

wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**Zamawiający:**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.

ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG

KRS – RP nr 0000112520; Kapitał zakładowy: 40.407.000,00 zł

REGON: 830337895; NIP: 867-00-03-252

Telefon / fax: (015) 823-22-95 / (015) 823-31-24

Adres e-mail: pgk@wodociagi.tarnobrzeg.pl

W związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane p.n. „Inwestycje w obrębie oczyszczalni ścieków” – Zadanie 03/IA w ramach „Programu gospodarki wodno-ściekowej w Tarnobrzegu” 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. *SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, 1.2.1. „ Budowa kanalizacji deszczowej w Osiedlu Piastów ”, str.11. Czy Zamawiający posiada zgodę Działkowców oraz Zarządu Ogrodów Działkowych na ułożenie kanału deszczowego ?*
Zamawiający posiada zgodę Zarządu Ogrodów Działkowych na budowę kanału deszczowego.
2. *Na trasie kanału deszczowego w ogródkach działkowych „ Zwierzyniec ” znajduje się altanka wraz z przyległą do niej szklarnią. Pytanie:
Czy Zamawiający posiada zgodę właściciela na rozbiórkę ? Czy koszt rozbiórki należy ująć ofercie.*
Kolizję należy rozwiązać poprzez wykonanie przewiertu sterowanego bez naruszenia konstrukcji altanki i szklarni.
3. *Czy w przypadku gdy zgoda na wejście w działki będzie uwarunkowana wypłaceniem odszkodowań, koszty te poniesie Zamawiający?*
Zamawiający nie przewiduje konieczności wypłaty odszkodowań w związku z wejściem na teren działek z uwagi na uzyskaną zgodę Zarządu Ogrodów Działkowych.
4. *Czy przełączanie przykanalików deszczowych z budynków i z odwodnienia ulic wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia niniejszego przetargu ?*
Przełączanie przykanalików deszczowych z budynków i z odwodnienia ulic nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia niniejszego przetargu.
Czy drogi należy odtworzyć do stanu pierwotnego tj. z płyt betonowych czy przewidywany jest inny standard odtworzenia ?
Drogi należy odtworzyć do stanu pierwotnego tj. z płyt betonowych.

5. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, 1.2.1. „ Budowa kanalizacji deszczowej w Osiedlu Piastów ”, str.11, jest napisane: „ Całość wód opadowych odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji deszczowej na terenie ogrodu „ Zwierzyniec ”, skąd dalej odprowadzana jest do rowów melioracyjnych ... ”.

Pytanie :

Czy Wykonawca powinien ująć koszty przystosowania rowów do odbioru dodatkowych wód deszczowych ?

Zamawiający nie przewiduje konieczności realizacji takich prac.

6. Stosownie do zapisów zawartych w Wymaganiach Zamawiającego: SIWZ, część III, WZ13 Roboty budowlano – wykończeniowe, str. 275, dotyczących modernizacji piaskownika, jest napisane: „Po piaskowaniu elementów piaskownika może zająć potrzeba wymiany elementów na nowe”. Prosimy o odpowiedź na pytania:

a) Czy zapis ten dotyczy wymiany wózka jezdnego zgarniacza na nowy?

Zamawiający nie przewiduje wymiany wózka jezdnego zgarniacza na nowy. Do wymiany będzie balustrada oraz blacha osłonowa przy podejściu wózka jezdnego. Ponadto należy przewidzieć do wymiany blachę osłonową przy balustradzie na całym piaskowniku.

b) Czy wymianę zgarniacza na nowy należy ująć w ofercie, czy ten zakres robót będzie rozliczony kosztorysem powykonawczym?

Zamawiający nie przewiduje wymiany zgarniacza na nowy. Należy wykonać jego wyczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne.

7. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.2 „Zakup i instalacja zautomatyzowanej stacji zlewnej ścieków dowożonych”, str. 12. Czy z zapisów powołanego punktu należy rozumieć, że stanowisko zrzutu ścieków do beczkowozu pozostaje bez zmian a jedynie uzupełnić należy go o nawierzchnię drogową z betonu asfaltowego?

Zamawiający przewiduje w ramach prac tylko dostawę stacji i podłączenie jej do istniejącej kanalizacji sanitarnej, bez konieczności budowy komory z kratą do wyłapywania nieczystości stałych.

8. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.4 „Budowa stanowiska pompowego dla zrzutu ścieków oczyszczonych do odbiornika w sytuacji wysokiego stanu wód rzeki Wisły”, str. 13. Czy w ramach budowy stanowiska pompowego należy wymienić istniejące zastawki przyścienne w istniejącej komorze odpływowej?

Zamawiający nie przewiduje wymiany istniejących zastawek w komorze odpływowej.

9. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.4, str. 13 jest zapisane: „Przegrody winny być wykonane w technologii prefabrykowanej jako ścianki działowe o konstrukcji stalowej (profile systemowe) z wypełnieniem matami izolacji akustycznej i z obudową z płyt gipsowo-kartonowych”. Pytanie:

Czy z zapisu tego należy rozumieć, że Oferent ma wydzielić pomieszczenie konstrukcji lekkiej, ze stropem, otworami drzwiowymi i okiennymi i niezbędną instalacją?

Oferent ma wydzielić pomieszczenie konstrukcji lekkiej, ze stropem, otworami drzwiowymi (bez okien) oraz niezbędną instalacją oświetleniową i wentylacyjną.

10. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.5 „Modernizacja części biologicznej oczyszczalni”, str. 14. W związku z koniecznością wymiany urządzeń wymienionych w punkcie 1.2.5, niezbędnym jest opróżnienie i wyczyszczenie komór rektora biologicznego. Pytanie:

Czy koszty opróżniania i wyczyszczenia ma ująć Wykonawca, czy obiekty te zostaną przekazane przez Zamawiającego przygotowane do modernizacji?

Koszt opróżniania i wyczyszczenia ma ująć Wykonawca w ofercie.

11. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.5, str. 14:

a) Czy zakres i montaż np. mieszadła obejmuje wymianę przewodnic?

