

Nowa Dęba, 22.10.2013

Dotyczy postępowania ZP/10/10/2013

W nawiązaniu do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Modernizację Stacji Uzdatniania Wody w Nowej Dębie, wymianę wybranych odcinków sieci wodociągowej, rozbudowę i modernizację sieci na terenie Gminy Nowa Dęba- etap I, Zamawiający zawiadamia, że wpłynęły zapytania dotyczące treści SIWZ. Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. Pzp Zamawiający przekazuje zapytania wraz z wyjaśnieniami:

Dotyczy zadań 2, 3, 4, 5.

Pytanie 1

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

Odpowiedź

Tak, zakres zamówienia obejmuje przepięcia nowych odcinków sieci wodociągowej z istniejących. Zamawiający nie jest w stanie podać kosztów przepięć, ponieważ w głównej mierze zależy to od sposobu realizacji tej operacji przez Wykonawcę. Ogłoszenia o przerwach w dostawach wody będzie zamieszczał Zamawiający.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza zmiany w przedmiarach (dopisanie własnych pozycji, zmiana podstawy wyceny, zmiana ilości).

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga załączenia kosztorysów na etapie składania ofert. Kosztorys uproszczony składa Wykonawca, którego oferta została wybrana, przed podpisaniem umowy.

Dotyczy zadania 2

Pytanie 1

Według zestawienia materiałów ujętych w projekcje należy zamontować zasuwę śr. 300 mm w ilości 2 szt., także na planie zagospodarowania terenu oraz profilach są ujęte 2 szt. zasuw śr. 300 mm, natomiast w przedmiarach ujęty jest montaż 3 szt. zasuw śr. 300 mm (poz. 1.2.5). Proszę o wskazanie w którym miejscu ma być zamontowana dodatkowa zasuwka też korektę przedmiaru.

Odpowiedź

W przedmiarze poprawnie podano ilości zasuw (3 szt.) trzecia zasuwka będzie zamontowana w istniejącej komorze w węźle W-15.

Pytanie 2

W przedmiarach ujęty jest montaż zasuw śr. 100-110 mm (poz. 1.2.6), w projekcje, na profilu oraz planie zagospodarowania terenu nie ma żadnej wzmianki o tej zasuwie. Proszę o wskazanie, w którym miejscu ma być zamontowana zasuwka śr. 100-110 mm lub korektę przedmiarów.

Odpowiedź

Zasuwka będzie zamontowana w węźle W-4.

Pytanie 3 i 4

Czy w zakres zamówienia wchodzi montaż hydrantów ujętych w projekcje oraz na profilach i planie zagospodarowania terenu. Jeżeli tak proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Jeżeli montaż hydrantów wchodzi w zakres zamówienia, w zestawieniu materiałów ujętych w projekcje należy zamontować hydranty p. poz. śr. 100 mm, natomiast na profilach ujęte są odejścia do hydrantów śr. 80 mm. Proszę o wyjaśnienie, jakiej średnicy mają być hydranty.

Odpowiedź

Ze względu na to, że jest to odcinek sieci magistralnej biegnący przez teren niezamieszkałe (las) Zamawiający zrezygnował z montażu hydrantów.

Pytania 5 i 6

W zestawieniu materiałów ujętych w projekcje należy zamontować trójniki śr. 300/100/300 mm, natomiast na profilach ujęte są trójniki śr. 300/80/300 mm. Proszę o określenie jakiej śr. mają być trójniki.

Brak w przedmiarach montażu trójników śr. 300/80/300 mm lub 300/100/300 mm (odpowiednio do odpowiedzi na pytanie nr 5). Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Proszę uwzględnić tylko trójnik 300/100/300 (węzeł W-4). Pozostałe trójniki to trójniki do hydrantów, które nie będą montowane.

Pytanie 7

Proszę o wskazanie gdzie należy zamontować trójnik PE śr. 300/300/300 mm ujęty w przedmiarach (poz. 1.2.2), którego nie ma w wykazie materiałów ujętych w projekcje.

Odpowiedź

Trójnik 300/300/300 nie będzie montowany na wymienianym odcinku sieci wodociągowej. Pozycja 1.2.2 w przedmiarze dotyczy tulei kołnierzowych i łuków.

Pytanie 8

Czy w zakres zamówienia wchodzi montaż komory zasuw ujętej w zestawieniu materiałów. Jeżeli tak proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

W zakres zamówienia nie wchodzi wykonanie komory zasuw.

