

Wszyscy uczestnicy postępowania

JRP – PO-1 / w1 – Zam-I -/ WYK /...../ 06.07.26

Tarnobrzeg, 2006-07-26

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane p.n. „Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody SUW Jezioro, prace modernizacyjne w obrębie sieci wodociągowej” – Zadanie I w ramach

„Programu gospodarki wodno-ściekowej w Tarnobrzegu” – oznaczenie sprawy:

2004 / PL / 16 / C / PE / 021 – 1, do Zamawiającego zostały wniesione pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

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, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Tarnobrzegu – Jednostka Realizująca Projekt odpowiada na zadane pytania Wykonawców o treści:

1. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt 1.1. "Celem kontraktu jest zaprojektowanie i wybudowanie ... " Prosimy o jednoznaczne określenie zakresów zadania wymagających projektów budowlano-wykonawczych z pozwoleniem na budowę, prac projektowych wymagających zgłoszenia oraz o określenie zakresu wymiany uzbrojenia, sieci bez konieczności projektowania.*

Zakresy zadań wymagających projektów budowlano – wykonawczych z pozwoleniem na budowę, prac projektowych wymagających zgłoszenia oraz zakresy wymiany uzbrojenia sieci bez konieczności projektowania zostaną określone przez projektanta.

2. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt 1.2. w ... z zachowaniem ciągłej podaży wody dla odbiorców bez zakłóceń co do ilości i jakości ... " Prosimy o jednoznaczne określenie czy prace związane z prowadzeniem robót będą prowadzone na działającej sieci wodociągowej oraz SUW. Czy istnieją możliwości wypinania odcinków sieci (zasilanie pierścieniowe - prosimy o wskazanie takich pierścieni)? Jaki okres czasu odbiorcy mogą być pozbawieni dostawy wody? Czy Zamawiający jest związany szczególnymi zapisami umownymi z odbiorcami uniemożliwiającymi wstrzymanie dostawy wody?*

Prace remontowe będą prowadzone na czynnej sieci wodociągowej oraz Stacji Uzdatniania Wody. Zamawiający jest ograniczony zapisami umownymi z Odbiorcami uniemożliwiającymi wstrzymanie dostawy wody.

Na sieciach wodociągowych Zamawiający posiada zasilania pierścieniowe, istnieje możliwość by pewne odcinki sieci zasilać dwustronnie. By to dokładnie określić należy wskazać konkretne sieci.

Czas przerw w dostawie wody będzie ustalony w harmonogramie przed rozpoczęciem prac przez wykonawcę

3. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt 1.2.3.4. " .. Na trasie rurociągu wykonać dwa spusty. .. " Czy Zamawiający posiada pozwolenie wodno-prawne dla istniejącego spustu? Wymieniony rurociąg po trasie pokonuje rowy melioracyjne (przejście nad rowem), czy dla tych przejść Zamawiający posiada pozwolenie wodno-prawne?*

Zamawiający nie posiada pozwolenia wodno-prawnego, gdyż nie było ono wymagane podczas budowy tego rurociągu. Odwodnienie rurociągu wody surowej przy bezawaryjnej jego pracy jest prowadzone 1 -2 razy w roku. Wody odprowadzane przez spust do odbiornika pod względem jakości mieszczą się w ramach normy.

Wykonawca będzie zobowiązany do opracowania i uzyskania pozwolenia wodno –prawnego.

4. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.1.2. Czy istniejące rurociągi będą demontowane ? Czy roboty instalacyjne będą prowadzone przy czynnych rurociągach Jak długie będą okresy przerw w dostawie wody dla mieszkańców Czy średnica rur PE to średnica wewnętrzna czy zewnętrzna?*

Istniejący rurociąg będzie zdemonstrowany a w jego miejsce ułożony nowy(od studni zbiorczej do komory połączeniowej obu ujęć)

Montaż rurociągu odbywać się będzie przy czynnym rurociągu z Ujęcia Studzieniec II

Przerwy w dostawie wody określi harmonogram robót wykonywanych na danym podzadaniu. Średnica rur PE Dn 500 określa średnicę nominalną wewnętrzną.

5. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt.1.2.2.4 Odległość studni S20-S18 wg map wynosi 300m, a nie jak w opisie 260m - czy zatem rurociągu o śr 200mm ma być 260 m, czy 300m Odległość studni S21-S20 wynosi wg map 160m, a nie jak w opisie 200m, czy zatem rurociągu 160mm ma być 160 czy 200m Czy PGK posiada zgodę na przekroczenie drogi powiatowej ?*

Odległość między studniami:

S18-S20 – 300 m

S 20-S21 – 150 m

Na Ujęciu Studzieniec I odległości między poszczególnymi studniami wynoszą 150 m.

Zamawiający obecnie nie posiada decyzji na umieszczenie wymienianych wodociągów w pasie drogowym, będzie ona jednak wymagana i uzyskana będzie przez Zamawiającego.

6. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.3.4.Punkt A-C projektowana komora połączeniowa Czy istniejące rurociągi będą demontowane ? Czy roboty instalacyjne będą prowadzone przy czynnych rurociągach ? Czy PGK posiada pozwolenie wodno-prawne na całkowitą ilość wody surowej spuszczonej przez docelowe dwa spusty? Czy na sieci istnieją układy napowietrzające - odpowietrzające, jeśli tak - to ile, jeśli nie - to ile trzeba wykonać ? W jakiej technologii należy wykonać przekroczenie kanałów i rowów melioracyjnych (napowietrzne-podziemne) ? Do kogo należą tereny wzdłuż kanału Dąbrówka ? Do kogo należy droga z płyt wzdłuż kanału Dąbrówka?*

Przy wykonaniu wymiany wodociągu wody surowej \varnothing 500 5,5 km istniejący rurociąg nie będzie demontowany. Podczas gdy będzie wykonywany nowy rurociąg istniejący będzie nadal dostarczał wodę do SUW.

Wybudowany nowy rurociąg będzie podłączony do czynnych instalacji wg sporządzonego wcześniej harmonogramu określającego przerwy w dostawie wody.

Zamawiający nie posiada pozwolenia wodno prawnego na spust wody surowej do cieku Dąbrówka. Wykonawca będzie zobowiązany do opracowania i uzyskania pozwolenia wodno –prawnego.

W ramach wykonywania rurociągu przebudowywane będzie jedno przejście nad potokiem Klewicz. Należy uwzględnić montaż układu napowietrzającego – odpowietrzającego na tym przejściu.

Przekroczenie kanałów i rowów melioracyjnych należy wykonać w technologii podziemnej – pod rowami bez naruszenia struktury na co nie są wymagane pozwolenia wodno – prawne.

Tereny wzdłuż kanału Dąbrówka należą w części do prywatnych właścicieli oraz do Nadleśnictwa Buda Stanowska.

Droga z płyt wzdłuż kanału Dąbrówka należy do Zamawiającego. Jest ona drogą dojazdową na lewą stronę Ujęcia Studzieniec II.

7. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.7.1 ul. Św. Kingi. Czy w zakresie wymiany wchodzi węzły skrzyżowania ul. Św. Kingi i Królowej Jadwigi Czy w zakresie wymiany wchodzi węzeł ul. Św. Kingi i Szttygarów? Czy w zakresie wymiany wchodzi wymiana węzła skrzyżowania ul. Św. Kingi i Gwarków Czy w zakresie wymiany wchodzi modernizacja komory przy skrzyżowaniu ul. Św. Kingi i Gwarków - jeśli tak - to proszę o udostępnienie schematów technologicznych oraz rodzajów armatury. Czy na trasie należy wymienić hydrant ppoż.?*

W zakres wymiany rurociągu \varnothing 200 w ul. Św. Kingi wchodzi wskazane węzły bez wymiany trójników. Wymieniana będzie tylko armatura na modernizowanym wodociągu \varnothing 200.