Zakres prac obejmuje również wymianę przewodnic.

b) Czy zakres wymiany przewodu elektrycznego przy mieszadle obejmuje odcinek od mieszadła do lokalnej skrzynki sterowniczej?

Zakres wymiany obejmuje odcinek od mieszadła do lokalnej skrzynki sterowniczej.

12. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.5, str. 14 – 15. W trakcie wizji stwierdzono zły stan korytek energetycznych i zastawek. Prosimy o potwierdzenie, że remont, wymiana tych elementów nie jest objęta zakresem rzeczowym przetargu?

Zakres prac nie obejmuje wymiany tych elementów.

13. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.5, str. 15, jest napisane: „Reagent będzie przywożony w 1000 l zbiornikach”. Pytania:

a) Czy należy przez to rozumieć, że Oferent powinien przewidzieć zakup i dostawę polielektrolitu, czy tylko wykonanie instalacji od zbiornika do miejsca dawkowania?

Oferent powinien przewidzieć tylko wykonanie instalacji od zbiornika do miejsca dawkowania.

b) Czy instalacja dawkowania polielektrolitu powinna być ocieplona i ogrzewana?

Instalacja dawkowania powinna być tylko ocieplona.

14. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.6 „Modernizacja placu tymczasowego składowania osadu”, str. 15, jest napisane: „W zakresie robót związanych z modernizacją placu tymczasowego składowania osadu należy wykonać: dodatkową nawierzchnię składowiska osadu wraz z warstwami izolacyjnymi zadanie składowiska w postaci wiaty o konstrukcji stalowej z poszyciem z blachy fałdowej”. Pytania

a) Czy przez powyższe należy rozumieć, że istniejącą nawierzchnię składowiska należy adaptować jako element nowego placu składowego?

Istniejącą nawierzchnię składowiska należy adaptować jako element nowego placu składowania.

b) Czy istniejące słupy żelbetowe należy wykorzystać przy wykonywaniu zadania składowiska?

Istniejące słupy żelbetowe należy zdemontować i usunąć z terenu oczyszczalni. Można je zagospodarować jako gruz.

c) Czy koszt ewentualnego usunięcia słupów żelbetowych należy ująć w ofercie?

Koszt usunięcia słupów żelbetowych należy ująć w ofercie.

15. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.6, str. 15. Pytania:

a) W związku z rozbieżnością zapisów prosimy o potwierdzenie, że wymiana prasy do odwodnienia osadu nie jest objęta zakresem rzeczowym przetargu?

Zamawiający nie przewiduje wymiany prasy w ramach niniejszego przetargu.

b) W przypadku pozostawienia prasy, czy należy przewidzieć wymianę przenośnika taśmowego tak, aby transport odbywał się na nowe składowisko?

Zamawiający nie przewiduje wymiany przenośnika taśmowego na nowy.

16. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.7 „Zakup stacji do zmiękczenia wody do celów kotłowych”, str. 17. Prosimy o podanie sumy mocy znamionowej istniejących kotłów?

Suma mocy obu kotłów wynosi 0,56 MW.

17. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.8 „Modernizacja piaskownika”, str. 17. Prosimy o potwierdzenie, że ewentualny remont konstrukcji żelbetowej ścian nie jest objęty zakresem przetargu?

Remont konstrukcji żelbetowej ścian należy przewidzieć tylko w miejscach montażu nowych zastawek.

18. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.8, str. 17, w podpunkcie „h” jest napisane: „wyprofilowanie betonowych podestów roboczych piaskownika”.
Pytanie:

Czy w zakresie robót opisanych jak w podpunkcie „h” należy ująć zewnętrzną klatkę schodową?

Zewnętrzną klatkę schodową należy ująć w zakresie robót.

19. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.9 „Wymiana pomp w pompowni II”, str. 17. Czy wymiana pomp obejmuje wymianę szybu?

Wymiana pomp nie obejmuje wymiany szybu.

20. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.10. „Przebudowa laboratorium oraz uzupełnienie jego wyposażenia”, str. 18 - 19. Pytania:

a) Które pomieszczenia istniejącego budynku techniczno-socjalnego Zamawiający przewiduje do wykorzystania dla rozbudowy laboratorium?

Zamawiający przewiduje do wykorzystania na ten cel pomieszczenie nr 16 położone na parterze.

b) Prosimy o przedstawienie koncepcji Zamawiającego rozbudowy laboratorium?

Koncepcja rozbudowy laboratorium obejmuje:

- wykonanie otwartego przejścia powstałego po wybiciu otworu w ścianie istniejącego korytarza, dzięki zmniejszeniu powierzchni pomieszczenia obecnego magazynku szkła,

- wykonanie na wprost tego przejścia korytarza z którego będzie możliwość przejścia do nowych pomieszczeń w następującej kolejności:

▪ pierwsze w prawo pomieszczenie pracowni osadów o wymiarach:

ok. 3,6m x 4,0m. W ścianie szczytowej wykonać okno do tego pomieszczenia. Ponadto należy nad pomieszczeniem wykonać strop o lekkiej konstrukcji nośnej a ściany do wysokości 2m wyłożyć płytkami ceramicznymi,

▪ drugie w prawo pomieszczenie przygotowania prób o wymiarach:

ok. 2,5m x 4,0m. Ściany do wysokości 2m wyłożyć płytkami ceramicznymi,

▪ na wprost pokój socjalny o wymiarach : ok. 3,0m x 3,0m z przejściem do szatni w której będzie wydzielone pomieszczenie z kabiną prysznicową. Szatnia dla 3 osób o wymiarach podobnych jak pokój socjalny

▪ naprzeciwko pracowni osadu po drugiej stronie korytarza należy przewidzieć wydzielone z wolnej przestrzeni pomieszczenie magazynku na szkło i odczynniki,

- we wszystkich nowobudowanych pomieszczeniach należy zdemontować istniejące okna w ramach stalowych, zamontować nowe okna PVC o ilości wynikającej z funkcji jakie one będą spełniać,