Pytanie 9

Brak w przedmiarach pozycji na montaż tulei kołnierzowych na luźny kołnierz, które należy zastosować przy połączeniach z zasuwami, trójnikami. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Zamawiający nie jest w stanie precyzyjnie podać ilość tulei kołnierzowych na luźny kołnierz. Ilość tulei zależy, bowiem od sposobu łączenia elementów sieci wodociągowej oraz od rodzaju materiału, z którego będą wykonane niektóre elementy. Np. można stosować trójniki wykonane z PE lub żeliwa sferoidalnego. W przypadku tych pierwszych można je łączyć z rurami za pomocą połączeń kołnierzowych lub zgrzewać. Ponadto można zamawiać trójniki z PE bosc lub w wersji z kołnierzami. To Wykonawca musi podjąć decyzję wyceniając wartość podmiotu zamówienia.

Pytanie 10

Czy w zakres zamówienia wchodzi wykonanie wodociągu na odcinku RT1-RT18. Jeżeli tak, proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

W zakres nie wchodzi wykonanie wodociągu na odcinku RT1-RT18. Przedmiotem zamówienia jest odcinek W1-W15.

Pytanie 11

Czy w zakres zamówienia wchodzi wykonanie kanalizacji na odcinku K1-K17. Jeżeli tak, proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

W zakresie zamówienia nie wchodzi wykonanie kanalizacji na odcinku K1-K17.

Pytanie 12

Według projektu odcinki wodociągu przekraczają drogi. Proszę o określenie, jaką metodą mają być wykonane te przejścia: metodą rozkopu czy przewiertu. Jeżeli metodą rozkopu, proszę o uzupełnienie przedmiarów o pozycje dotyczące rozbiórki oraz odtworzenia nawierzchni. Jeżeli metodą przewiertu, proszę o uzupełnienie przedmiarów o pozycje dotyczące wykonania przewiertów.

Odpowiedź

Ponieważ odcinek wodociągu przebiega w terenie leśnym drogi, które przekracza są w rzeczywistości duktami leśnymi. Dlatego też przejścia pod drogami będą wykonane na rozkop. Do otworzenia nawierzchni należy użyć materiału z odzysku.

Pytanie 13

Brak w przedmiarach pozycji dotyczącej uszczelnienia końców rur ochronnych. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić koszt uszczelniania końców rur ochronnych.

Pytanie 14

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o schematy węzłów wodociągowych.

Odpowiedź

Dokumentacja nie zawiera schematów węzłów.

Pytanie 15

Według projektu stary wodociąg należy zdemontować jeżeli leży na tej samej trasie co nowy, pozostałe natomiast należy zamulić piaskiem stabilizowanym cementem. Brak tego elementu robót w przedmiarach. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Mając na uwadze nasze wcześniejsze doświadczenia zdobyte przy wymianie sieci wodociągowej Zamawiający nie przewiduje demontażu starej nitki wodociągowej. Stara nitka, po wyłączeniu z eksploatacji pozostanie pod ziemią.

Zadanie nr 3

Pytanie 1

Proszę o określenie dokładnego zakresu zamówienia. Proszę o podanie które odcinki i węzły mają być wymieniane.

Odpowiedź

Będą wymieniane nw. odcinki

- średnica 315 mm
 - o od węzła W3 (początek ok. 2 m przed węzłem) do węzła W13
- średnica 280 mm
 - o od węzła W13 do węzła W6 (pełny zakres z dokumentacji)
- średnica 225 mm
 - o od węzła W6 do węzła W10
- średnica 160 mm
 - o od węzła W1.4 (obok basenu odkrytego) do węzła W1.23 przy ul. Leśnej
 - o od węzła W1.8 do węzła W15.7.11
- średnica 90 mm
 - o od węzła W9 do węzła W9.1 (przyłącze do ZSZ nr 2 przy ul. Kościuszki)
 - o od węzła W35 do węzła W35.2 (przyłącze do Os. Broniewskiego)
 - o od węzła WW1 (W50) do węzła W2 (w kierunku Zalewu)

- od węzła W15.7.11 do Miejsko – Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej (ok. 10 m)

Na ww. odcinkach należy przypiąć wszystkie węzły, które są podłączone do istniejącego wodociągu.