Na przekładanej sieci należy wymienić hydrant na nadziemny z podwójnym zamknięciem zabezpieczony przed złamaniem oraz z niezawodnym odwodnieniem.

8. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.7.1 ul. Kwiatkowskiego Czy przy budynku nr 27 wodociąg jest ślepy czy włączony w pierścień do innego wodociągu ? Czy na wodociągu do wymiany jest armatura na przyłączach do budynku ? Czy na wodociągu na wys. Budynku Nr 15 jest do likwidacji wodociąg żeliwny o \varnothing 150mm i 80mm Czy wodociąg żeliwny o \varnothing 150mm w rejonie budynku nr 13 jest do podłączenia do przekładanej sieci ? Czy na sieci są do wymiany hydranty ppoż. ? Czy na wodociągu istniejącym jest do wymiany armatura napowietrzająco-odpowietrzająca? Czy w zakresie wymiany wchodzi modernizacja komory wodociągowej, jeśli tak - to proszę o udostępnienie schematu technologicznego ?*

Wodociąg \varnothing 300 przy bloku nr 27 ul. Kwiatkowskiego jest włączony w pierścień wodociągowy \varnothing 200 w ul. Zwierzynieckiej.

W zakresie wymiany wodociągu przewidziana jest wymiana zasuw na przyłączach w ramach podłączenia przyłączy do nowych sieci.

Wodociąg żeliwny o średnicy \varnothing 150 należy podłączyć do przekładanej sieci w rejonie komory, wodociąg \varnothing 80 jest nieczynny i nie będzie on podłączany do przekładanej sieci.

Na przekładanej sieci należy wymienić hydranty na nadziemne z podwójnym zamknięciem zabezpieczone przed złamaniem oraz z niezawodnym odwodnieniem.

Na przekładanym odcinku nie ma armatury napowietrzająco – odpowietrzającej.
W zakres modernizacji komory wchodzi wymiana armatury

9. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.7.1 ul. M. Dąbrowskiej 6. Czy na sieci należy zamontować nową armaturę na przyłączach oraz wymienić hydrant ppoż. ?*

Na wymienianym wodociągu w rejonie ul. Dąbrowskiej 6 należy zamontować zasuwy odcinające na przyłączach oraz należy wymienić hydrant na nadziemny z podwójnym zamknięciem zabezpieczony przed złamaniem oraz z niezawodnym odwodnieniem.

10. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.7.1 ul. M. Dąbrowskiej o śr 200mm Czy na sieci należy zamontować nową armaturę oraz wymienić hydrant ppoż. Czy do zmodernizowania są węzły początkowy i końcowy - jeśli tak - to proszę o podanie schematów ?*

Na sieci w ul. M. Dąbrowskiej \varnothing 200 należy zamontować zasuwy odcinające na przyłączach oraz należy wymienić hydrant na nadziemny z podwójnym zamknięciem zabezpieczony przed złamaniem oraz z niezawodnym odwodnieniem.

Węzły początkowy i końcowy wymiana zasuw tylko na przedmiotowym wodociągu

11. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.7.1 ul. M. Dąbrowskiej - wodociąg o śr 200mm. Czy do modernizacji są węzły początkowy i końcowy - jeśli tak - to proszę o podanie schematów ? Czy do wymiany są węzły połączeniowe do budynków oraz hydrant ppoż. Czy PGK posiada zgody na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym ?*

Na sieci w ul. M. Dąbrowskiej \varnothing 200 nie ma potrzeby modernizacji węzłów, gdyż początek i koniec są to trójniki do bloków i należy jedynie wymienić zasuwy na przyłączach.

Na wymienianym wodociągu należy wymienić węzły przyłączeniowe do budynków oraz należy wymienić hydrant na nadziemny z podwójnym zamknięciem zabezpieczony przed złamaniem oraz z niezawodnym odwodnieniem.

