**88/2017 Szczecin, dnia 27.11.2017r.**

**PYTANIA OD WYKONAWCÓW I ODPOWIEDZI UDZIELONE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGOI**

Dotyczy postępowania przetargowego pn.:

**,,Budowa pompowni wody i remont zbiorników wodociągowych wraz z komorą zasuw oraz przebudowa rurociągów wodociągowych i innych niezbędnych sieci wraz z zagospodarowaniem terenu na placówce przy ul. Lechickiej w Szczecinie .”**

Zamawiający Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie informuje, że w dniu 22.11.2017r. wpłynęły pytania od Wykonawców, które wraz z odpowiedziami zamieszczamy poniżej :

1. W nawiązaniu do wizji lokalnej zwracamy się z prośbą o załączenie zdjęć zbiorników ze ścianą wewnętrzną.

**ODP. W związku z brakiem dostępu do zbiornika wody pitnej Zamawiający zamieszcza jego dokumentację fotograficzną.**

Dotyczy nowego budynku pompowni

1. Jaki ma być kolor stolarki okiennej? W Specyfikacji Technicznej jest wpisany RAL 9003 (biały) a w opisie do Projektu RAL 7024(grafit). Jeżeli ma być inny kolor niż biały to czy dwustronnie.

**ODP. Zgodnie z Projektem mają być okna PVC w kolorze grafitowym dwustronnie.**

1. Stolarka drzwiowa zewnętrzna ma być stalowa jak podaje ST czy aluminiowa jak ujęto w przedmiarze?

**ODP. Zgodnie z Projektem do pompowni maja być stalowe drzwi zewnętrzne ( Rys. Nr 6 ).**

Dotyczy remontu komory zasuw

1. W opisie do Projektu napisane jest, że ściany należy odsłonić do poziomu fundamentu w celu uzupełnienia ubytków i wykonania izolacji z mas bitumicznych. Brak jest tych prac w przedmiarach. Prosimy o potwierdzenie, że należy doliczyć wykopy, uzupełnienie ubytków w tynku, wykonanie izolacji i zabezpieczenie folią kubełkową ścian fundamentowych.

**ODP. Należy wykonać izolację fundamentów zgodnie z Projektem. Przedmiar jest pomocniczy.**

1. Brak jest wymiany okien na okna PCV wraz z parapetami wewnętrznymi oraz wykonania krat zabezpieczających okna. Prosimy o potwierdzenie, że należy to wycenić.

**ODP.W komorze zasuw należy wymienić okna istniejące na okna z PVC.**

1. Brak jest opaski wokół budynku z płyt chodnikowych 50\*50\*4 na podsypce piaskowo- cementowej i obrzeży.

**ODP. Należy wykonać wkoło budynku opaskę z płyt 50X50X4 wraz z obrzeżami chodnikowymi.**

Dotyczy części drogowej pkt nr 9 przedmiaru :

1. W opisie dokumentacji technicznej str. 7 warstwa kruszywa stabilizowanego cementem o gr. 10 cm jest dla chodnika, opaski, drogi dojazdowej, miejsc postojowych, natomiast w przedmiarze pkt. 9 jest tylko dla chodnika tj. 271m2, brak jest natomiast pod nawierzchnię drogi dojazdowej i miejsc postojowych – pytamy czy należy uwzględnić całość tj.: 271,0+370,0+60,0=701 m2?
2. **Należy przyjąć zgodnie z Projektem. Przedmiar jest pomocniczy.**
3. W opisie dokumentacji technicznej - str. 7 i na przekrojach rys. nr 3 warstwa kruszywa stabilizowanego cementem Rm 2,5-50 Mpa o gr. 10cm, natomiast w przedmiarze poz. 9. jest warstwa technologiczna z gruntu stabilizowanego cementem C1.5/2,0 – pytamy co obowiązuje?
4. **Należy przyjąć zgodnie z Projektem w branży drogowej Rys Nr 3. Przedmiar jest pomocniczy.**
5. Na przekrojach rys. nr 3 warstwa kruszywa stabilizowanego cementem Rm 2,5-50 Mpa o gr. 15cm jest na opasce budynku. W przedmiarze brak takiej warstwy – pytamy czy uwzględniać?

**ODP. Należy wykonać zgodnie z Projektem Rys. Nr 3, Rm 2,5-5,0 Mpa.**

Załącznik do Pyt. Nr 1 Dokumentacja fotograficzna.