Pytanie 2

Brak w przedmiarach pozycji na montaż tulei kołnierzowych na luźny kołnierz, które należy zastosować przy połączeniach z zasuwami, trójnikami. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Zamawiający nie jest w stanie precyzyjnie podać ilość tulei kołnierzowych na luźny kołnierz. Ilość tulei zależy, bowiem od sposobu łączenia elementów sieci wodociągowej oraz od rodzaju materiału, z którego będą wykonane niektóre elementy. Np. można stosować trójniki wykonane z PE lub żeliwa sferoidalnego. W przypadku tych pierwszych można je łączyć z rurami za pomocą połączeń kołnierzowych lub zgrzewać. Ponadto można zamawiać trójniki z PE bose lub w wersji z kołnierzami. To Wykonawca musi podjąć decyzję wyceniając wartość podmiotu zamówienia.

Pytanie 3

Według zestawienia materiałów ujętego w projekcie należy zamontować trójniki, redukcje, których producentami są firmy Hawle i Jafar co wskazuje, że kształtki mają być żeliwne, natomiast w przedmiarach (poz. 1.2.7-1.2.10) ujęty jest montaż tych kształtek z materiału PE. Proszę o określenie z jakiego materiału mają być wymienione kształtki. Jeżeli z żeliwa proszę o korektę przedmiarów.

Odpowiedź

Wszelkie nazwy własne materiałów, urządzeń, elementów wyposażenia użyte w opisie przedmiotu zamówienia określają parametry techniczne i należy je traktować, jako przykładowe. Zamawiający preferuje kształtki wykonane z PE. Jeśli Wykonawca zdecyduje się na kształtki żeliwne tu muszą być wykonane z żeliwa sferoidalnego.

Pytanie 4

W przedmiarach, w dziale przewiertu sterowane brak pozycji na przeciąganie rurociągów przez rury ochronne, uszczelnienie końców rur ochronnych. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość przedmiotu zamówienia proszę uwzględnić przeciąganie wodociągów przez rurę ochronną.

Pytanie 5

W przedmiarach, w dziale przejście pod torami brak pozycji na wykonanie przewiertu. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Jest w poz. 1.1.4.

Pytanie 6

Czy w ofercie należy ująć opłatę na uzyskanie zgody na prowadzenie prac w zbliżeniu do linii kolejowej i w obszarze zamkniętym PKP.

Odpowiedź

6 Nie

Pytanie 7

Czy w ofercie należy ująć opłatę za wykonanie dokumentacji powykonawczej z inwentaryzacją geodezyjną dla PKP.

Odpowiedź

Tak

Pytanie 8

Czy w ofercie należy ująć opłatę za obsługę geodezyjną i nadzór nad robotami w obszarze zamkniętym PKP.

Odpowiedź

Tak

Pytanie 10

Brak w przedmiarach zabezpieczenia rurą ochronną skrzyżowań z gazociągami, przewodami telekomunikacyjnymi i elektrycznymi. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić zabezpieczenie rurą ochronną skrzyżowań z innymi elementami infrastruktury.

Pytanie 11

Proszę o załączenie do dokumentacji schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź

Dokumentacja nie zawiera schematu węzłów.

Pytanie 12

Proszę o załączenie do dokumentacji schematu przekroczenia rzeki Bystrzyk.

Odpowiedź

Załączono

Pytanie 13

Według projektu stary wodociąg należy zdemontować jeżeli leży na tej samej trasie co nowy, pozostałe natomiast należy zamulić piaskiem stabilizowanym cementem. Brak tego elementu robót w przedmiarach. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Mając na uwadze nasze wcześniejsze doświadczenia zdobyte przy wymianie sieci wodociągowej Zamawiający nie przewiduje demontażu starej nitki wodociągowej. Stara nitka, po wyłączeniu z eksploatacji pozostanie pod ziemią.

Pytanie 14

W zestawieniu materiałów ujętych w projekcie ujęty jest montaż nawiertak. Czy na obecnym zakresie zamówienia znajdują się węzły w których należy zamontować nawiertaki. Jeżeli tak to proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Nie

Pytanie 15

W zestawieniu materiałów ujętych w projekcie przy przekroczeniu rzeki Bystrzyk należy zamontować odpowietrznik, natomiast w przedmiarach brak tego elementu. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość przedmiotu zamówienia proszę uwzględnić montaż odpowietrznika.

Informacja dodatkowa

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić ilość hydrantów podaną w przedmiarze.

Zadanie nr 4**ul. Długa****Pytanie 1**

Brak w przedmiarach pozycji na montaż tulei kołnierzowych na luźny kołnierz, które należy zastosować przy połączeniach z zasuwami, trójnikami. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Zamawiający nie jest w stanie precyzyjnie podać ilość tulei kołnierzowych na luźny kołnierz. Ilość tulei zależy, bowiem od sposobu łączenia elementów sieci wodociągowej oraz od rodzaju materiału, z którego będą wykonane niektóre elementy. Np. można stosować trójniki wykonane z PE lub żeliwa sferoidalnego. W przypadku tych pierwszych można je łączyć z rurami za pomocą połączeń kołnierzowych lub zgrzewać. Ponadto można zamawiać trójniki z PE bosc lub w wersji z kołnierzami. To Wykonawca musi podjąć decyzję wyceniając wartość podmiotu zamówienia.