- zdemontować istniejącą bramę w ścianie szczytowej. Powstały otwór dostosować do zabudowania w nim okna,

- wszystkie ścianki działowe poszczególnych pomieszczeń wykonać w konstrukcji lekkiej szkieletowej z płyt G.K. , dwustronne z wypełnieniem wełną mineralną. Istniejące powierzchnie wewnętrzne ścian zewnętrznych i wewnętrznych oraz stropów należy wykończyć płytami G.K. (poza obkladami ceramicznymi). Powierzchnie ścian i sufitów (poza obkladami ceramicznymi) pokryć powłokami malarskimi, emulsyjnymi,
 - do wszystkich pomieszczeń należy przewidzieć drzwi 90 x 200cm,
 - w pomieszczeniach należy wykonać wszystkie niezbędne instalacje tj. oświetleniową, gniazd elektrycznych, ogrzewania c.o. , wodociągowej, kanalizacyjnej, wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej,
 - wyburzenie istniejącego ciągu schodów żelbetowych prowadzących na I piętro obiektu i wykonanie stalowej barierki zabezpieczającej powstały otwór,
 - istniejącą ścianę z ciągiem okien w ramie stalowej na długości i wysokości nowopowstałych pomieszczeń oraz ścianę szczytową na długości i wysokości nowopowstałych pomieszczeń należy ocieplić od zewnątrz płytami styropianowymi o grubości 10 cm z tynkiem systemowym.
 - posadzki w nowopowstałych pomieszczeniach wykonać z płytek ceramicznych typu gress na izolacji termicznej.
- c) Czy w zakresie robót należy przewidzieć modernizację, wykonanie niezbędnych instalacji wewnętrznych w tym klimatyzacji?
W zakresie robót należy przewidzieć wykonanie niezbędnych instalacji wewnętrznych ale bez klimatyzacji.
- d) Na stronie 234 Programu Funkcjonalno-Użytkowego jest napisane: „Przebudowa laboratorium oraz uzupełnienie jego wyposażenia: - obiekt istniejący, wymagana przebudowa w zakresie niezbędnym do przystosowania budynku do laboratorium wraz z uzupełnieniem jego wyposażenia. Uzupełnienie wyposażenia laboratorium powinno spełniać wymogi stawiane do uzyskania akredytacji”. Czy Zamawiający potwierdza w świetle powyższego zapisu, że zmodernizowane pomieszczenia zespołów funkcjonalnych muszą spełniać wymagania przepisów dotyczących akredytacji laboratoriów?
Zmodernizowane pomieszczenia nie muszą spełniać wymagań przepisów dotyczących akredytacji laboratoriów.

21. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.11. „Wymiana transformatorów 15 / 0,4 kV”, str. 19. Prosimy o podanie rzeczywistej mocy szczytowej obiektu?

Moc szczytowa oczyszczalni aktualnie wynosi 407 kVA. Z tego I sekcja posiada moc szczytową w wysokości 253 kVA a II sekcja w wysokości 154 kVA.

22. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.12. „Dokończenie automatyzacji i kontroli procesu oczyszczania ścieków”, str. 19 - 20. Pytania:

a) Prosimy o wskazanie lokalizacji Rozdzielni RP1?

Rozdzielnię RP1 należy przenieść do pomieszczenia rozdzielni R1.

b) Prosimy o podanie minimalnych parametrów, które powinien spełnić komputer serwer?

Opis wymagań Zamawiającego dla serwera znajduje się na stronie 203 i 204 SIWZ. Ponadto Zamawiający wymaga aby serwer posiadał 2 GB pamięć RAM.

Z uwagi na pracę non stop jego parametry nie mogą odbiegać od standardów średniej klasy komputera.

c) w punkcie 1.2.12 na stronie 20 jest napisane: „zakup i montaż przepływomierza osadu nadmiernego zamontowanego w budynku przeróbki osadu”. Czy powyższy pomiar należy włączyć do układu sterowania pracą instalacji odwadniania?

Zamawiający nie wymaga podłączenia pomiaru do układu sterowania pracą instalacji odwadniania.

d) Prosimy o wskazanie usytuowania pomp 5, 6, 7?

Pompy nr 5,6,7 znajdują się w pompowni głównej oczyszczalni.

23. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.13. „Wyposażenie rozdzielni elektroenergetycznej R1 i R2 w urządzenia klimatyzacyjne”, str. 20.

Prosimy o podanie mocy odbiorców zasilanych z rozdzielni R1, R2 oraz ich wyposażenie?

Moc odbiorów zasilanych z rozdzielni R1 wynosi 568,1kW, a odbiorów zasilanych z rozdzielni R2 wynosi 76,82kW. Wyposażenie rozdzielni jest przedstawione na zeskanowanych schematach, które znajdują się na stronie internetowej Zamawiającego.

24. SIWZ, część III, Wymagania Zamawiającego WZ 11 „Roboty betonowe i murowe”, str. 235: „przebudowa 2 komór zbiornika retencyjnego na osadnik”. Pytania:

a) Czy intencją Zamawiającego jest, aby objętość czynna zbiorników retencyjnych po modernizacji była taka sama lub większa jak istniejących aktualnie zbiorników?
Zamawiający oczekuje sprawnego działania zbiornika po modernizacji tak aby uzyskać właściwy efekt podczyszczenia w zakresie zawiesiny mniejszej lub równej 40mg / l.

b) Czy w ramach przebudowy komór zbiornika istniejące płyty żelbetowe na skarpach zbiorników retencyjnych należy wymienić na nowe w 100 %?.

Istniejące płyty żelbetowe należy pozostawić a jedynie uzupełnić i uszczelnić w miejscach ubytków.

c) Czy obiekt należy ogrodzić w całości czy wystarczającym zabezpieczeniem będą barierki wokół zbiorników?

Zamawiający nie przewiduje potrzeby ogrodzenia całego osadnika czy też konieczności wykonania barierki wokół zbiorników.

25. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.16. „Wykonanie przepompowni wód burzowych”.

a) Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie pompowni wód burzowych na bazie pomp spalinowych?

