



WYJAŚNIENIE NR 2 DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy przetargu na:

„Tworzenie kompleksowych terenów inwestycyjnych na terenie Gminy Połaniec przeznaczonych w planach zagospodarowania przestrzennego pod usługi publiczne, obiekty produkcyjne, składy i magazyny - ETAP I - Obszar B”

W związku z zadanymi przez wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu następujących pytań:

1. Proszę o rozstrzygnięcie średnicy armatury w komorze zasuw: na rysunku opisano 100 mm w przedmiarze 150 mm.
2. Brak w projekcie budowlanym rozwiązania systemu monitoringu pracy przepompowni wód deszczowych lub tłoczni ścieków sanitarnych lub innych urządzeń - proszę o sprecyzowanie czy w jakim zakresie stanowi to przedmiot przetargu na obecnym etapie.
3. Proszę o sprecyzowanie czy studnia wodomierzowa wraz z wyposażeniem wchodzi w zakres przetargu na sieć wodociagową.
4. Brak w przedmiarze robót na wykonanie wlotu i wylotu do zbiornika retencyjnego prosimy o uzupełnienie.
5. Ilości studni na kanalizacji sanitarnej i deszczowej są różne w przedmiarze robót i Projekcie budowlanym - prosimy o korektę.
6. Zamawiający w rozdziale VIII SIWZ dopuszcza powierzenie wykonania całości lub części robót zamówienia podwykonawcom. Pytanie: Jakie dokumenty dotyczące podwykonawców należy złożyć?
7. Zamawiający w rozdziale XI „Opis warunków udziału w postępowaniu ...” w pkt 1b) postawił warunek, by ubiegający się o zamówienie zrealizowali w ostatnich latach przynajmniej 1 roboty budowlanej, odpowiadającej swoim rodzajem i wartością niniejszemu zamówieniu, natomiast w rozdziale XII pkt 1 ppkt d) zapisano, iż: „Wymagane jest, aby łączna suma brutto wszystkich wykonanych robót podanych w w/w wykazie odpowiadała wartości brutto przedmiotowego zamówienia, w zakresie robót o podobnym charakterze”. Pytanie: Jakie załączyć, dokumenty opisane w rozdz. XI czy w rozdz. XII?
8. W opisie do PB w rozdziale „Komora rozdziału z regulatorem przepływu” przewidziano 2 regulatory przepływu; typu DB w studni P3 i studni przed separatorem, regulator CY. W PB jest tylko jeden separator. Pytanie: Ile regulatorów przyjąć do wyceny?
9. Opis projektu odwołuje się do urządzeń oferowanych przez firmę Ecol - Unicon. Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza urządzenia o takich samych parametrach, oferowanych przez innych dostawców?
10. W rozdziale „Dobór pomp” opisu do PB zapisano, że dopływy nominalne ścieków to 5,4m³/h (tak wynika z obliczeń). Przyjęto w PB wydajność tłoczni typu PSA 1,40 przystosowaną do napływu ścieków 4m³/h, czyli tłocznie o mniejszej wydajności pomp. Pytanie: Jakie wielkości tłoczni przyjąć do wyceny, czy Zamawiający wprowadzi zmiany do projektu w przypadku zmiany wielkości urządzeń?



11. Opis do PB podaje „Sygnały pozwalające na odzwierciedlenie pracy przepompowni ścieków będą przekazywane w sposób automatyczny do Centralnej Dyspozytorni" Na w/w rozwiązanie nie wydano projektu, jak również brak projektu na sterowanie automatyczne pracą wentylatorów, nie wydano również projektu na sygnalizację otwarcia włazów, drzwi, ciśnienia oraz sygnalizacji zalania pompowni itp. Pytanie: Czy Zamawiający zamierza uzupełnić SIWZ by można wycenić w/w opisany zakres?
12. W przedmiarze robót wskazane zasuwę nożowe z napędem automatycznym, natomiast brak w PB wskazania, które zasuwę są sterowane i w jaki sposób. Pytanie: Które i w jaki sposób urządzenia będą sterowane?
13. Przedmiar robót w części technologicznej jest rozbieżny z wydanym PW. Pytanie: Jakie kryteria obowiązują przy wycenie, czy Zamawiający skoryguje przedmiar?
14. Przedmiar robót w sieci co. jest niezgodny z PW. Pytanie: Jakie kryteria obowiązują przy wycenie, czy Zamawiający skoryguje przedmiar.
15. Zamawiający przyjął w sieci co., badania nieniszczące spoin metodą rentgenowską Pytanie: Czy zamawiający dopuszcza badanie spoin metodą bardziej przyjazną środowisku np. ultradźwiękami.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2007r. Nr 223, poz. 1655 ze zmianami) informuje że:

