

Łapy, 07.06.2016

Wykonawcy którzy pobrali SIWZ.

Dotyczy postępowania o nr ogłoszenia o zamówieniu 2016/S 077-135512 – „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Łapach” .

W związku z pytaniem jakie wpłynęło do Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zmianami) Zamawiający wyjaśnia:

Treść zapytania:

1. Prosimy o wyjaśnienie długości trwania Okresu Zgłaszania Wad. Wg informacji podanych w SIWZ okres ten trwa 365 dni, w innym miejscu opisano 24 miesiące. Prosimy więc o doprecyzowanie Okresu Zgłaszania Wad, którego bieg rozpoczynałby się po otrzymaniu przez Wykonawcę Świadcstwa Przejęcia.
2. Prosimy o wyjaśnienie od kiedy Zamawiający liczy bieg gwarancji i rękojmi? Czy okres ten zaczyna się po uzyskaniu przez Wykonawcę Świadcstwa Wykonania? W związku z tym jeśli Wykonawca jest zobligowany do zaproponowania w ofercie wybranego okresu gwarancji i rękojmi wraz z usługą serwisową – kto zatem wykonuje usługi serwisowe w Okresie Zgłaszania Wad? Prosimy o wyjaśnienia zapisów SIWZ w tym zakresie.
3. Prosimy o wyjaśnienie czy w związku z zapisami SIWZ odnośnie świadczenie przez Wykonawcę usługi serwisowej zgodnie z DTR urządzeń w okresie gwarancji i rękojmi – czy usługa ta ma zawierać również dostawę części zamiennych? Jeśli tak proszę o wyjaśnienie czy zestawienie tych części zmiennych nie będzie powielaniem wymagania odnośnie części zmiennych opisanych w ST-05, pkt. 2.25?
4. Prosimy o wyjaśnienie czy Projekt Wykonawczy nie zawiera opisu technicznego dla branży technologicznej? Zwracamy uwagę, że w części rysunkowej projektu wykonawczego branży technologicznej znajdują się liczne odwołania do części opisowej, nie ma natomiast części opisowej w dokumentacji Zamawiającego. Prosimy o jej uzupełnienie.
5. Czy w związku z faktem, że Zamawiający zrezygnował z dostawy instalacji suszenia osadów, rezygnuje również z dostawy biofiltra (BF40), który przeznaczony był dla powietrza złownego z instalacji suszenia osadów?
6. Prosimy o wyjaśnienie czy przy opisie wyposażenia laboratorium, pkt. 2.21.1 ST-05: „analizator ścieków na wejściu oczyszczalni”, „analizator ścieków na wyjściu oczyszczalni” Zamawiający miał na myśli przenośne analizatory do badania ścieków, a jeśli tak to jakie parametry powinny być mierzone? Czy Zamawiający miał na myśli kompletne kontenerowe węzły kontrolno – pomiarowe, które będąc elementem instalacji AKPiA służą do prowadzenia procesu oczyszczania ścieków?
7. Prosimy o wyjaśnienie czy waga samochodowa ma posiadać nośność 40T czy 60T? Dokumentacja podaje oba parametry. Prosimy o wskazanie miejsca usytuowania wagi na obiekcie oraz udostępnienia dokumentacji wykonawczej dla tego urządzenia.