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania w przepompowni pomp spalinowych.

b) punkt 1.2.16, str. 22, branża elektryczna. Jeżeli ZE odmówi przejęcia wykonanej sieci 15kV, to czy Zamawiający przejmie wykonany odcinek zasilania na majątek własny?

Jeżeli ZE odmówi przejęcia wykonanej sieci 15kV to Zamawiający przejmie wykonany odcinek zasilania na własny majątek.

26. Prosimy o podanie informacji jakie jest zaawansowanie wykupu działek o numerach 72/1 i 72/2?

Z uwagi na przedłużający się okres wykupu działek o nr 72/1 i 72/2 Zamawiający zrezygnował z ich wykorzystania przy modernizacji zbiornika retencyjnego wód deszczowych. Tym samym Zamawiający wprowadza następujące zmiany w opisie prac do wykonania.

Wykonanie przelewu burzowego na kolektorze ogólnospławnym:

Wykonawca zaprojektuje i wykona na istniejącym kolektorze kanalizacji ogólnospławnej, przed zbiornikiem retencyjnym wód deszczowych, przelew burzowy, który umożliwi skierowanie do osadnika, rozcieńczonych ścieków sanitarnych podczas obfitych opadów atmosferycznych. Przelew burzowy w

postaci komory żelbetowej monolitycznej należy zabudować na istniejącym kolektorze ogólnospławnym stosując standardowe rozwiązania techniczne.

Wykonanie urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe – przebudowa z adaptacją istniejącego zbiornika retencyjnego:

Wykonawca zaprojektuje i wykona roboty, które polegać będą na:

1. Komorę pierwszą zbiornika należy poszerzyć w sposób umożliwiający uzyskanie dwóch równoległych, niezależnych ciągów osadnika uzbrojonych w zastawki umożliwiające naprzemienną lub równoległą pracę osadników. Istniejący kanał w dnie komory pozostanie w jednej części osadnika a w drugiej komorze należy wykonać go w identyczny sposób. W nowej komorze należy także przedłużyć istniejący próg przelewowy w którym należy zamontować zastawkę. Należy także na istniejącym progu przelewowym od komory rozdzielczej do nowej komory osadnika zamontować zastawkę. Przy poszerzaniu dopuszcza się wykorzystanie istniejących płyt betonowych, którymi należy wyłożyć skarpe w dobudowanej części komory osadnika. W dobudowanej części należy także wykonać dno betonowe jak w części istniejącej. Przelewy należy dostosować do wysokości niezbędnej dla właściwego funkcjonowania.
2. W drugiej komorze istniejącego zbiornika należy wykonać utwardzenie skarp poprzez wybetonowanie do wysokości jak w komorze pierwszej. Przelew między drugą a trzecią komorą dostosować do rzędnej wynikającej z obliczeń i przyjętego rozwiązania projektowego. Istniejącą zastawkę należy pozostawić w celu wykorzystania przy eksploatacji.
3. W komorze trzeciej w odległości 50m od stopy wału wiślanego wykonać zbiornik wyrównawczy na podczyszczone wody i nad nim należy wykonać przepompownię. Zbiornik ten będzie wykonany w wydzielonej części tej komory na całym przekroju zbiornika. W ścianie między zbiornikiem a trzecią komorą od strony napływu ścieków należy przewidzieć na odpowiedniej wysokości otwory o odpowiedniej średnicy, wynikającej z obliczeń dla uzyskania odpowiedniego dopływu ścieków. W komorze istniejącego zbiornika na odcinku od przelewu do zbiornika wyrównawczego należy wykonać utwardzenie skarp poprzez wybetonowanie do wysokości jak w komorze pierwszej oraz poszerzyć dno poprzez betonowanie do szerokości jak w komorze drugiej.
4. Wykonanie przejścia rurociągu tłoczego przez wał rzeki Wisły należy wykonać w górnej jego części. Należy zlikwidować istniejący przepust jajowy w wale poprzez jego łożenie i betonowanie. Należy także zlikwidować istniejącą klapę zwrotną. Wymagane jest wykonanie wylotu z rurociągu tłoczego do rowu otwartego za wałem. Odcinek zbiornika retencyjnego od przepompowni do wału należy zasypać.
5. Wymagania dla przepompowni pozostają bez zmian.

27. *Czy Zamawiający posiada warunki RZGW na zrzut wód deszczowych do rzeki Wisły?*
Zamawiający nie posiada warunków RZGW na zrzut wód deszczowych do rzeki. Zamawiający posiada pozwolenie wodno-prawne na zrzut ścieków z istniejącego zbiornika retencyjnego.

28. *Czy dopuszcza się przepompowywanie wód deszczowych zanieczyszczonych do Wisły w okresie długotrwałych intensywnych opadów?*

Zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodno-prawnym dopuszcza się przepompowywanie zanieczyszczonych wód do rzeki max. 10 razy w roku.

29. Czy w kosztach należy przewidzieć modernizację rowu odpływowego od wału do Wisły?

Należy przewidzieć wykonanie wylotu z kolektora tłoczego do istniejącego rowu odpływowego. Rów odpływowy od wału do Wisły nie podlega modernizacji.

30. Czy pompownia musi posiadać dojazd, plac manewrowy dla samochodów ciężarowych? Jeżeli tak prosimy o określenie parametrów i miejsca włączenia do drogi publicznej?

Wzdłuż istniejącego zbiornika istnieje droga wyłożona płytami betonowymi, która zapewni dojazd do pompowni. Należy przewidzieć budowę placu okresowego składowania osadów wydobytych z osadników. Budowę ogrodzonego i utwardzonego placu z obrzeżem uniemożliwiającym spływ odcieków do gruntu należy zrealizować na działce nr 64.

31. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punktu 1.2.15. Wykonie urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe:

- a) Czy Zamawiający posiada „decyzję lokalizacyjną” na wymieniony zakres?

Zamawiający nie posiada decyzji lokalizacyjnej na przewidywany zakres prac.