Zamawiający obecnie nie posiada decyzji na umieszczenie wymienianych wodociągów w pasie drogowym, będzie ona jednak wymagana i uzyskana będzie przez Zamawiającego.

12. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.7.1. ul. M. Dąbrowskiej - wodociąg o śr 150mm w ciągu spacerowym. Czy do modernizacji jest komora wodociągowa, jeśli tak to proszę o podanie schematu połączeń ? Czy do modernizacji jest węzeł wodociągowy końcowy - jeśli tak - to proszę o podanie w jakim zakresie ? Jakiego typu należy stosować armaturę wodociągową?*

W komorze wodociągowej przewidywana jest do wymiany zasuwa na ciągu \varnothing 150 przeznaczonym do modernizacji.

Na węźle końcowym należy wymienić również zasuwę \varnothing 150 na modernizowanym ciągu.

Na przekładanej sieci należy wymienić hydranty na nadziemne z podwójnym zamknięciem zabezpieczone przed złamaniem oraz z niezawodnym odwodnieniem.

13. *Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.7.1 ul. M. Dąbrowskiej - wodociąg o śr 100mm w ciągu spacerowym. Jakie średnice posiada wodociąg na wysokości budynku nr 5 przy alejach spacerowych ?. Które z wodociągów w tym rejonie są czynne ? W jaki sposób wykonać przekładkę przy zbudowanym na wodociągu śmietniku w okolicach przedszkola ? Czy w zakres wymiany wchodzi węzeł przy*

ul. Orzeszkowej - jeśli tak to proszę o podanie schematu węzła ? Jaka część wodociągu w części spacerowej podlega wymianie - gdyż na mapach zaznaczony jest odcinek o długości 417m zaś w specyfikacji 206m ?

Na wysokości budynku ul. B. Prusa 5 wodociąg posiada średnicę Dn 100, w tym rejonie wodociągi są czynne .

Jeżeli w terenie na wodociągu jest wybudowany śmietnik, jest to niezgodne ze sztuką budowlaną. Właściciel śmietnika zostanie zobowiązany do jego usunięcia poprzez zgłoszenie faktu do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Tarnobrzegu.

W ciągu spacerowym zakładany do wymiany wodociąg \varnothing 100 posiada długość 206 m.

Zamawiający zwraca uwagę, że do wymiany należy także doliczyć hydranty na nadziemne z podwójnym zamknięciem zabezpieczone przed złamaniem oraz z niezawodnym odwodnieniem.

W węźle ul. Orzeszkowej wymieniana będzie zasuwa na wodociąg \varnothing 100.

14. Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.7.3 ul. Sienkiewicza. W trakcie analizy zakresu stwierdzono zbliżenia oraz występowania bezpośrednio na trasie sieci innego uzbrojenia (studzienki teletechniczne, kanał c.o. , gaz, i sieci energetyczne). Lokalizacja taka uniemożliwia wykonanie wodociągu po istniejącej trasie. Wnoszę o zmianę zapisu w specyfikacji o rozszerzenie zakresu o projekt budowlany sieci po innej trasie lub o wykonanie projektów przekładek istniejącego uzbrojenia. Czy hydranty ppoż. zabudowane na sieci są do wymiany i czy ich ilość ma być taka jak na istniejącym wodociągu, czy zgodna z przepisami ppoż. ? Czy PGK posiada decyzję na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym?

Wymiana wodociągu przewidziana jest po istniejącej trasie. Zamawiający nie przewiduje poszerzenia robót budowlanych o projekt budowlany wymiany sieci po innej trasie niż obecna. Kolidujące uzbrojenie z istniejącym wodociągiem było wykonane w terminie późniejszym niż sieć wodociągowa (1968). Wykonane niezgodnie z przepisami inne uzbrojenie w takich przypadkach musi być zabezpieczone przez użytkowników lub przełożone.

Hydranty ppoż. należy wymienić z usytuowaniem ich w tych samych miejscach jak istniejące z uwzględnieniem wymiany hydrantów w terenach zielonych na hydranty nadziemne z podwójnym zamknięciem zabezpieczone przed złamaniem oraz z niezawodnym odwodnieniem.

