



STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOMINIE

WID.7013.1.7.2019...JG

Zagościnniec, dnia 04-02-2019 r.

Biuro Zamówień Publicznych
w/m

Dot.

Odpowiedzi do przetargu dot.: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4304W (ul. Szkolnej) w m. Słupno gm. Radzymin na odcinku od skrzyżowania z ul. Żeromskiego do ulicy Spokojnej w m. Słupno w km 0+000,00 do km 0+473,53"

Pytanie: (kolor niebieski), odp.: (kolor czarny)

1. czy na rysunku nr 2.6 Profil podłużny kanalizacji deszczowej tłocznej pomiędzy pompownią PD2, a studnią zasuw nie powinno być w rubryce "ŚREDNICA, MATERIAL" $\emptyset 0,2 \times 2$ zamiast $\emptyset 0,4 \times 2$. Takie rozwiązanie wynikałoby również z rysunku nr 4.2 Schemat pompowni ścieków deszczowych PD2 i studni zasuw. Który z rysunków przedstawia prawidłowe rozwiązanie?

Na rysunku nr 2.6 Profil podłużny kanalizacji deszczowej tłocznej pomiędzy pompownią PD2, a studnią zasuw powinno być w rubryce "ŚREDNICA, MATERIAL" $\emptyset 0,2 \times 2$, zgodnie z rysunkiem nr 4.2 Schemat pompowni ścieków deszczowych.

2. Jakie trójniki należy zastosować w studniach kontrolnych na przewodzie tłocznym? Według rysunku 3.5 Schemat - studnia kontrolna mają to być trójniki równoprzelotowe DN200. Wobec umieszczenia ich na przewodzie DN 400 proszę o informacje czy mają to być trójniki z przelotem DN400 i z odejściem pionowym (90 stopni) DN200, czy też trójniki DN 400/400/400 - 90 stopni.

Zgodnie z rysunkiem nr 3.5 "Schemat - studnia kontrolna" mają to być trójniki równoprzelotowe DN400 zamiast DN200 (oczywista omyłka pisarska). Należy zastosować trójniki DN 400/400/400 - 90 stopni.

3. uprzejmie prosimy o: informację czy w specyfikacji wykonania i odbioru robót branży sanitarnej SST D.03.02.01 prawidłowo zostały podane grubości ścianek rur przewodowych kanalizacji ciśnieniowej? Są to, dla rur PE100 SDR17 PN10, 198,2mm dla rur Dn225 i 352,6mm dla rur Dn400. Według nas powinno to być odpowiednio: 13,4 mm i 23,7mm.

Rury mają być zgodne ze specyfikacją, w SST D.03.02.01 poprawnie zdefiniowano typy rur. Oczywiście jest że Specyfikacja podaje wymiar zewnętrzny i wewnętrzny dla danej rury. Np.dla Dn225 grubość ścianki wynika z (225-198,2)/2 co daje 13,4 mm. Dla rury Dn400 jest analogicznie.

4. uprzejmie prosimy o dołączenie do umieszczonej na stronie internetowej Zamawiającego dokumentacji przetargowej części rysunkowej projektu zagospodarowania zieleni (tom II.IV projektu budowlanego) lub wskazanie numeru załącznika na stronie, w którym się on znajduje.

Zamawiający informuje, iż część rysunkowa inwentaryzacji zieleni znajduje się w projekcie budowlanym na PZT.

ul. Prądzyskiego 3, 05-200 Wołomin, tel.: 22 787-43-01, fax: 22 776-50-93, e-mail: kancelaria@powiat-wolominski.pl

Wydział Inwestycji i Drogownictwa: ul. Asfaltowa 1, Zagościnniec, tel.: (22) 777 47 79, 80, 81, 82, 83

Numer wewnątrzne: Inwestycje kubaturowe - 23, 24, 25. Inwestycje drogowe - 21, 32, 33, 34, 37.

Bieżące utrzymanie dróg - 14, 15, 16, 17, 18. Bezpieczeństwo i organizacja ruchu - 26, 35, 36.