1. W komorze zasuw KZ zaprojektowano armaturę o średnicy DN 100 mm. Skorygowano opis i uzupełniono przedmiar robót.
2. Istniejący system monitoringu w dyspozytorni na oczyszczalni ścieków w Łęgu, oraz projektowany system sterowania i automatyki został opisany (uzupełniony) w projektach branżowych: Część E – Przepompownia ścieków sanitarnych wraz z rurociągiem tłocznym, oraz Część G – Oczyszczalnia wód deszczowych. Skorygowano i uzupełniono również przedmiar robót.
3. Studnia wodomierzowa jest w projekcie branżowym Część E – Przepompownia ścieków sanitarnych wraz z rurociągiem tłocznym, a przyłącza wodociągowe w części H – Sieć wodociągowa. Skorygowano opis i uzupełniono przedmiary robót.
4. Skorygowano PB i uzupełniono przedmiar robót.
5. Poprawiono ilości studni na kanalizacji sanitarnej i deszczowej i uzupełniono w przedmiarze.
6. W ofercie należy wskazać podwykonawcę oraz rodzaj robót, które mają być mu powierzone.
7. Dokumenty opisane w rozdziale XI pkt 1b) i XII pkt 1 ppkt d) są tożsame tj. zastosować druk UMiG Polaniec KTI-2007-10 wraz z potwierdzeniami należytego wykonania robót.
8. Do wyceny należy przyjąć 1 regulator przepływu korytkowy mokry typ DB usytuowany w studni rozdziału P3. Skorygowano opis i uzupełniono przedmiar robót.
9. Podane w PB nazwy producentów należy rozumieć jako przykładowe, określające jednocześnie standard wykonania. Zamawiający dopuszcza równoważne urządzenia innych producentów pod warunkiem spełnienia wymagań i parametrów technicznych określonych w projekcie lub zapewnienia lepszych parametrów. Wszystkie materiały i urządzenia przed dokonaniem zamówień przez wykonawcę, będą wymagały zatwierdzenia przez Zamawiającego.
10. Dla napływu ścieków $q_{\max}=1,5 \text{ dm}^3/\text{s}$ ($5,4 \text{ m}^3/\text{h}$) i parametrów obliczeniowych $Q_{\text{obl}}=6,1 \text{ dm}^3/\text{s}$ ($22,0 \text{ m}^3/\text{h}$) i $H_p=9,0 \text{ m}$ dobrano pracującą pulsacyjnie tłoczniz z pompami FZB.3.82 o parametrach $Q_p=30 \text{ dm}^3/\text{s}$ $H_p=11,6 \text{ m}$.
11. Skorygowano PB i uzupełniono przedmiar robót.
12. Skorygowano PB i uzupełniono przedmiar robót.
13. Skorygowano PB i uzupełniono przedmiar robót.
14. Skorygowano PB i uzupełniono przedmiar robót.
15. Zamawiający dopuszcza badania spoin metodą ultradźwięków: 100% spoin.



MIASTO i GMINA POŁANIEC

Wszystkie skorygowane Projekty Budowlane oraz uzupełnione przedmiary robót Zamawiający zamieścił na swojej stronie internetowej.

Zgodnie z rozdziałem IV pkt 2 SIWZ zamówienie należy wyceniać na podstawie Projektu Budowlanego Nr TI/IB-1/2220/14.1-14.14/2009, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego. Jednocześnie nadmieniamy, że przedmiary robót podane zostały jako pomocnicze do Projektu Budowlanego, a przedstawione przy przedmiarach robót podstawy wyceny nie są obowiązkowe do zastosowania przez Wykonawców.

W związku z udzielonymi przez Zamawiającego wyjaśnieniami, zmianie ulega również rozdział XIX pkt 2 i 3 SIWZ dotyczący terminu składania ofert i przetargu, które otrzymują brzmienie:

2. Termin składania ofert upływa w dniu: **18.12.2009r. o godz. 10⁰⁰**.

Oferty złożone po terminie zostaną zwrócone bez otwierania po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu.

3. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego:

Urząd Miasta i Gminy w Połańcu, 28-230 Połaniec, ul. Rusczańska 27
sala konferencyjna 226 w dniu: **18.12.2009r. o godz. 10³⁰**.

Otwarcie ofert jest jawne.

Pozostałe warunki SIWZ pozostają bez zmian.

Zmiany powyższe wprowadzono zgodnie z art. 38 ust 4 i 4 a ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Z poważaniem:

Z up. BURMISTRZA

inż. Jarosław Kądziela
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Z up. BURMISTRZA

inż. Mirosław Szezykiewicz
KIEROWNIK BIUREAU TECHNICZNO-INWESTYCYJNEGO