odpowiedź

Przedmiary robót jak również dokumentacja projektowa – przewidują odwodnienie wykopów za pomocą instalacji igłofiltrowej. Prace odwodnieniowe należy przeprowadzić przed robotami ziemnymi i montażowymi. Ilość zastosowanych igłofiltrów jak również czas pompowań będzie zależny od pory roku ilości opadów poprzedzających prace ziemne. Ilość pompowań przyjęto szacunkowo na podstawie dokumentacji geologicznej i prowadzonych prac ziemnych w podobnych warunkach gruntowych i terenowych jak przedmiotowa inwestycja.

wz. BURMISTRZA MIASTA


Janusz ReCzek
Sekretarz Miasta