- b) Czy Zamawiający posiada warunki na zrzut podczyszczonych ścieków deszczowych do rzeki Wisły?

Zamawiający posiada pozwolenie wodno-prawne, które dopuszcza przepompowywanie zanieczyszczonych wód do rzeki max. 10 razy w roku. Nowe warunki z uwagi na planowaną modernizację będą zaktualizowane.

- c) Czy Zamawiający posiada zgodę na prowadzenie inwestycji w pasie 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego?

Budowa pompowni realizowana będzie poza wymaganą odległością 50m od stopy wału. Na usytuowanie rurociągu tłoczego i wylotu z rurociągu należy uzyskać stosowne warunki.

- d) Czy Zamawiający posiada „decyzję środowiskową” na wymieniony zakres?

Zamawiający posiada decyzję środowiskową, jest ona zamieszczona w części informacyjnej SIWZ.

32. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, w punkcie 1.2.15 „Wykonanie urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe – budowa dwukomorowego osadnika poziomego okresowo czynnego”, str. 21, Zamawiający zapisał „przebudowa trzech komór istniejącego zbiornika na dwukomorowy osadnik poziomy...” natomiast w punkcie 1.2.16 (str. 21), „przebudowa trzeciej komory istniejącego zbiornika na zbiornik wyrównawczy...”

Prosimy o wyjaśnienie:

- a) Czy ma powstać dwukomorowy osadnik na bazie istniejącego zbiornika retencyjnego?

Realizacja zgodnie z opisem w odpowiedzi Zamawiającego w pkt 26.

- b) Czy dwukomorowy osadnik i zbiornik wyrównawczy na bazie istniejącego zbiornika?

Realizacja zgodnie z opisem w odpowiedzi Zamawiającego w pkt 26.

- c) Czy dwukomorowy osadnik na bazie istniejącego zbiornika oraz zbiornik wyrównawczy niezależnie?

Realizacja zgodnie z opisem w odpowiedzi Zamawiającego w pkt 26.

33. Czy Zamawiający przewiduje oczyszczanie wód deszczowych z ropopochodnych?

Zamawiający nie przewiduje oczyszczania wód deszczowych z ropopochodnych.

34. Istniejący zbiornik posiadał kraty, które powodowały spiętrzenie wody w czasie ulewnych opadów ze względu na brak nadzoru i czyszczenia. Wskazane przez Zamawiającego rozwiązanie może prowadzić do takiej samej sytuacji. Czy Zamawiający przewiduje zastosowanie zespołu kratowego z mechanicznym samoczynnym oczyszczaniem lub przewiduje stały nadzór pracowników w okresie wzmożonych opadów?

Zamawiający w okresie wzmożonych opadów przewiduje stały nadzór przez pracowników.

35. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno-Użytkowy, punkt 1.2.16. „Wykonanie przepompowni wód burzowych”, str. 21. Pytania:

a) Czy Zamawiający posiada „decyzję lokalizacyjną” na wymieniony zakres?

Odpowiedź jak w pkt 31a)

b) Czy Zamawiający posiada warunki na zrzut podczyszczonych ścieków deszczowych do rzeki Wisły?

Odpowiedź jak w pkt 31b)

c) Czy Zamawiający posiada zgodę na prowadzenie inwestycji w pasie 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego?

Odpowiedź jak w pkt 31c)

d) Czy Zamawiający posiada „decyzję środowiskową” na wymieniony zakres?

Odpowiedź jak w pkt 31d)

d) Czy Zamawiający posiada uzgodnienie dotyczące przekroczenia wału przeciwpowodziowego?

Zamawiający nie posiada uzgodnień dotyczących przekroczenia wału przeciwpowodziowego.

36. Czy należy przewidzieć oświetlenie dla zadanej wiaty składowania osadu na oczyszczalni ścieków?

Sama wiatka składowania osadu nie wymaga oświetlenia. W celu zapewnienia właściwego oświetlenia przed zmodernizowaną wiatką należy przewidzieć przeniesienie istniejącej lampy typu parkowego w nowe miejsce.

37. Czy modernizacja laboratorium z zapleczem socjalnym obejmuje dwie kondygnacje o powierzchni ok. 120m² każda?

Modernizacja laboratorium obejmuje tylko część powierzchni parteru.

38. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno – Użytkowy, punkt 1.2.5. „Modernizacja części biologicznej oczyszczalni”, na stronie 15 jest mowa o „zamontowaniu armatury odcinającej” – zasuwy – 4szt. Pytanie:

Czy mają to być zasuwy z napędem elektrycznym?

Zamawiający nie przewiduje potrzeby montażu zasuw z napędem elektrycznym.

Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania w miejsce komory pompowej wraz z rurociągiem tłocznym do spuszczenia osadu z komór biologicznych - w betonowym dnie obu komór biologicznych rząpi, w których sytuowana będzie przenośna pompa szlamowa z elastycznym przewodem tłocznym, który podłączany będzie na czas prowadzenia prac związanych z czyszczeniem komór do rurociągu osadu nadmiernego. Punkt włączenie przewodu elastycznego należy przewidzieć w komorze usytuowanej na rurociągach osadowych, zlokalizowanej na rys. 3 – 04 pomiędzy obiektami N9 i N23. W tym miejscu należy zamontować armaturę odcinającą.

39. Czy w rozdzielnicy R2 (obiekt 23) są wolne pola lub miejsce na dobudowę nowej szafy?

W rozdzielnicy R2 jest miejsce na dobudowę nowej szafy.

40. Prosimy o podanie typu sterowników obsługujących automatykę?

Sterowniki obsługujące automatykę są typu Simatic S7-300 produkcji firmy SIEMENS.

Zamawiający podaje również typy kart, które należy wymienić:

- karta SM 331 – 2 szt.,
- karta SM 322 – 1 szt.

41. SIWZ, część III, Program Funkcjonalno – Użytkowy, punkt 1.2.12. „Dokończenie automatyzacji i kontroli procesu oczyszczania ścieków”, jest mowa o sterowaniu pompami 5, 6, 7. Prosimy o dokładne sprecyzowanie, o które pompy chodzi?