Zamawiający obecnie nie posiada decyzji na umieszczenie wymienianych wodociągów w pasie drogowym, będzie ona jednak wymagana i uzyskana będzie przez Zamawiającego.

15. Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.7.3 ul. Sikorskiego Czy w zakres modernizacji wchodzi wymiana armatury w komorze na skrzyżowaniu ul. K. Wielkiego i Sikorskiego - jeśli tak to proszę o podanie schematu ? Czy w zakres wykonywania sieci wchodzi rozebranie i odtworzenie wjazdów na prywatne posesje - jeśli tak to czy nowe wjazdy powinny być wykonane wg oddzielnego opracowania projektowego ? Czy PGK posiada decyzję na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym na cały odcinek modernizacji sieci ? Czy PGK posiada zgody na wycinkę drzew, krzewów znajdujących się na istniejącym wodociągu ? Czy słupy elektr. stojące na wodociągu są do przebudowy ? Czy istniejące hydranty ppoż. są do wymiany i czy ich ilość pozostaje tak jak na istniejącej sieci, czy należy zwiększyć ich ilość aby odpowiadały obowiązującym przepisom ? Czy wymianie podlega armatura przyłączy ? Czy istniejący wodociąg pod ul. Sikorskiego posiada tuleję osłonową ?

W komorze należy dokonać wymiany zasuwy na wymienianym wodociągu \varnothing 150. W zakres planowanych robót wchodzi demontaż nawierzchni chodnikowej, wjazdów na posesję, teren ten ma być przywrócony do stanu pierwotnego bez opracowywania dodatkowego projektu. Zamawiający obecnie nie posiada decyzji na umieszczenie wymienianych wodociągów w pasie drogowym, będzie ona jednak wymagana i uzyskana będzie przez Zamawiającego. Zamawiający nie posiada zgody na wycinkę drzew, krzewów, jednakże wymagany jest pas bez nasadzeń drzew i krzewów na wodociągu więc jeśli takie istnieją należy je przyjąć do wycięcia.

Jeżeli w terenie słupy są wykonane na sieci wodociągowej to nie jest to zgodne z przepisami w takich przypadkach muszą być one zabezpieczone przez użytkownika lub przełożone.

Istniejące hydranty ppoż. należy uwzględnić do wymiany na hydranty nadziemne z podwójnym zamknięciem zabezpieczone przed złamaniem oraz z niezawodnym odwodnieniem.

W przypadku gdy zgodnie z obowiązującymi przepisami będą wymagane dodatkowe hydranty należy przewidzieć dodatkową ich ilość.

Istniejące przyłącza należy podłączyć do modernizowanej sieci za pomocą nowych wcinek (opaski, trójniki, nawiertki) wraz z zamontowaniem oddzielnych zasuw.

Wodociąg \varnothing 150 pod ul. Sikorskiego jest obecnie nieczynny na odcinku od stacji paliw Shell do ul. Jędrusiów.

Należy w wycenie uwzględnić wykonanie przewiertu sterowanego z zastosowaniem rury PE litej bez rury ochronnej.

16. Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.7.3 ul Sandomierska. Czy PGK posiada decyzję na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym w ul. Sandomierskiej ? Czy PGK posiada zgodę na wejście w teren stacji paliw Shell ? Czy istniejące hydranty ppoż. są do wymiany i czy ich ilość pozostaje taka jak na istniejącej sieci - czy należy zwiększyć ich ilość tak aby odpowiadała obowiązującym przepisom ? Czy wymianie podlega armatura przyłączy ? Czy Hydrant ppoż. w skrzyżowaniu ulic Wyszyńskiego i Sandomierskiej pozostaje w istniejącym miejscu ? Czy słupy elektr. ustawione na wodociągu są do przebudowy ? Czy węzeł skrzyżowania ul. Sandomierskiej i Sienkiewicza należy wyposażyć w zasuwy odcinające - jeśli tak to proszę o podanie schematu ?