8. Prosimy o uszczegółowienie ilości i parametrów przyczep rolniczych, które przewidziane są do dostarczenia w ramach kontraktu. Ilości podane w części rysunkowej projektu wykonawczego branży technologicznej różnią się od ilości podanych w ST-05.
9. Zwracamy uwagę, że w części rysunkowej projektu wykonawczego branży technologicznej znajdują się odniesienia do branży sanitarnej, które miałyby wskazywać rozwiązania np. instalacji wody bytowej lub wody technologicznej. W zamieszczonej przez Zamawiającego na stronie internetowej dokumentacji, w branży sanitarnej brak jest takich rozwiązań. Prosimy o doszczegółowienie dokumentacji.
10. W związku z wymaganiami Zamawiającego, że wszystkie rurociągi i armatura nadziemna muszą zostać zaizolowane i zasilone kablami grzewczymi zwracamy uwagę, że w powszechnej praktyce wymagania takie stawia się instalacją, w których przepływ mediów nie jest ciągły. Czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie? Jeśli nie, prosimy o wskazanie źródła zasilania dla przewidywalnych kabli grzewczych. Projekt wykonawczy branży elektrycznej nie zawiera takich rozwiązań.
11. W związku z zapisami w ST-05, pkt. 8.5 prosimy o wyjaśnienie, czy Wykonawca powinien skalkulować koszty eksploatacji całego istniejącego obiektu, nawet przed montażem nowych urządzeń? Czy zapis ten odnosi się do rozruchu i prób procesowych nowobudowanych obiektów?
12. W odniesieniu do ST-05 pkt. 2.21.3 „Środki transportu. Wyposażenie eksploatacyjne” Wykonawca zwraca uwagę, że tylko samochód do czyszczenia kanalizacji został opisany w sposób szczegółowy. Czy w związku z tym Zamawiający może podać parametry innych pojazdów/ urządzeń, które umożliwiłyby przygotowanie Wykonawcom porównywalnych ofert?
13. Prosimy o uszczegółowienie opisu wymagań odnośnie instalacji spryskiwacza do dezynfekcji skratek roztworem podchlorynu sodu. W dokumentacji brak jest opisu pozwalającego na rzetelną wycenę tego elementu.
14. W projekcie budowlanym znajdują się opisy odnośnie konieczności zamontowania w obiektach 17.32 i 19 laminatów poliestrowo – szklanych. Zwracamy uwagę, że w dostępnej dokumentacji nie ma opisu parametrów oraz rozwiązań technicznych dla tych elementów. Czy Zamawiający może uszczegółowić te wymagania?
15. Wg opisu budowlanego nowoprojektowana oczyszczalnia ma pracować z jednym osadnikiem wstępnym. Prosimy o wyjaśnienie zakresu robót koniecznych do przeprowadzenia na tym obiekcie oraz podanie jego funkcji procesie oczyszczania ścieków. Brak jest tych danych w udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji.
16. Prosimy o wyjaśnienie przeznaczenia obiektu nr 14, którego szcątkowy opis pojawił się w ST-05, pkt. 5.7.2. informujemy, że brak jest w udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji opisu zakresu wymaganych prac i rozwiązań technicznych dla tego obiektu.
17. ST- 05 Instalacje technologiczne – na zakończenie pkt. 2.1. znajduje się sformułowanie: „cała armatura winna pochodzić od jednego dostawcy”. Czy podane sformułowanie dotyczy osobno każdego typu armatury, tj. wszystkie zastawki kanałowe od jednego dostawcy, wszystkie zasuwy nożowe od jednego dostawcy, wszystkie kompensatory od