Są to istniejące pompy w pompowni głównej, z których pompa nr 6 o wydajności 1770 m³/h i mocy 110 kW podlegać będzie wymianie w ramach realizowanego przetargu.

42. Prosimy o określenie źródeł i struktury finansowania inwestycji ?

Zgodnie z Decyzją KE struktura finansowania Projektu przedstawia się następująco:

- środki unijne – 81 %
- środki krajowe – 19 % (w tym pożyczka w NFOŚiGW w wysokości – 13,3 % i środki własne – 5,7 %)

Środki własne tworzą środki finansowe Miasta Tarnobrzeg, które jest właścicielem Spółki oraz środki finansowe Spółki pochodzące z odpisu amortyzacyjnego majątku. Koszty płatności podatku VAT stanowią wydatki niekwalifikowane w związku z możliwością jego odzyskiwania. Źródła jego finansowania są analogiczne jak w przypadku wkładu własnego.

43. Prosimy o podanie maksymalnej wydajności pompowni głównej.

Maksymalna wydajność pompowni głównej wynosi 6300 m³ /h.

44. Prosimy o udostępnienie planu sytuacyjnego oczyszczalni ścieków z naniesionymi na kolorowo sieciami technologicznymi i sanitarnymi w formie elektronicznej w formacie Auto-Cad.

Zamawiający nie posiada dokumentacji oczyszczalni w formie elektronicznej w formacie Auto-Cad. Wymagane plany niezbędne do przygotowania oferty zostały zeskanowane i umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

45. Z której strony istniejącego placu składowania osadu należy umiejscowić plac nowoprojektowany z placem manewrowym dla pojazdów opisany w PFU punkt 1.2.6. Modernizacja placu tymczasowego składowania osadu; Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III – Programu Funkcjonalno użytkowego; Część A Opisowa; Punkt 1.2 Zakres robot ?

Lokalizacja placu składowania osadu jest wskazana na rysunku nr 3.6 – 01.

46. W którym miejscu ma być zamontowana stacja do zmiękczenia wody opisana w punkcie 1.2.7 Zakup stacji do zmiękczenia wody do celów kotłowych; Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III – Programu Funkcjonalno Użytkowego; Część A Opisowa ?

Stacja do zmiękczenia wody do celów kotłowych ma być zamontowana w rozdzielni ciepła obok kotłowni znajdującej się w budynku techniczno-socjalnym przedstawionym na rysunku nr 3.9 – 01. Kotłownia oznaczona jest na tym rysunku nr 8 a rozdzielnia nr 7.

47. Zwracam się z prośbą o udostępnienie planu laboratorium oczyszczalni ścieków w formie elektronicznej w formacie Auto-Cad i PDF. Jeśli jest dostępny, bądź w formie papierowej w przypadku gdyby nie było możliwości przesłania w formie elektronicznej.

Zamawiający nie posiada planu laboratorium oczyszczalni ścieków w formie elektronicznej w formacie Auto-Cad i PDF. Zeskanowany plan laboratorium umieszczony jest na stronie internetowej Zamawiającego.

48. Czy akceptujecie Państwo spektrofotometr Pharo 300, posiada on unikalne rozwiązanie na polskim rynku – arkusz kalkulacyjny do walidacji metod spektrofotometrycznych i ma parametry porównywalne do opisanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III – Programu funkcjonalno użytkowego; Część A Opisowa; punkt 1.2. Zakres robót; podpunkt 1.2.10 Przebudowa laboratorium oraz uzupełnienie jego wyposażenia ?
Zamawiający akceptuje typ wymienionego spektrofotometru.

49. Prosimy o określenie parametrów prasy wymienionej w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III – Programu funkcjonalno użytkowego; Część A Opisowa; Punkt 1.2. Zakres robót; podpunkt 1.2.6 Modernizacja placu tymczasowego składowania osadu.
Zamawiający nie przewiduje wymiany użytkowanej prasy do odwadniania osadu.

50. Prosimy o podanie przepływu separatora wymienionego w punkcie 5.1.3.3 Separator koalescencyjny; Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III – Programu funkcjonalno użytkowego; Część A Opisowa; Wymagania zamawiającego WZ 04 Roboty montażowe kanalizacji grawitacyjnej punkt 5. Wykonanie robót budowlanych.
Separator koalescencyjny winien posiadać przepływ 56 l/s.

51. Zwracamy się z pytaniem do zamawiającego o określenie parametrów komputera który jest wymieniony w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III – Programu funkcjonalno użytkowego; Część A Opisowa; Punkt 1.2 Zakres robót; podpunkt 1.2.12 Dokończenie automatyzacji i kontroli procesu oczyszczania ścieków ?
Opis wymagań Zamawiającego dla serwera znajduje się na stronie 203 i 204 SIWZ. Ponadto Zamawiający wymaga aby serwer posiadał 2 GB pamięć RAM. Z uwagi na pracę non stop jego parametry nie mogą odbiegać od standardów średniej klasy komputera.

52. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III – Programu funkcjonalno użytkowego; Wymagania Zamawiającego – WZ 06; str. 156 w pkt 5.2.4. Zamawiający informuje, że nowa pompa – mieszadło powinna mieć wydajność $Q_{max}=1900m^3/h$. Jaka powinna być wysokość podnoszenia (zakres pracy) pompy-mieszadła ?
Nowa pompa – mieszadło powinna mieć wydajność $Q_{max}=670$ l/s oraz wysokość podnoszenia $H=1,2$ m.

53. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III – Programu funkcjonalno użytkowego; Wymagania Zamawiającego – WZ 06; str. 156 w pkt 5.2.4. Zamawiający informuje, że nowe mieszadła mają być dostosowane do istniejącej instalacji oraz podaje moce aktualnie użytkowanych mieszadeł ABS, ale nie podaje ich typów. Jeśli ma być wykorzystana istniejąca instalacja mieszadeł, prosimy o podanie dokładnego typu istniejących mieszadeł ABS ?