Pytanie 2

Według zestawienia materiałów ujętego w projekcie należy zamontować trójniki, redukcje, których producentami są firmy Hawle i Jafar co wskazuje, że kształtki mają być żeliwne, natomiast w przedmiarach (poz. 1.2.2) ujęty jest montaż tych kształtek z materiału PE. Proszę o określenie z jakiego materiału mają być wymienione kształtki. Jeżeli z żeliwa proszę o korektę przedmiarów.

Odpowiedź

Wszelkie nazwy własne materiałów, urządzeń, elementów wyposażenia użyte w opisie przedmiotu zamówienia określają parametry techniczne i należy je traktować, jako przykładowe. Zamawiający preferuje kształtki wykonane z PE. Jeśli Wykonawca zdecyduje się na kształtki żeliwne tu muszą być wykonane z żeliwa sferoidalnego.

Pytanie 3

Według profilu oraz planu zagospodarowania terenu należy zamontować 1 szt. zasuwę śr. 125 mm, natomiast w zestawieniu materiałów ujętych w projekcie należy zamontować 2 szt. zasuw śr. 125 mm, a w przedmiarach ujęty jest montaż 3 szt. zasuw śr. 80 mm. Proszę o wyjaśnienie tych różnic i korektę przedmiarów.

Odpowiedź

Należy zamontować dwie sztuki zasuw o średnicy 125 mm i dwie sztuki zasuw o średnicy 80 mm.

Pytanie 4

Brak w przedmiarach zabezpieczenia rurą ochronną skrzyżowań z gazociągami, przewodami telekomunikacyjnymi i elektrycznymi. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić zabezpieczenie rurą ochronną skrzyżowań z innymi elementami infrastruktury.

Pytanie 5

Trasa wodociągu jest prowadzona w ulicy, brak w przedmiarach pozycji dotyczących rozbiórki i odtworzenia nawierzchni. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić konieczność odtworzenia nawierzchni drogi, które jest utwardzona tłuczniem.

Pytanie 6

Proszę o załączenie schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź

Dokumentacja nie zawiera schematu węzłów.

ul. Smugowa**Pytanie 1**

Brak w przedmiarach pozycji na montaż tulei kołnierzowych na luźny kołnierz, które należy zastosować przy połączeniach z zasuwami, trójnikami. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Zamawiający nie jest w stanie precyzyjnie podać ilość tulei kołnierzowych na luźny kołnierz. Ilość tulei zależy, bowiem od sposobu łączenia elementów sieci wodociągowej oraz od rodzaju materiału, z którego będą wykonane niektóre elementy. Np. można stosować trójniki wykonane z PE lub żeliwa sferoidalnego. W przypadku tych pierwszych można je łączyć z rurami za pomocą połączeń kołnierzowych lub zgrzewać. Ponadto można zamawiać trójniki z PE bosc lub w wersji z kołnierzami. To Wykonawca musi podjąć decyzję wyceniając wartość podmiotu zamówienia.

Pytanie 2

Według zestawienia materiałów ujętego w projekcie należy zamontować trójniki, redukcje których producentami są firmy Hawle i Jafar co wskazuje, że kształtki mają być żeliwne, natomiast w przedmiarach (poz. 1.2.2) ujęty jest montaż tych kształtek z materiału PE. Proszę o określenie, z jakiego materiału mają być wymienione kształtki. Jeżeli z żeliwa proszę o korektę przedmiarów.

Odpowiedź

Wszelkie nazwy własne materiałów, urządzeń, elementów wyposażenia użyte w opisie przedmiotu zamówienia określają parametry techniczne i należy je traktować, jako przykładowe. Zamawiający preferuje kształtki wykonane z PE. Jeśli Wykonawca zdecyduje się na kształtki żeliwne tu muszą być wykonane z żeliwa sferoidalnego.

Pytanie 2

Brak w przedmiarach zabezpieczenia rurą ochronną skrzyżowań z gazociągami, przewodami telekomunikacyjnymi i elektrycznymi. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić zabezpieczenie rurą ochronną skrzyżowań z innymi elementami infrastruktury.