Zamawiający obecnie nie posiada decyzji na umieszczenie wymienianych wodociągów w pasie drogowym, będzie ona jednak wymagana i uzyskana będzie przez Zamawiającego.

Istniejący odcinek wodociągu w rejonie stacji paliw Shell nie będzie wymieniany. Zakres modernizacji w ul. Sandomierskiej od włączenia przyłącza od stacji Shell do ul. Sikorskiego jest prowadzony w pasie drogowym ul. Sandomierskiej i nie wchodzi w działkę Shella, a przejście pod wjazdem na stację prowadzone będzie przewiertem.

Hydranty ppoż. należy uwzględnić do wymiany na hydranty nadziemne z podwójnym zamknięciem zabezpieczone przed złamaniem oraz z niezawodnym odwodnieniem. W przypadku gdy zgodnie z obowiązującymi przepisami będą wymagane dodatkowe hydranty należy przewidzieć dodatkową ich ilość.

Istniejące przyłącza należy podłączyć do modernizowanej sieci za pomocą nowych wcinek (opaski, trójniki, nawiertki) wraz z zamontowaniem oddzielnych zasuw.

Hydrant w skrzyżowaniu ulic Wyszyńskiego i Sandomierskiej pozostaje w istniejącym miejscu.

Jeżeli w terenie słupy są wykonane na sieci wodociągowej to nie jest to zgodne z przepisami w takich przypadkach muszą być one zabezpieczone przez użytkownika lub przełożone.

Węzeł w ul. Sandomierskiej i Sienkiewicza należy wyposażyć w nowe zasuwy odcinające. Na wodociągu \varnothing 200 w ul. Sienkiewicza należy zainstalować dwie nowe zasuwy \varnothing 200, dobrej klasy oraz na odgałęzieniu w kierunku ul. Sandomierskiej zasuwę \varnothing 150.

17. Opis ogólny przedmiotu zamówienia pkt. 1.2.7.3 ul. Mickiewicza, Czy PGK posiada zgodę na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym Czy w zakres wymiany wchodzi armatura przyłączy? Czy hydranty ppoż. na sieci należy wymienić - jeśli tak - to czy na ilość taką jak istnieje, czy należy ją zwiększyć na ilość zgodną z obowiązującymi przepisami? Czy należy wykonać przekładki sieci i obiektów teletechnicznych, gazu, elektryczne zabudowane na istniejącym wodociągu?

Zamawiający obecnie nie posiada decyzji na umieszczenie wymienianych wodociągów w pasie drogowym, będzie ona jednak wymagana i uzyskana będzie przez Zamawiającego.

Istniejące przyłącza należy podłączyć do modernizowanej sieci za pomocą nowych wcinek (opaski, trójniki, nawiertki) wraz z zamontowaniem oddzielnych zasuw.

Istniejące hydranty ppoż. należy uwzględnić do wymiany na hydranty nadziemne z podwójnym zamknięciem zabezpieczone przed złamaniem oraz z niezawodnym odwodnieniem.

W przypadku gdy zgodnie z obowiązującymi przepisami będą wymagane dodatkowe hydranty należy przewidzieć dodatkową ich ilość.

Wymiana wodociągu przewidziana jest po istniejącej trasie. Zamawiający nie przewiduje poszerzenia robót budowlanych. Kolidujące uzbrojenie z istniejącym wodociągiem było wykonane w terminie późniejszym niż sieć wodociągowa (1968). Wykonane niezgodnie z przepisami inne uzbrojenie w takich przypadkach musi być zabezpieczone przez użytkowników lub przełożone.

18. Jakie są parametry techniczno – eksploatacyjne (wydajność, ciśnienie) istniejących dmuchaw w hali filtrów SUW?

Istniejące dmuchawy w hali filtrów – sztuk 2.

