

ZAPYTANIA I WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW

Dotyczy przetargu: „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Łaszczówka – gm. Tomaszów Lubelski – Etap I, w tym w pasie drogowym projektowanej drogi ekspresowej S17 obwodnicy Tomaszów Lubelski oraz poza pasem drogowym”

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) Gmina Tomaszów Lubelski prowadząc postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego w sprawie udzielenia wyżej wymienionego zamówienia publicznego przekazuje poniżej treść pytań dotyczących SIWZ, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 18, 19 stycznia 2021 r. oraz 1 lutego 2021 r, wraz z udzieloną odpowiedzią:

Pytanie nr 1:

W dokumentach przetargowych, załączonych załącznikach i dokumentacji projektowej nie ma załączonych schematów dotyczących montażu węzłów sieciowych oraz montażu węzłów dotyczących montażu hydrantów nadziemnych - prosimy o ich zamieszczenie.

Odpowiedź:

Projekt przewiduje montaż armatury i węzłów poprzez zastosowanie typowych rozwiązań. W projekcie nie przewidziano rozwiązań skomplikowanych wymagających rozrysowania szczegółowych schematów. Rozwiązania zawarte w projekcie dla wykonawcy posiadającego doświadczenie zgodne ze specyfikacją są oczywiste i nie wymagające dodatkowych rysunków.

Pytanie nr 2:

Następne pytanie dotyczy - hydranty nadziemne: czy Zamawiający podtrzymuje wszystkie wymagania dotyczące hydrantów nadziemnych: budowy hydrantu, materiałów zewnętrznych oraz wewnętrznych, zabezpieczeń zewnętrznych oraz wewnętrznych - prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający podtrzymuje wymagania.

Odpowiedź:

Wymagania zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający podtrzymuje wszystkie wymagania dotyczące budowy, zabezpieczeń zewnętrznych i wewnętrznych zasuw oraz materiałów składowych budowy zasuw sieciowe oraz zasuw przydomowej.

Odpowiedź:

Wymagania zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 4:

Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie oraz dokładne sprecyzowanie przez Zamawiającego: łącznej długości przyłączy z rur dn 32mm, ilości przyłączy - punktów czerpalnych, ilości wodomierzy do

zamontowania, ilości zasuw przydomowych dn32 na wskazanym w przetargu Etapie robót - I, załączony przez Zamawiającego przedmiar robót wskazuje na ilość 3-razy większą niż podają dokumenty SIWZ oraz dokumentacja projektowa załączona do przetargu Etap I. Prosimy o dokładne sprecyzowanie przez Zamawiającego dokładnych ilości do wykonania : przyłączy, punktów czerpalnych, ilości wodomierzy oraz zamieszczenie poprawnych przedmiarów.

Odpowiedź:

Zamieszczono zmienione kosztorysy dotyczące przyłączy wodociągowych.

Pytanie nr 5:

Prosimy o podanie ilości studzienek wodomierzowych dn1000, w zakresie przetargu.

Odpowiedź:

Zamieszczono zmienione kosztorysy i skorygowano ilość studzienek wodomierzowych.

Pytanie nr 6:

Prosimy o wyjaśnienie pytania: czy Zamawiający dopuszcza stosowanie za trójniki kołnierzowe żeliwne na trójniki z materiału PE SDR11 PN16, dotyczy trójników w węzłach montażowych hydrantów nadziemnych.

Odpowiedź:

Wymagania zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę połączenia trójników żeliwnych kołnierzowych sieciowych/hydrantowych z połączenia żeliwnego za pomocą łączników „RK” na połączenie sztywne z elementów PE - tuleja PE DRR11 PN16.

Odpowiedź:

Wymagania zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie nr 8:

Zaprojektowano wykonanie jednolitego odcinka 40m na działce nr 1310 oraz odcinka 91,5m w pasie drogi S17 z rur PE 160 x 14,6 mm, szeregu SDR11, trójwarstwowych, składających się z warstw z XSC50 od wewnątrz i od zewnątrz rury z powiazaną molekularnie w środku warstwą PE100, na ciśnienie nominalne PN16. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wie, iż nie ma możliwości wykonania jednolitych odcinków rur bez połączeń o takich długościach. Rury PE 160 produkowane są w odcinkach o długości maksymalnej 12m.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza łączenie rur z PE metodą połączeń zgrzewanych doczołowych.

W O J T
mgr Marzena Czubał-Gancarz