- jednego dostawcy itd. czy jednak sformułowanie oznacza konieczność dostarczenia wszystkich wymienionych elementów w punkcie 2.1 od jednego dostawcy?
18. ST-05 Instalacje technologiczne – na zakończenie pkt. 2.1. znajduje się sformułowanie: „cała armatura winna pochodzić od jednego dostawcy”. Czy jeden dostawca może dostarczyć produkty wymienione w punkcie „Armatura” od wielu producentów?
 19. ST-05 Instalacje technologiczne – na zakończenie pkt. 2.1. znajduje się sformułowanie: „cała armatura winna pochodzić od jednego dostawcy”. Prosimy o doprecyzowanie zapisu, ponieważ nie ma na rynku dostawcy, który byłby w stanie dostarczyć wszystkie produkty w pkt. „Armatura” zapewniając jednocześnie jakość opisaną w specyfikacji.
 20. ST-05 Instalacje technologiczne – pkt. 2.15. przepustowość instalacji zagęszczania podaje się jako 25 – 30 m³/h, a następnie 45 m³/h, przy czym wymagana wydajność pompy osadu rzadkiego została określona do 40 m³/h. Proszę o jednoznaczne określenie wydajności hydraulicznej i masowej (obciążenie suchą masą) zagęszczarki taśmowej i instalacji zagęszczenia.
 21. ST-05 Instalacje technologiczne – pkt. 2.15.4 – Czy zużycie polielektrolitu do 5 g substancji aktywnej na kilogram suchej masy musi zostać osiągnięty na polielektrolicie w postaci emulsji, w postaci proszku czy w obu formach polielektrolitu.
 22. IDW – Rozdział 4 – ustęp 2 – czy Zamawiający może jednoznacznie określić urządzenia, które zostają wyłączone z zakresu Kontraktu w ramach wyłączenia obejmującego instalację suszenia?
 23. IDW – Rozdział 4 – ustęp 2 – Czy w ramach wyłączenia instalacji suszenia należy dostarczyć: 1) przenośniki osadu wysuszonego, np. PS40; 2) przenośnik dostarczający osad odwodniony do suszarni, np. PS6.20; 3) kable zasilające i szafę elektryczną dla instalacji suszenia ze sterownikiem; 4) zbiornik oleju opałowego z rurociągami i instalacją gazową; 5) rurociąg odprowadzający powietrze z suszarni do biofiltra;
 24. IDW – Rozdział 4 – ustęp 2 – Rezygnacja z instalacji suszenia może powodować szereg problemów po modernizacji, np. brak zysków ciepła w bilansie ogrzewania budynku, brak odpowiedniej ilości powietrza do utrzymania życia biologicznego biofiltra, inne usytuowanie przyłączy mediów do suszarni, pobór gazu ziemnego poniżej minimum stacji redukcyjno – pomiarowej, itp. Wykonawca nie jest w stanie określić ryzyka związanego z wyłączeniem z zakresu instalacji suszenia w momencie, kiedy nie jest twórcą projektu i nie zna ostatecznego dostawcy suszarni. Czy w związku z tym wszelkie ryzyka związane z tym wyłączeniem przejmują na siebie Zamawiający?
 25. Prosimy o określenie materiałów z jakiego mają zostać wykonane transportery ślimakowe, separator bębnowy, kraty w Ob. 1 Punkt zrzutu z kanalizacji, myjnia samochodowa. Występują rozbieżności pomiędzy ST-05, a rysunkami.
 26. IDW – Rozdział 4 – ustęp 3 – Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie nowych urządzeń zamiast remontu obecnie zamontowanych urządzeń w przypadku kiedy poszczególne elementy nie są już dostępne na rynku lub w innych przypadkach.
 27. ST-05 Instalacje technologiczne – pkt. 2.1.1.1 - Czy szczelność zastawki poniżej 5% dopuszczalnej nieszczelności wg normy odnosi się do jakiejś klasy?

28. Prosimy o dołączenie rysunków projektowych OB. 2 Komora zasuw kanałowych, w których należy wymienić zastawki kanałowe.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad.1. Zamawiający wyjaśnia, że Okres Zgłaszania Wad zgodnie z definicją podana w subkl. 1.1.3.7 Kontraktu liczony jest od daty z jaką Roboty zostały ukończone, jak poświadczono zgodnie z klauzulą 10.1. Okres Zgłaszania Wad zgodnie z Załącznikiem do Oferty wynosi 365 dni i rozpocznie się zgodnie z w/w definicją Okresu Zgłaszania Wad.

Ad.2. Zamawiający wyjaśnia, że Okres Gwarancji i Okres Rękojmi został zdefiniowany w Warunkach Szczególnych Kontraktu:

1.1.3.10 „Okres Gwarancji” oznacza okres na zgłaszanie wad w Robotach oraz usługę serwisu gwarancyjnego, ustalony w Załączniku do Oferty, zgodnie z Klauzulą 11.12 [Gwarancja Jakości] wraz z ewentualnymi przedłużeniami według Klauzuli 11.3 [Przedłużenie Okresu Zgłaszania Wad], liczony od daty z jaką Roboty zostały ukończone, jak poświadczono zgodnie z Klauzulą 10.1 [Przejęcie Robót i Odcinków]. Procedura zgłaszania i usuwania wad oraz usługa serwisu gwarancyjnego zgodna z treścią Karty Gwarancyjnej

1.1.3.11 „Okres rękojmi” oznacza okres ustalony w Załączniku do Oferty, zgodnie z Klauzulą 11.13 [Okres Rękojmi], liczony od daty z jaką Roboty zostały ukończone, jak poświadczono zgodnie z Klauzulą 10.1 [Przejęcie Robót i Odcinków], w którym Zamawiający korzysta ze swoich uprawnień na mocy przepisów Prawa Polskiego.