Pytanie 7

Proszę o załączenie schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź

Dokumentacja nie zawiera schematu węzłów.

Pytanie 8

Brak w przedmiarach pozycji uwzględniającej montaż nawiertak, które są wykazane w zestawieniu materiałów ujętym w projekcie. Proszę o korektę przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić montaż dwóch sztuk nawiertek.

Pytanie 9

Według profilu oraz planu zagospodarowania terenu należy zamontować zasuwę śr. 50 mm, natomiast w przedmiarach brak takiej pozycji. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić montaż zasuw.

Pytanie 10.

W węźle W6 zaprojektowany jest trójnik śr. 80/50/80 mm. Proszę o wyjaśnienie czy nie powinien być to trójnik śr. 125/50/125 mm.

Odpowiedź

Tak, powinien to być trójnik 125/50/125

ul. Zarzecz

Pytanie 1

Brak w przedmiarach pozycji na montaż tulei kołnierzowych na luźny kołnierz, które należy zastosować przy połączeniach z zasuwami, trójnikami. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Zamawiający nie jest w stanie precyzyjnie podać ilość tulei kołnierzowych na luźny kołnierz. Ilość tulei zależy, bowiem od sposobu łączenia elementów sieci wodociągowej oraz od rodzaju materiału, z którego będą wykonane niektóre elementy. Np. można stosować trójniki wykonane z PE lub żeliwa sferoidalnego. W przypadku tych pierwszych można je łączyć z rurami za pomocą połączeń kołnierzowych lub zgrzewać. Ponadto można zamawiać trójniki z PE bosc lub w wersji z kołnierzami. To Wykonawca musi podjąć decyzję wyceniając wartość podmiotu zamówienia.

Pytanie 2

Według zestawienia materiałów ujętego w projekcie należy zamontować trójniki, redukcje, których producentami są firmy Hawle i Jafar co wskazuje, że kształtki mają być żeliwne, natomiast w przedmiarach (poz. 1.2.2) ujęty jest montaż tych kształtek z materiału PE. Proszę o określenie z jakiego materiału mają być wymienione kształtki. Jeżeli z żeliwa proszę o korektę przedmiarów.

Odpowiedź

Wszelkie nazwy własne materiałów, urządzeń, elementów wyposażenia użyte w opisie przedmiotu zamówienia określają parametry techniczne i należy je traktować, jako przykładowe. Zamawiający preferuje kształtki wykonane z PE. Jeśli Wykonawca zdecyduje się na kształtki żeliwne tu muszą być wykonane z żeliwa sferoidalnego.

Pytanie 2

Brak w przedmiarach zabezpieczenia rurą ochronną skrzyżowań z gazociągami, przewodami telekomunikacyjnymi i elektrycznymi. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić zabezpieczenie rurą ochronną skrzyżowań z innymi elementami infrastruktury.

Pytanie 3

Trasa wodociągu jest prowadzona w ulicy, brak w przedmiarach pozycji dotyczących rozbiórki i odtworzenia nawierzchni. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić konieczność odtworzenia nawierzchni drogi, które jest utwardzona tłuczniem.

Pytanie 4

W węzłach W2, W5, W7 zaprojektowane są trójniki śr. 80/80/80 mm. Proszę o wyjaśnienie czy nie powinny być to trójniki śr. 125/80/125 mm.

Odpowiedź

Tak, powinien to być trójnik 125/80/125.

Pytanie 5

Proszę o załączenie schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź

Dokumentacja nie zawiera schematu węzłów.

ul. Spółdzielcza**Pytanie 1**

Brak w przedmiarach pozycji na montaż tulei kołnierzowych na luźny kołnierz, które należy zastosować przy połączeniach z zasuwami, trójnikami. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Zamawiający nie jest w stanie precyzyjnie podać ilość tulei kołnierzowych na luźny kołnierz. Ilość tulei zależy, bowiem od sposobu łączenia elementów sieci wodociągowej oraz od rodzaju materiału, z którego będą wykonane niektóre elementy. Np. można stosować trójniki

wykonane z PE lub żeliwa sferoidalnego. W przypadku tych pierwszych można je łączyć z rurami za pomocą połączeń kołnierzowych lub zgrzewać. Ponadto można zamawiać trójniki z PE bosc lub w wersji z kołnierzami. To Wykonawca musi podjąć decyzję wyceniając wartość podmiotu zamówienia.

