

Sławno, dnia 6 czerwca 2013 r.

RSSA.271.24.2013

W związku z prowadzonym postępowaniem na „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Wrześnica – Warszkowo – Warszkówko – Tychowo oraz wodociągu w miejscowości Tychowo**”, w imieniu Zamawiającego – Gminy Sławno, przekazuję odpowiedzi na następujące pytania:

**Pytanie 1:** W jaki sposób będzie oceniany wskaźnik bieżącej płynności finansowej w przypadku składania oferty przez Konsorcjum? Czy wystarczy, że jeden z uczestników Konsorcjum wykaże wskaźnik płynności finansowej wymagany w SIWZ? Czy będzie on wyliczany jako średnia arytmetyczna ze wskaźników uzyskanych przez poszczególnych uczestników Konsorcjum?

**Odpowiedź:** Każdy uczestnik Konsorcjum musi wykazać, że wskaźnik jego płynności finansowej jest zgodny z wymaganiami SIWZ.

**Pytanie 2:** Czy Zamawiający będzie naliczał opłaty za zajęcie pasa drogowego w drogach gminnych?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje naliczania opłat za zajęcie pasa drogowego w publicznych drogach gminnych i drogach wewnętrznych.

**Pytanie 3:** W projekcie /Wrześnica Warszkowo pkt. 7.1.3./ podano, że rury PVC mają być typu SN 4, natomiast podana grubość ścianek PVC 200 – 5,9 mm oraz PVC 250 – 7,3 mm odpowiada to rurze typu SN 8. Jakiego typu mają być rury PVC SN 4 czy SN 8?

**Odpowiedź:** Do wyceny przyjąć SN 8.

**Pytanie 4:** W załączonych przedmiarach widnieją pozycje z ilością równą „0” /Wrześnica Warszkówko poz. 240, 270, 960; Tychowo – Warszkówko poz. 590; Warszkówko Warszkowo poz. 480/. Prosimy o uzupełnienie w/w pozycji.

**Odpowiedź:** Wrześnica - Warszkowo wykreślić poz. 240, 270, 960. Tychowo - Warszkówko poz. 590 powinno być 3 szt. Warszkówko Warszkowo wykreślić poz. 480.

**Pytanie 5:** W kosztorysie i projekcie na sieci występują studnie PVC 425 mm, natomiast w STWiORB opisano studnie PVC 400 mm. Jakie mają być studnie 425 mm czy 400 mm?

**Odpowiedź:** Studnie PVC 425 mm.

**Pytanie 6:** Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej badań geologicznych.

**Odpowiedź:** Dnia 28 maja br. w Biuletynie Informacji Publicznej Zamawiającego <http://ug.slawno.ibip.pl> zamieszczona została opinia geotechniczna.

**Pytanie 7:** W kosztorysie Tychowo – Warszkówko w poz. 710, 720, 730 oraz Wrześnica – Warszkówko poz. 2860, 2870, 2880 wskazano do wyceny wyposażenie do obsługi kanalizacji tj. sprężarka, agregat prądowórczy, stojaki hydrantowe w studniach rewizyjnych podziemne dn. 100 mm. Prosimy o podanie parametrów w/w urządzeń oraz zamieszczenie na stronie internetowej schematów ich montażu.

**Odpowiedź:** Sprężarka powietrza – tłokowa; ciśnienie robocze 6-8 bar, zbiornik powietrza 200l, silnik sprężarki 2,2 kW, agregat prądowórczy trójfazowy o mocy 7,5 kW z wyjściem 230 V i 400 V.

**Pytanie 8:** W kosztorysie występują studnie betonowe, natomiast w STWiORB podano, że kręgi mają być betonowe zbrojone. Jakie mają być studnie dn 1200 z kręgów betonowych czy żelbetowych?

**Odpowiedź:** Studnie betonowe.

**Pytanie 9:** W projekcie oraz STWiORB występują rozbieżne parametry rur dla rurociągu tłocznego PE SDR 17 co odpowiada PN 10 oraz PN 6 SDR 26. Jakie mają być rury na rurociągu tłocznym?

**Odpowiedź:** Rurociągi tłoczne PN 6.

**Pytanie 10:** W projekcie dla sieci wodociągowej podano, że wodomierz i zawory zwrotne mają być o średnicy 20 mm, natomiast w kosztorysie wodomierze są o średnicy 15 mm, a zawory 25 mm. Jakie mają być średnice wodomierzy i zaworów?

**Odpowiedź:** Wodomierze klasy C dn 15.

**Pytanie 11:** Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej rysunków szczegółowych studni wodomierzowych oraz węzłów na sieci wodociągowej.

**Odpowiedź:** Informuję, że w Biuletynie Informacji Publicznej Zamawiającego <http://ug.slawno.ibip.pl> zamieszczone zostały profile przyłączy wodociągowych.

**Pytanie 12:** Z jakiego materiału mają być studzienki wodomierzowe? W projekcie podano, że mają być żelbetowe 1200 mm, natomiast w kosztorysie wpisano studnie z PVC 1200 mm.

**Odpowiedź:** Studnie wodomierzowe typowe PVC 1200 mm.

  
Wójt  
Ryszard Stachowiak