Oba w/w okresy liczone są od daty z jaką Roboty zostały ukończone, jak poświadczono zgodnie z Klauzulą 10.1 [Przejęcie Robót i Odcinków].

Okres Zgłaszania Wad zdefiniowany w subkl. 1.1.3.7 Kontraktu liczony jest także od daty z jaką Roboty zostały ukończone, jak poświadczono zgodnie z klauzulą 10.1. Zatem wszystkie te okresy rozpoczynają bieg w tym samym terminie lecz nie należy ich utożsamiać ze sobą.

Ad.3. Zamawiający wyjaśnia, że należy przewidzieć części wraz z usługą serwisową zgodnie z DTR przez okres zaoferowany w formularzu ofertowym – załącznik nr1 .

Ad.4. Zamawiający wyjaśnia, że materiały zostały zamieszczone na stronie internetowej w dniu 11.05.2016r.

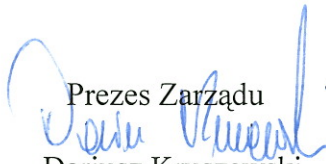
Ad.5. Zamawiający wyjaśnia, że wyłącznie z zakresu przetargu suszarni osadów oznacza, że nie należy wykonywać (dostarczać) pomp oleju opałowego – P6.20, zbiornika oleju opałowego ZB.40, przenośnika osadu wysuszonego PS 40. Nie zachodzi potrzeba zmian w wyposażeniu rozdzielnic 20R i szafy automatyki 20RS. Należy pozostawić w nich odpływ rezerwowy.

Ad.6. Nie przewiduje się analizatorów ścieków na wejściu i wyjściu z oczyszczalni. Należy wykonać przeglądy i obsługi serwisowe 2 szt. stacji w razie potrzeby wymienić części, przenieść i zamontować istniejące stacje poboru prób. Jedną w pompowni ścieków, drugą istniejąca stacja poboru prób pozostanie zainstalowana na wyjściu z oczyszczalni.

- Ad.7.** Waga samochodowa ma posiadać nośność 60T. Dokumentacja techniczna wagi będzie możliwa do uzyskania po wyborze i podpisaniu umowy na dostawę z producentem.
- Ad.8.** Zamawiający wyjaśnia, że przyczepy i ciągniki nie są w zakresie przetargu.
- Ad.9.** Zamawiający wyjaśnia, że udostępnił wszystkie materiały projektowe.
- Ad.10.** Dotyczy wyłącznie ob. 1. Dostarczone urządzenia muszą być przystosowane do pracy w temperaturze poniżej 0°C (tj. do -10°C). Zgodnie z dokumentacją należy ocieplić i podgrzewać kablem grzewczym rurociągi i armaturę. Zasilanie kabli grzewczych z rozdzielnicy ob. 1R. Ocieplenie rurociągów (zgodnie z projektem) należy stosować wyłącznie w strefie przemarzania tj. gdy przykrycie rurociągu jest mniejsze od 1,2m.
- Ad.11.** Zamawiający wyjaśnia, zgodnie z ST-05 punkt 8.5 wykonawca zapewni rozruch oczyszczalni ścieków wraz ze wszelkimi niezbędnymi materiałami oraz przeprowadzi wszelkie badania wskazujące na uzyskanie efektu ekologicznego pracy oczyszczalni ścieków oraz zainstalowanych urządzeń. Zamawiający w trakcie budowy ponosi koszty eksploatacyjne. Zapis dotyczy rozruchu i prób procesowych.
- Ad.12.** Zamawiający wyjaśnia, że należy dostarczyć ze środków transportu jedynie samochód do czyszczenia kanalizacji zgodnie z ST-05 punkt 2.21.3.1, pozostałe wyposażenie eksploatacyjne warsztatu należy dostarczyć w wykonaniu profesjonalnym umożliwiającym naprawę urządzeń zainstalowanych na oczyszczalni ścieków. Podstawowe parametry urządzeń są podane w ST-05 punkt 2.21.2. Dobrane urządzenia mają posiadać na terenie Polski serwis gwarancyjny, posiadać niezbędne dopuszczenia do użytkowania. Wykonawca powinien uwzględnić podany w ofercie okres gwarancyjny.
- Ad.13.** Zamawiający wyjaśnia, że urządzeniem do dezynfekcji jest spryskiwacz ogrodniczy o pojemności 10-15 dm³ z oprzyrządowaniem.
- Ad.14.** Dokumentacje techniczne przykryć zbiorników dostarczane są przez ich wykonawców (dostawców). Na tym etapie do sporządzenia oferty na ich dostawę wystarczające są wytyczne odnośnie powierzchni obiektów i ich kształt (ob17.32 i 19).
- Ad.15.** Zamawiający wyjaśnia, że w układzie docelowym (po modernizacji) nie przewiduje się osadnika wstępnego. Osadnik wstępny ob. 8A/8B przeznaczony jest do rozbiórki.
- Ad.16.** Zamawiający wyjaśnia, że Ob.14 – komora zasuw pomiędzy osadnikami wstępnym nie jest objęta zakresem projektu.
- Ad.17.** Główny celem zamawiającego jest osiągnięcie wysokiego stanu niezawodności zastosowanych urządzeń, obniżeniem kosztów serwisu oraz późniejszej eksploatacji. Dlatego też w celu uniknięcia różnorodności, zamawiający wymaga aby cała armatura odcinająca (zastawki, zasuw nożowe, klinowe, przepustnice, zawory zwrotne itp. pochodziła od jednego producenta i spełniała wymagania ST-05 Instalacje technologiczne.