Pytanie 2

Według zestawienia materiałów ujętego w projekcie należy zamontować trójniki, redukcje, których producentami są firmy Hawle i Jafar co wskazuje, że kształtki mają być żeliwne, natomiast w przedmiarach (poz. 1.2.2) ujęty jest montaż tych kształtek z materiału PE. Proszę o określenie z jakiego materiału mają być wymienione kształtki. Jeżeli z żeliwa proszę o korektę przedmiarów.

Odpowiedź

Wszelkie nazwy własne materiałów, urządzeń, elementów wyposażenia użyte w opisie przedmiotu zamówienia określają parametry techniczne i należy je traktować, jako przykładowe. Zamawiający preferuje kształtki wykonane z PE. Jeśli Wykonawca zdecyduje się na kształtki żeliwne tu muszą być wykonane z żeliwa sferoidalnego.

Pytanie 3

Brak w przedmiarach zabezpieczenia rurą ochronną skrzyżowań z gazociągami, przewodami telekomunikacyjnymi i elektrycznymi. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić zabezpieczenie rurą ochronną skrzyżowań z innymi elementami infrastruktury.

Pytanie 4

Proszę o wskazanie gdzie ma być zamontowany odpowietrznik, który ujęty jest w przedmiarach (poz. 1.2.7).

Odpowiedź

Miejsca montażu odpowietrzników zostanie wskazane przed przystąpieniem do budowy odcinka.

Pytanie 5

Proszę o załączenie schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź

Dokumentacja nie zawiera schematu węzłów.

ul. Wczasowa

Pytanie 1

Brak w przedmiarach pozycji na montaż tulei kołnierzowych na luźny kołnierz, które należy zastosować przy połączeniach z zasuwami, trójnikami. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Zamawiający nie jest w stanie precyzyjnie podać ilość tulei kołnierzowych na luźny kołnierz. Ilość tulei zależy, bowiem od sposobu łączenia elementów sieci wodociągowej oraz od rodzaju materiału, z którego będą wykonane niektóre elementy. Np. można stosować trójniki wykonane z PE lub żeliwa sferoidalnego. W przypadku tych pierwszych można je łączyć z rurami za pomocą połączeń kołnierzowych lub zgrzewać. Ponadto można zamawiać trójniki z PE bosc lub w wersji z kołnierzami. To Wykonawca musi podjąć decyzję wyceniając wartość podmiotu zamówienia

Pytanie 2

Według zestawienia materiałów ujętego w projekcie należy zamontować trójniki, redukcje, których producentami są firmy Hawle i Jafar co wskazuje, że kształtki mają być żeliwne, natomiast w przedmiarach (poz. 1.2.2) ujęty jest montaż tych kształtek z materiału PE.

Proszę o określenie z jakiego materiału mają być wymienione kształtki. Jeżeli z żeliwa proszę o korektę przedmiarów.

Odpowiedź

Wszelkie nazwy własne materiałów, urządzeń, elementów wyposażenia użyte w opisie przedmiotu zamówienia określają parametry techniczne i należy je traktować, jako przykładowe. Zamawiający preferuje kształtki wykonane z PE. Jeśli Wykonawca zdecyduje się na kształtki żeliwne tu muszą być wykonane z żeliwa sferoidalnego.

Pytanie 3

W zestawieniu materiałów ujętych w projekcie należy zamontować zasuwę śr. 125 mm, także w przedmiarach ujęty jest montaż zasuw śr. 125 mm, natomiast na profilu wskazana jest zasuwka śr. 100 mm. Proszę o wyjaśnienie jakiej śr. ma być zasuwka.

Odpowiedź

Właściwa średnica zasuwki to 125 mm

Pytanie 4

Czy w zakres zamówienia wchodzi wykonanie węzła oznaczonego na planie zagospodarowania terenu znakiem „?”. Jeżeli tak, proszę o uzupełnienie przedmiarów o pozycje dotyczące wykonania tego węzła (roboty ziemne, przejście przez drogę, roboty montażowe).