Wydajność dmuchaw 150 m³/minutę

Ciśnienie 2-100 HPa

Moc silnika 90 kW

19. Dla Budynku Napowietrzalni (w pomieszczeniu napowietrzalni) oraz w Budynku Filtrów (w części górnej oraz w komorze armatur) należy wykonać instalację osuszania. Prosimy o określenie zakresu prac do wykonania oraz podanie jakie parametry mają spełniać instalacje.

Wilgotność powietrza powinna wynosić 45-60%.

20. W związku z Państwa odpowiedzią z dnia 19 lipca br., dotyczącą załączników nr3 i 4 do IDW (odpowiedź nr 3) proszę o dodatkowe wyjaśnienie.

W odpowiedzi Zamawiający przytacza odpowiedni tekst z IDW. Jego interpretacja sugeruje, że należy podać średnią ilość zatrudnionych pracowników (oraz kierowników budów) w okresie od 13.06.2003 r. – 12.06.2004 r., 13.06.2004 r. – 12.06.2005 r. i 13.06.2005 r. – 12.06.2006 r. Takie określenie okresu wyliczania średniej ilości osób „nie pasuje” do zamieszczonej we wzorach oświadczeń nazwy kolumny „ROK”. Czy podanie średnich ilości zatrudnionych pracowników (kierowników budów) w latach 2003 (za okres 06 – 12), 2004, 2005 i 2006 (za okres 01 – 05) będzie dla Zamawiającego poprawnym wypełnieniem załączników

według wzorów stanowiących załączniki nr3 i 4 do IDW, mimo że powoduje to zmianę treści załącznika (dodanie jednego wiersza) ?Jeżeli nie, to proszę o konkretne podanie co należy wpisać w kolumnie opisanej „ ROK ” ?

W związku z wątpliwościami Wykonawcy odnośnie sposobu wypełniania załączników nr 3 i 4 IDW, niniejszym proponujemy aby w poszczególnych wierszach kolumny „Rok” wpisać co następuje:

- 1) ostatni rok
- 2) ostatni rok -1
- 3) ostatni rok -2.

Data , od której liczy się ostatni rok to dzień wszczęcia postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia(czyli wysłanie ogłoszenia do publikacji – 12.06.2006 r.).

21. Czy wypełniając oświadczenie o sposobach przewidzianych do realizacji zamówienia można podać dla niektórych stanowisk więcej niż jedną osobę?

Z uwagi na duży zakres robót przewidujemy zatrudnienie więcej niż jednej osoby na stanowiskach:

- kierownik robót budowlanych,
- kierownik robót instalacji sanitarnych i technologicznych.

Zgodnie z zapisem punktu 9.1.3) c) IDW Wykonawca przedłoży w ofercie wykaz wyszczególnionych w tym punkcie osób wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności. Wypełniając załącznik nr 5 do IDW Wykonawca wykazuje jedynie osoby wymagane w ww. punkcie IDW. Inne osoby nie będą przez Komisję Przetargową oceniane. Wyżej wymienione osoby nie mogą być dublowane- tzn. nie należy przedstawiać dwóch osób na to samo stanowisko. Do załącznika nr 5 należy dołączyć życiorysy, kserokopię wymaganych uprawnień i zaświadczenie o przynależności do Regionalnej Izby Inżynierów(kserokopie poświadczone za zgodność przez Wykonawcę).

22. W przypadku składania oferty przez Konsorcjum firm, kopie wymaganych przez Zamawiającego dokumentów Członka Konsorcjum, potwierdzić „ ZA ZGODNOŚĆ ” mają upoważnieni przedstawiciele Członka Konsorcjum, upoważnieni przedstawiciele Lidera Konsorcjum (upoważnionego pełnomocnika), czy też i jedni i drudzy?

W przypadku składania ofert przez Konsorcjum firm kopie wymaganych przez Zamawiającego dokumentów członka konsorcjum mogą potwierdzić za zgodność:

- wszyscy upoważnieni członkowie konsorcjum lub
- pełnomocnik, jeśli tak wynika z załączonego do oferty Pełnomocnictwa.