- Ad.18.** Zamawiający podtrzymuje zapis mówiący iż armatura winna pochodzić od jednego producenta i musi spełniać wymagania ST-05 Instalacje technologiczne.
- Ad.19.** Zamawiający podtrzymuje zapis iż cała armatura odcinająca winna pochodzić od jednego producenta. Z posiadanej przez nas wiedzy funkcjonują na rynku dostawcy oferujący kompletność rozwiązań.
- Ad.20.** Przepustowość hydrauliczna zagęszczarki co najmniej – 30m³/h. Przepustowość masowa co najmniej 300kg sm/h.
- Ad.21.** Dawka polielektrolitu 5g substancji aktywnej na kilogram sm. osadu odnosi się do proszku i do emulsji.
- Ad.22.** Zamawiający wyjaśnia, że wyłącznie z zakresu przetargu suszarni osadów oznacza, że nie należy wykonywać (dostarczać) pomp oleju opałowego – P6.20, zbiornika oleju opałowego ZB.40, przenośnika osadu wysuszonego PS 40. Nie zachodzi potrzeba zmian w wyposażeniu rozdzielnicy 20R i szafy automatyki 20RS. Należy pozostawić w nich odpływ rezerwowy. Biofiltr należy pozostawić w celu oczyszczania powietrza z budynku odwadniania.
- Ad.23.** Zamawiający wyjaśnia, że wyłącznie z zakresu przetargu suszarni osadów oznacza, że nie należy wykonywać (dostarczać) pomp oleju opałowego – P6.20, zbiornika oleju opałowego ZB.40, przenośnika osadu wysuszonego PS 40. Nie zachodzi potrzeba zmian w wyposażeniu rozdzielnicy 20R i szafy automatyki 20RS. Należy pozostawić w nich odpływ rezerwowy. Biofiltr należy pozostawić w celu oczyszczania powietrza z budynku odwadniania.
- Ad.24.** Wymienione ryzyka Zamawiający przejmuje na siebie.
- Ad.25.** Wymienione urządzenia mają być wykonane ze stali 1.4307 lub równoważnej.
- Ad.26.** Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza takie rozwiązanie.
- Ad.27.** Szczelność zastawki poniżej 5% odnosi się do klasy 5.
- Ad.28.** Nie ma rysunku komory OB2 komora przykryta jest stropem żelbetowym oraz blachą o wymiarach 700x2650x4. Nie ma drabinek ani stopni zjazdowych. Należy przewidzieć w niej wymianę dwóch zastawek \varnothing – 1000mm oraz prace przewidziane w ST 04.04 punkt 1.3.

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

Prezes Zarządu

Dariusz Kruszewski