Odpowiedź

Nie wchodzi

Pytanie 5

Proszę o wskazanie gdzie ma być zamontowany odpowietrznik, który ujęty jest w przedmiarach (poz. 1.2.7). Proszę o załączenie schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź

Miejsce montażu odpowietrznika zostanie wskazane przed rozpoczęciem budowy odcinka

Pytanie 6

Proszę o załączenie schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź

Dokumentacja nie zawiera schematów węzłów

Chmielów – Czerwonka

Pytanie 1

Brak w przedmiarach pozycji na montaż tulei kołnierzowych na luźny kołnierz, które należy zastosować przy połączeniach z zasuwami, trójnikami. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Zamawiający nie jest w stanie precyzyjnie podać ilość tulei kołnierzowych na luźny kołnierz. Ilość tulei zależy, bowiem od sposobu łączenia elementów sieci wodociągowej oraz od rodzaju materiału, z którego będą wykonane niektóre elementy. Np. można stosować trójniki wykonane z PE lub żeliwa sferoidalnego. W przypadku tych pierwszych można je łączyć z rurami za pomocą połączeń kołnierzowych lub zgrzewać. Ponadto można zamawiać trójniki z PE bosa lub w wersji z kołnierzami. To Wykonawca musi podjąć decyzję wyceniając wartość przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2

Według projektu należy zamontować nawiertkę śr. 140/32 mm, natomiast w przedmiarach brak pozycji na montaż w/w elementu. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

W projekcie jest błąd. Nawiertka jest elementem przyłącza i będzie montowana przez przyszłego odbiorcę wody.

Pytanie 3

Według zestawienia materiałów ujętego w projekcje należy zamontować trójniki, redukcje, których producentami są firmy Hawle i Jafar co wskazuje, że kształtki mają być żeliwne, natomiast w przedmiarach (poz. 1.2.2) ujęty jest montaż tych kształtek z materiału PE. Proszę o określenie z jakiego materiału mają być wymienione kształtki. Jeżeli z żeliwa proszę o korektę przedmiarów.

Odpowiedź

Wszelkie nazwy własne materiałów, urządzeń, elementów wyposażenia użyte w opisie przedmiotu zamówienia określają parametry techniczne i należy je traktować, jako przykładowe. Zamawiający preferuje kształtki wykonane z PE. Jeśli Wykonawca zdecyduje się na kształtki żeliwne tu muszą być wykonane z żeliwa sferoidalnego.

Pytanie 4

Proszę o załączenie schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź

Dokumentacja nie zawiera schematu węzłów.

Pytanie 5

Czy zakres zamówienia obejmuje wykonanie przyłącza od węzła W3 do budynku. Jeżeli tak proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Zamówienie nie obejmuje wykonania przyłącza.

Zalew**Pytanie 1**

Brak w przedmiarach pozycji na montaż tulei kołnierzowych na luźny kołnierz, które należy zastosować przy połączeniach z zasuwami, trójnikami. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Zamawiający nie jest w stanie precyzyjnie podać ilość tulei kołnierzowych na luźny kołnierz. Ilość tulei zależy, bowiem od sposobu łączenia elementów sieci wodociągowej oraz od rodzaju materiału, z którego będą wykonane niektóre elementy. Np. można stosować trójniki wykonane z PE lub żeliwa sferoidalnego. W przypadku tych pierwszych można je łączyć z rurami za pomocą połączeń kołnierzowych lub zgrzewać. Ponadto można zamawiać trójniki z PE bosc lub w wersji z kołnierzami. To Wykonawca musi podjąć decyzję wyceniając wartość podmiotu zamówienia.

Pytanie 2

Według zestawienia materiałów ujętego w projekcje należy zamontować trójniki, redukcje, których producentami są firmy Hawle i Jafar co wskazuje, że kształtki mają być żeliwne, natomiast w przedmiarach (poz. 1.2.2) ujęty jest montaż tych kształtek z materiału PE. Proszę o określenie z jakiego materiału mają być wymienione kształtki. Jeżeli z żeliwa proszę o korektę przedmiarów.

Odpowiedź

Wszelkie nazwy własne materiałów, urządzeń, elementów wyposażenia użyte w opisie przedmiotu zamówienia określają parametry techniczne i należy je traktować, jako przykładowe. Zamawiający preferuje kształtki wykonane z PE. Jeśli Wykonawca zdecyduje się na kształtki żeliwne tu muszą być wykonane z żeliwa sferoidalnego.

Pytanie 3

Brak w przedmiarach zabezpieczenia rurą ochronną skrzyżowań z gazociągami, przewodami telekomunikacyjnymi i elektrycznymi. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić zabezpieczenie rurą ochronną skrzyżowań z innymi elementami infrastruktury.

Pytanie 4, 5

W węzłach W5, W7 zaprojektowane są trójniki śr. 80/80/80 mm. Proszę o wyjaśnienie czy nie powinny być to trójniki śr. 125/80/125 mm.

W węzle W6 zaprojektowany jest trójnik śr. 80/80/80 mm. Proszę o wyjaśnienie czy nie powinien być to trójnik śr. 125/80/125 mm.