Użytkowane mieszadła ABS są typu:

- RW 3031 A 28/6 EC,
- RW 6521 A 50/12 EC

Zamawiający podając informację o dostosowaniu mieszadeł do istniejącej instalacji zakładał podłączenie nowych mieszadeł do istniejących skrzynek rozdzielczych energii elektrycznej. Zamawiający wskazał również w opisie SIWZ konieczność wymiany przewodnic mieszadeł oraz podał wymagania jakie muszą spełniać dostarczane mieszadła.

54. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III – Programu funkcjonalno użytkowego; Wymagania Zamawiającego – WZ 06; str. 157 w pkt 5.2.4. Zamawiający podaje wielkość zbiorników, w których mają być montowane nowe mieszadła z założeniem, że moc nowych mieszadeł nie może przekraczać mocy mieszadeł obecnie zainstalowanych. Prosimy o informację, czy z punktu widzenia Użytkownika moc zainstalowanych obecnie mieszadeł ABS jest wystarczająca do zapewnienia pełnego wymieszania całej komory zbiornika beztlenowego i niedotlenionego ?

Zamawiający informuje, że moc obecnie zainstalowanych mieszadeł jest wystarczająca.

55. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III – Programu funkcjonalno użytkowego; Wymagania Zamawiającego – WZ 06; str. 156 w pkt 5.2.4. Zamawiający informuje, że nowe mieszadła mają być dostosowane do istniejącej instalacji czyli w miejscu obecnie zamontowanych mieszadeł ABS, jednocześnie informuje w tym samym punkcie że, miejsce montażu mieszadeł musi określić Wykonawca. Proszę o interpretację, która z powyższych informacji jest właściwa ?

Zamawiający informuje, że nowe mieszadła należy zamontować w miejscu użytkowanych dotychczas.

56. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III – Programu funkcjonalno użytkowego; Wymagania Zamawiającego – WZ 06; str. 162 w pkt 5.2.11. Zamawiający informuje, że w pompowni wód burzowych zamontowane mają być 3 pompy o wydajnościach odpowiednio: 400, 400, i 200m³/h. Zamawiający nie podaje jednak wysokości podnoszenia tych pomp. Prosimy o uzupełnienie danych. Prosimy także o potwierdzenie, że pompy mają być w wersji „ mokrej ” tj. montowane jako zatapialne w zbiorniku burzowym.

Maksymalna wysokość podnoszenia pomp winna wynosić ok. 10m słupa wody. Dokładny dobór zostanie określony w projekcie przepompowni. Zamawiający informuje, że montowane pompy nie muszą być zatapialne. Przy doborze należy zwrócić uwagę na potrzebę zabezpieczenia pomp przed nieuprawnioną ingerencją osób trzecich.

57. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie rysunków zbiorników w których są i byłyby zastąpione mieszadła, w formie elektronicznej w formacie Auto-Cad i PDF. Jeśli są dostępne, bądź w formie papierowej w przypadku gdyby nie było możliwości przesłania w formie elektronicznej.

Zamawiający nie posiada rysunków zbiorników w formie elektronicznej w formacie Auto-Cad i PDF. Zeskanowany plan zbiorników umieszczony został na stronie internetowej Zamawiającego.

58. W związku ze złożonością tematu, oraz krótkim terminem pozostałym do złożenia oferty utrudniającym przygotowanie korzystnej finansowo dla Zamawiającego wyceny przedmiotu zamówienia, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 09.05.2008 roku.

Zamawiający przedłużył termin składania ofert do dnia 08.05.2008 r., o czym poinformował oferentów pismem znak: JRP – PO-1 / wl – Zam – 03-IA -34/ WYK / 0224/ 08.04.14 z dnia 2008-04-14

59. Budowa stanowiska pompowego dla ścieków oczyszczonych do odbiornika w sytuacji wysokiego stanu wód rzeki Wisły.

Czy Zamawiający przewiduje ułożenie nowego przewodu tłoczego lub dwóch nowych przewodów z wylotem do kanału otwartego od prowadzącego ścieki oczyszczone do Wisły, czy włączenie do istniejących przewodów zrzutowych DN1800 ? W opisie oraz w

wykazie cen brak jest pozycji określającej zakres dla przewodów zrzutowych. Prosimy o uściślenie.

Zamawiający informuje, że przedmiotem prac w ramach budowy stanowiska pompowego dla ścieków oczyszczonych do odbiornika jest wykonanie przerzutu ścieków z wybudowanego rząpia do komory wypływu ścieków z koryt w obiekcie nr 13, wskazanym na rysunku Nr 3 – 05 (zrzut ścieków za zastawką odcinającą wpływ ścieków z oczyszczalni w stanach awaryjnych).

60. *Modernizacja pompowni głównej – wymiana pomp.*

Po wizji lokalnej stwierdzamy potrzebę wymiany armatury współpracującej z pompami. W wyniku długotrwałej eksploatacji następuje wyrobienie się gniazd zaworów.

Czy zamawiający może rozszerzyć zakres robót dla pompowni głównej o zakup i wymianę armatury zwrotno-zaporowej ?

Zamawiający nie przewiduje możliwości wymiany tej armatury w ramach realizacji niniejszego przetargu.

61. *Przebudowa laboratorium oraz uzupełnienie jego wyposażenia.*

W związku z niewystarczającą wysokością adaptowanego na cele laboratorium pomieszczenia garażowego w budynku nr 22 zachodzi konieczność obniżenia poziomu posadzki o min 90cm. W związku z powyższym naturalne oświetlenie pomieszczeń nie będzie wystarczające dla spełnienia wymogów BHP. Naszym zdaniem konieczna jest nie tylko wymiana okien ale dwukrotne zwiększenie ich powierzchni. Czy Zamawiający może zaakceptować zmianę zakresu o w/w roboty ?

Zamawiający uzyskał zgodę Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego na odstępstwo w zakresie wysokości pomieszczeń laboratoryjnych , które powstaną w wyniku przeprowadzonej przebudowy. Dlatego nie będzie potrzeby obniżenia poziomu posadzki.

