

Zamawiający:

Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG
KRS – RP nr 0000112520; Kapitał zakładowy: 43.662.000,00 zł
REGON: 830337895; NIP: 867-00-03-252
Telefon / fax: (015) 823-22-95 / (015) 823-31-24
Adres e-mail: biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Tarnobrzeskie Wodociągi Sp. z o.o. (zamawiający) w związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn. „**Poprawa efektywności działania systemu zaopatrzenia w wodę północno – zachodniej części miasta Tarnobrzeg**” (Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: KZM-03-12) na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami w związku z art. 38 ust. 1 dokonuje wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Treść pytania nr 1:

Brak schematów węzłów wodociągowych W3, W4, W5, WB. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o brakujące schematy.

Odpowiedź:

Uzupełniono dokumentację projektową o schematy węzłów :W3, W4, W5 WB i W1', W2', W3', W4' oraz Hp 2- Hp23 i Hp Hydrant p-poż przy ul. Dąbrówki.

Treść pytania nr 2:

. po sumowaniu elementów montażowych węzłów wodociągowych jest:

- łączników rurowo-kołnierzowych śr. 300/315mm jest 16szt., w przedmiarze ujętych jest 3 szt. , dodatkowo węzły hydrantowe montowane są za pomocą łączników rurowo-kołnierzowych śr. 300/315mm, których łącznie jest 46szt., a nie zostały ujęte w przedmiarze;
- łączników rurowo kołnierzowych śr. 150/160mm jest 3 szt., w przedmiarze ujętych jest 2 szt.,
- trójnik żeliwny równoprzelotowy śr. 300/300mm jest 1 szt., brak w przedmiarze;
- trójnik żeliwny redukcyjny śr. 300/80mm jest 3 szt. , w przedmiarze ujętych jest 2 szt., dodatkowo węzły hydrantowe montowane są za pomocą trójników redukcyjnych żeliwnych śr. 300/80mm, których łącznie jest 23 szt., w przedmiarach ujęte są jako trójniki PE śr. 315/110mm

Prosimy o korektę oraz uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Wg. załączonych schematów montażowych:

- łączników rurowo - kołnierzowych śr 300/315mm powinno być 8 szt. , w przedmiarze jest 6 szt. 2 szt. należy wycenić w przedmiarze dodatkowym poz. 2.9.3
 - 22 węzły hydrantowe montowane są przy użyciu trójników PE315/110mm, bez łączników rurowo-kołnierzowych. Jeden węzeł hydrantowy (ul. Dąbrówki) montowany jest przy użyciu trójnika żeliwnego śr. 300/80 z łącznikami rurowo kołnierzowymi (elementy ujęte w przedmiarze w poz. 2.9.3 i 2.18.1).
 - tylko w schemacie węzła W2 przewidziano 2 szt. łączników rurowo – kołnierzowych,
 - trójnik żeliwny równoprzelotowy 300/300 szt. 1 znajduje się w odcinku już wykonanym (ul. Warszawska) – poza zakresem
 - trójnik żeliwny śr. 300/80mm ujęto w przedmiarze dodatkowym w pozycji 2.18.1
- Węzły hydrantowe jak wyżej czyli trójniki z PE, ale tylko 22 szt. - korekta w przedmiarze dodatkowym (na minus).

Treść pytania nr 3:

Jeżeli odejścia do hydrantów mają być montowane za pomocą trójnika PE Sr. 315/110mm należy zamontować redukcję PE Sr. 110/90mm oraz tuleję na luźny kołnierz Sr. 90/80mm. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru oraz korektę w pozycji: montaż kształtek ciśnieniowych – Tuteja kołnierzowa Sr.110/100mm na montaż tutei śr. 90/80mm.

Odpowiedź:

Przewidziano odejścia do hydrantów 22 szt. za pomocą trójnika PE315/110mm z montażem tulei kołnierzowej 110/100mm. Montaż redukcji kołnierzowych 100/80 jest ujęty w przedmiarze w poz. 2.10.1.jako część składowa montażu hydrantu podziemnego (KNR-W 2-18 02-19-03)

Treść pytania nr 4:

Według schematów węzłów wodociagowych połączenia na węzłach hydrantowych są za pomocą kształtek żeliwnych kołnierzowych, w przedmiarze ujęte są połączenia za pomocą tulei kołnierzowej na luźny kołnierz. Prosimy o usunięcie tej pozycji.

Odpowiedź:

Wyjaśnienia zgodnie z pkt. 2 i 3

Treść pytania nr 5:

Brak w przedmiarach montażu hydrantu, który jest pokazany na profilu odcinka Wa – Wb. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Montaż hydrantu na odcinku WA - WB jest ujęty w przedmiarze w pozycjach 2.93. i 2.18.1. Ponieważ część wodociągu od ul. Warszawskie do ul. Truskawkowej do działki ewid. nr 1015 jest poza zakresem (wykonanie przez Tar – Wod Sp. z o.o.) i tam znajduje się 1 szt. hydrant wszystkich hydrantów do wykonania jest 23szt.

Treść pytania nr 6:

Czy zakres zamówienia obejmuje przepięcie nowej sieci wodociagowej do istniejącej? Jeżeli tak, prosimy o podanie przez Zamawiającego jako Właściciela sieci wodociagowej kosztów (nadzoru technicznego, spuszczenia wody, ogłoszeń prasowych, dezynfekcji, strat z tytułu dostaw wody dla odbiorców) przepięcia sieci wodociagowej.

Odpowiedź:

Zakres zamówienia zgodnie z dokumentacją (opis i przedmiar) obejmuje próbę ciśnieniową , dezynfekcję i płukanie wykonanych odcinków wodociągu. Czynności włączeniowe i powiadomienie mieszkańców oraz ewentualne inne niezbędne czynności na sieciach istniejących obciążają Zamawiającego.

Treść pytania nr 7:

czy zakres Zamówienia obejmuje montaż wodociągów PE śr. 90 i 110mm, które są zaznaczone na mapach oraz których profile są załączone do dokumentacji projektowej?

Odpowiedź:

Zakres Zamówienia nie obejmuje montażu wodociągów PE ośr. 90 i 110mm.

Treść pytania nr 8:

Według profilu wodociągu należy ułożyć rury ochronne stalowe śr. 500mm, w przedmiarach ujęte są rury ochronne PE. Z jakiego materiału mają być rury ochronne.

Odpowiedź:

Rury ochronne z PE 500mm

Treść pytania nr 9:

Z doświadczenia Wykonawcy przy realizacji innych zadań na rzecz Zamawiającego prosimy o dokładne określenie jakich producentów mają być wyroby żeliwne. Z opisu do projektu oraz Specyfikacji Technicznej niejednoznacznie wynika, którego producenta mają być wyroby żeliwne:

- zasuwki: Hawle czy Jafar;

- łączniki rurowo-kołnierzowe: Hawle czy Jafar;

- trójniki: Hawle czy Jafar;
- czwórnik: Hawle czy Jafar;
- zwężki: Hawle czy Jafar;
- hydranty: Hawle czy Jafar.

Odpowiedź:

Wyroby żeliwne winny być zgodne z opisem SIWZ

Tarnobrzeg, dn: 2 maja 2012 roku

Antoni Sikoń – Prezes Zarządu
Jacek Rudnicki – Wiceprezes Zarządu

.....
(podpis Kierownika zamawiającego)