Odpowiedź

W węzłach W5; W6; W7 powinny być trójniki 125/80/125.

Pytanie 6

Według zestawienia materiałów oraz profilu i planu zagospodarowania terenu należy zamontować 4 szt. hydrantów, natomiast w przedmiarach ujętych jest 3 szt. Proszę o korektę przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić cztery sztuki hydrantów.

Pytanie 7

Proszę o wskazanie gdzie ma być zamontowany odpowietrznik, który ujęty jest w przedmiarach (poz. 1.2.6). Proszę o załączenie schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź

Miejsca montażu odpowietrznika zostanie wskazane przed rozpoczęciem budowy odcinka.

Pytanie 8,

Proszę o załączenie schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź

Dokumentacja nie zawiera schematu węzłów.

Krzywy Most – Tarnowska Wola**Pytanie 1**

Proszę o wyjaśnienie, jakiej średnicy ma być wodociąg, gdyż według zestawienia materiałów ujętych w projekcie oraz profilu należy wykonać wodociąg śr. 110 mm, natomiast, według SIWZ i przedmiarów należy wykonać wodociąg śr. 140 mm.

Odpowiedź

Właściwa średnica to 140 mm.

Pytanie 2

Brak w przedmiarach pozycji na montaż tulei kołnierzowych na luźny kołnierz, które należy zastosować przy połączeniach z zasuwami, trójnikami. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Zamawiający nie jest w stanie precyzyjnie podać ilość tulei kołnierzowych na luźny kołnierz. Ilość tulei zależy, bowiem od sposobu łączenia elementów sieci wodociągowej oraz od rodzaju materiału, z którego będą wykonane niektóre elementy. Np. można stosować trójniki wykonane z PE lub żeliwa sferoidalnego. W przypadku tych pierwszych można je łączyć z rurami za pomocą połączeń kołnierzowych lub zgrzewać. Ponadto można zamawiać trójniki z PE bosc lub w wersji z kołnierzami. To Wykonawca musi podjąć decyzję wyceniając wartość podmiotu zamówienia.

Pytanie 3

Według zestawienia materiałów ujętego w projekcie należy zamontować trójniki, redukcje, których producentami są firmy Hawle i Jafar co wskazuje, że kształtki mają być żeliwne, natomiast w przedmiarach (poz. 1.2.2) ujęty jest montaż tych kształtek z materiału PE. Proszę o określenie z jakiego materiału mają być wymienione kształtki. Jeżeli z żeliwa proszę o korektę przedmiarów.

Odpowiedź

Wszelkie nazwy własne materiałów, urządzeń, elementów wyposażenia użyte w opisie przedmiotu zamówienia określają parametry techniczne i należy je traktować, jako przykładowe. Zamawiający preferuje kształtki wykonane z PE. Jeśli Wykonawca zdecyduje się na kształtki żeliwne tu muszą być wykonane z żeliwa sferoidalnego.

Pytanie 4

Jeżeli wodociąg ma być śr. 140 mm to czy w węzłach W2, W5, W6, W7, W12 gdzie zaprojektowane są trójniki śr. 100/80/100 mm, nie powinny być to trójniki śr. 125/80/125 mm.

Odpowiedź

Tak, powinny być trójniki 125/80/125.

Pytanie 5

Proszę o załączenie schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź

Dokumentacja nie zawiera schematu węzłów.

Pytanie 6

Według projektu są przejścia pod rowami. Czy te przejścia należy wykonać metodą rozkopu.

Odpowiedź

Tak, podejście należy wykonać metodą rozkopu.

Pytanie 7, 8

Brak w przedmiarach układania rur ochronnych pod rowami. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Brak w przedmiarach uszczelniania końców rur ochronnych. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź

Określając wartość zamówienia proszę uwzględnić układanie rur ochronnych i uszczelnienie króćca.

Pytanie 9

Według profilu należy zamontować 2 szt. zasuw śr. 100 mm, natomiast w zestawieniu materiałów ujętych w projekcie ujęta jest 1 szt. zasuw śr. 125 mm, a w przedmiarach ujętych jest 12 szt. zasuw śr. 125 mm. Proszę o podanie jaka ilość oraz jakiej średnicy mają być zasuw.

Odpowiedź

Należy uwzględnić dwie sztuki zasuw o średnicy 125 mm.

Zadanie 5**Pytanie 1**

Proszę o załączenie do projektu schematów węzłów wodociągowych.

Odpowiedź

Dokumentacja nie zawiera schematu węzłów.

Opracował:

Tadeusz Plaskota

Zastępca Prezesa