62. *Wykonanie przelewu burzowego na kolektorze ogólnospławnym.*

Wykonanie urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe – budowa dwukomorowego osadnika poziomego okresowo czynnego.

Wykonanie przepompowni wód burzowych.

Po analizie SIWZ i wizji lokalnej stwierdzamy niespójność rozwiązań technologicznych dla okresowego odprowadzania wód deszczowych. Naszym zdaniem niecelowym jest pogłębianie istniejących trzech osadników ponieważ przy współpracy z przepompownią wód burzowych spełnią zadania nowej funkcji. Budowa pompowni wód deszczowych oraz współpracującej z nią sterowanej zastawki na odpływie praktycznie wyeliminuje zjawisko cofania się wód zrzutowych oraz nadmiernego napływu ścieków ogólnospławnych do kolektora na oczyszczalnię.

Zamawiający w związku z brakiem możliwości wykupu działek o nr 72/1 i 72/2 zmodyfikował opis sposobu modernizacji zbiornika wód deszczowych wg pkt 26

63. *Czy dla przedmiotowej inwestycji jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lokalizacji inwestycji?*

Zamawiający w części informacyjnej SIWZ umieścił posiadane, wymagane decyzje :

1. **Określającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn „ kanalizacja deszczowa w Osiedlu Piastów ”**
2. **Określającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn „ Budowa pompowni wód burzowych przy zbiorniku retencyjnym w Osiedlu Nadole w Tarnobrzegu ”**

64. *Czy Zamawiający jest w posiadaniu tej decyzji ?*

Zgodnie z odpowiedzią w pkt 63.

65. Jeżeli uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lokalizacji inwestycji jest wymagane, to czy decyzję ma uzyskać Zamawiający czy też Wykonawca ?

Zgodnie z odpowiedzią w pkt 63.

66. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lokalizacji inwestycji należy załączyć Raport oddziaływania inwestycji na środowisko. Czy Raport będący w posiadaniu Zamawiającego jest wykonany:

- w sposób adekwatny do zakresu robót opisanych w SIWZ,
- w stopniu szczegółowości wystarczającym do wydania na jego podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lokalizacji inwestycji.

Raport będący w posiadaniu Zamawiającego jest zamieszczony w części informacyjnej SIWZ. Na jego podstawie zamawiający uzyskał decyzję określającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn „ Budowa pompowni wód burzowych przy zbiorniku retencyjnym w Osiedlu Nadole w Tarnobrzegu ”.

67. W jakim terminie zamawiający prześle Wykonawcy dokumenty stwierdzające prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane ?

Zamawiający uczyni to niezwłocznie po podpisaniu umowy kontraktu.

68. Czy Zamawiający jest w posiadaniu zezwoleń właścicieli działek, na których zlokalizowana będzie inwestycja ?

Zamawiający jest w posiadaniu zezwoleń właścicieli działek, na których zlokalizowana będzie inwestycja.

69. Czy w przypadku, gdy lokalizacja inwestycji na działkach wskazanych przez Zamawiającego nie będzie możliwa z uwagi na brak zgody ich właścicieli lub z uwagi na inne przyczyny formalne niezależne od Wykonawcy, to Wykonawcy przysługuje wydłużenie terminu realizacji inwestycji o czas niezbędny na wyznaczenie nowych tras ?

Zamawiający nie przewiduje możliwości wystąpienia takiej sytuacji z uwagi na podjęte uzgodnienia z właścicielami działek.

70. Jaką rzędną wody powodziowej w Wiśle należy przyjąć do projektowania przepompowni wód burzowych ?

Rzędna wody stuletniej 1% wynosi 150,28m.n.p.m.

71. Jaka jest rzędna korony wału przeciwpowodziowego w miejscu prowadzenia rurociągu tłoczego wód burzowych?

Wysokość rzędnej korony wału w miejscu prowadzenia rurociągu tłoczego wód burzowych wynosi 151,28m.n.p.m.

72. Czy w związku z Modyfikacją treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia z dnia 10.04.2008 że, z treści SIWZ w PFU w części opisowej A dotyczącej Opisu ogólnego przedmiotu zamówienia w pkt 1.2.6. „ Modernizacja placu tymczasowego składowania ” Zamawiający usuwa zapis „ wymianę prasy do odwadniania osadu wraz z robotami towarzyszącymi ” punkt 5.2 warunki szczegółowe, PFU; Wymagania zamawiającego WZ 11 Roboty betonowe i murowe, punkt 5 Wykonanie robót budowlanych zapis w akapicie Modernizacja placu tymczasowego składowania osadu „ przebudowa istniejącego fundamentu prasy do odwadniania osadu: roboty betonowe do wykonania wg projektu wykonawczego ” także zostaje anulowany ?

Zamawiający potwierdza, że w Wymaganiach Zamawiającego WZ 11 Roboty betonowe i murowe, punkt 5.2 Warunki szczegółowe w akapicie Modernizacja placu tymczasowego składowania osadu „ przebudowa istniejącego fundamentu prasy

do odwadniania osadu: roboty betonowe do wykonania wg projektu wykonawczego ” także zostają anulowane.

73. Zwracam się z prośbą o udostępnienie rysunków piaskownika w formie elektronicznej w formacie Auto-Cad i PDF, jeśli jest dostępny, bądź w formie papierowej w przypadku gdyby nie było możliwości przesłania w formie elektronicznej ponieważ tylko na podstawie tych rysunków możemy dobrze wycenić modernizację piaskownika którą zamawiający opisuje w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Część III – programu funkcjonalno użytkowego; Część A Opisowa; Punkt 1.2 zakres robót; podpunkt 1.2.8

Zamawiający nie posiada rysunków piaskownika w formie elektronicznej w formacie Auto-Cad i PDF. Zeskanowany plan piaskownika umieszczony został na stronie internetowej Zamawiającego.

Tarnobrzeg, dn: 22 kwietnia 2008 r.

Antoni Sikoń – Prezes Zarządu
Jacek Rudnicki – Wiceprezes Zarządu

.....
(podpis Kierownika zamawiającego)