Decyzje lokalizacyjne - 12, 13. Kontroler techniczny - 19. BHP - 20

e-mail: wid@powiat-wolominski.pl



STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOMINIE

5. uprzejmie prosimy o wyjaśnienie wartości przedmiaru w pkt 3. przedmiaru robót drogowych. Z czego wynika podana w nim wartość 13 241,16 m²? W związku z brakiem rysunku robót rozbiórkowych trudno jest nam zweryfikować tą ilość, ale przewyższa ona znacząco ilość przewidzianych do wykonania nawierzchni drogowych.

Załączone do postępowania przedmiary robót mają stanowić dla Oferenta pomoc w wycenie robót (zgodnie z SIWZ pkt III -4), jednakże powinno tam być 3 241,16 a nie jak błędnie wpisano 13 241,16 m².

6. wyjaśnienie wartości przedmiaru w pkt 5. przedmiaru robót drogowych. Z czego wynika podana w nim wartość 337,80 m²? W związku z brakiem rysunku robót rozbiórkowych trudno jest nam zweryfikować tą ilość, ale czy nie powinna być ona bliższa wartości 65,0 m²?

Załączone do postępowania przedmiary robót mają stanowić dla Oferenta pomoc w wycenie robót (zgodnie z SIWZ pkt III -4)

7. W przedmiarze robót dotyczącym branży sanitarnej w pkt. 23d.3 wskazane jest wykonanie betonowej studni kaskadowej Ø1500. Zarówno w profilu jak i PZT studnia takiego typu nie występuje. Proszę o wskazanie nr studni na projekcie.
Studnia o numerze B1.

8. W PZT oraz na profilu wrysowana jest studnia D3.3 PE Ø1500 opisana jako studnia do wykonania wg odrębnego opracowania. Czy w związku z tym należy ułożyć i zaślepić kanał Ø630 do miejsca posadowienia studni w projekcie? Czy w razie konieczności wykonania studni w ramach zadania dopuszcza się wykonanie studni betonowej?

Zgodnie z Dokumentacją projektową studnia D3.3 nie jest przedmiotem tego opracowania. Zamawiający przewiduje wykonanie studni betonowej

9. Prosimy o potwierdzenie, że do oferty należy załączyć kosztorysy ofertowe uproszczone.

Do oferty należy załączyć formularze cenowe, Zamawiający dopuszcza złożenie kosztorysów zarówno szczegółowych jak i uproszczonych.

10. Czy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

- wykonanie rowu retencyjnego? Jeśli tak, to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót,
- wykonanie przepustu drogowego? Jeśli tak, to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót,
- ustawienie barier U-11a? Jeśli tak, to prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót oraz podanie rodzaju i długości barier.

Zakres robót został określony kilometrażem tj. od 0+000,00 do 0+473,53, który wynika z PZT. Należy dokonać wycenę jak i realizację prac w oparciu o dokumentację projektową. Jednocześnie informuję, iż załączone do przetargu przedmiary zgodnie z SIWZ stanowią jedynie pomoc w wycenie robót.

11. Przedmiar robót branży drogowej obejmuje rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach (poz. 5 d.1) – ogrodzenie do przedstawienia 271,8 m natomiast brak pozycji dotyczącej ustawienia ogrodzeń, które należy przestawić. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.
Odpowiedź jak w pyt. 10.

Z up. Zarządu Powiatu Wołomińskiego
NACZELNIK
Wydziału Inwestycji i Drogowictwa

Andrzej Nocon

ul. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin, tel.: 22 787-43-01, fax: 22 776-50-93, e-mail: kancelaria@powiat-wołomiński.pl

Wydział Inwestycji i Drogowictwa: ul. Asfaltowa 1, Zagórciniec, tel.: (22) 777 47 79, 80, 81, 82, 83

Numer wewnetrzny: Inwestycje kubaturowe - 23, 24, 25. Inwestycje drogowe - 21, 32, 33, 34, 37.

Bieżące utrzymanie dróg - 14, 15, 16, 17, 18. Bezpieczeństwo i organizacja ruchu - 26, 35, 36.

Decyzje lokalizacyjne - 12, 13. Kontroler techniczny - 19. BHP- 20

e-mail: wid@powiat-wołomiński.pl