23. W nawiązaniu do wyjaśnień do SIWZ z dnia 2006-07-21 prosimy ponownie o uściślenie zakresu robót wykończeniowych przy komorach filtracyjnych (pkt 4 wyjaśnień):

a) na str. 168 „ WZ 05 – roboty montażowe instalacji technologicznych ” Zamawiający opisuje:

„ ...Stalowe podesty wokół poszczególnych komór filtracyjnych należy zastąpić podestami z tworzywa sztucznego, antypoślizgowe ...”. Czy zamiana dotyczy całych podestów, czy tylko przekrycia pomostów ?

- b) „...Uzupełnienie ubytków ścian wewnętrznych hali filtrów i malowanie farbami emulsyjnymi ...”. Czy należy przewidzieć malowanie całej hali filtrów ?
- c) Na str. 24 „Opis ogólny przedmiotu zamówienia”, pkt 1.2.4.6. Poprawa stanu sanitarnego obiektów SUW jest zapis „... W zakres prac związanych z poprawą stanu sanitarnego obiektów SUW wchodzi:

Studnia zbiorcza: ...,

Napowietrzania: ...,

Budynek filtrów:

- remont elewacji z dociepleniem ścian zewnętrznych,
- remont tynków wewnętrznych z malowaniem ścian,
- malowanie antykorozyjne konstrukcji stalowych,
- wymiana okien i stolarki drzwiowej,
- wymiana pokrycia dachu na pokrycie z papy termozgrzewalnej,
- wymiana obróbek blacharskich.

Budynek przygotowania reagentów (uzdatniania): ...

Osadniki poziome:”

Z kolei na str. 25 (w połowie strony) Zamawiający podaje następującą informację „... W ramach poprawy stanu sanitarnego SUW należy wykonać następujący zakres robót budowlanych w poszczególnych obiektach SUW:

- 1) Napowietrzania: ...,
- 2) Budynek uzdatniania wody: ... ,
- 3) Osadniki poziome: ... ,
- 4) Budynek pompowni wysokiego tłoczenia – fragment budynku – adaptacja na laboratorium: ...,
- 5) Przygotowanie siarczanu glinu:”

Brak w wyszczególnieniu Budynku filtrów, który zakres robót jest właściwy ?

W odpowiedzi na pytanie zawarte w podpunkcie a) Zamawiający informuje, że w ramach prac należy wymienić przykrycie pomostów. Konstrukcje podtrzymujące stalowe podlegają wyczyszczeniu oraz zabezpieczeniu antykorozyjnemu i pomalowaniu.

W odpowiedzi na pytanie zawarte w podpunkcie b) Zamawiający informuje, że w ramach prac należy przewidzieć malowanie całej hali filtrów.

W odpowiedzi na pytanie zawarte w podpunkcie c) Zamawiający informuje, że w ramach poprawy stanu sanitarnego SUW należy wykonać zakres robót budowlanych w następujących obiektach:

- 1) Studnia zbiorcza
- 2) Napowietrzalnia
- 3) Budynek uzdatniania wody
- 4) Osadniki poziome
- 5) Budynek filtrów.

Treść ujęta w pkt 1.2.4.6. podpunkt 4) Budynek pompowni wysokiego tłoczenia – fragment budynku – adaptacja na laboratorium winna być uwzględniona w pkt 1.2.4.3., ponadto treść zawarta na stronie 26 w pkt 1.2.4.6. podpunkt 5) Przygotowanie roztworu siarczanu glinu winna być ujęta w zakresie prac ujętych w pkt 1.2.4.6. podpunkt 2) Budynek uzdatnia wody.

Modyfikacja zostanie doręczona niezwłocznie Wykonawcom, którym przekazano SIWZ. Niniejsza modyfikacja zostanie dołączona do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i stanowi jej integralną część.

Prosimy o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x POO

1 x PO-1 / KZM a/a

D:/2006/ArchiwumJRP/Zam/ZamI