

Wilamowice, dnia 06.02.2009r

Uczestnicy Postępowania przetargowego

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę armatury wodno – kanalizacyjnej do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Wilamowicach

W związku z zadanymi pytaniami dotyczącymi w/w postępowania przetargowego w załączeniu przesyłamy treść pytań wraz z odpowiedziami dla wszystkich uczestników postępowania:

1. Do jakich studzienek maja być wkładki „in situ”(poz. 1-3)?

Do studzienek z rurą wzn. karbowaną o śr. 400.

2. W jakich odcinakach powinny być rury PVC (poz.39-42) oraz rury wznoszące fi 315 i fi 400(poz.43-44)?

Rury o długości 3m..

3. Co rozumiecie Państwo pod pojęciem mufa mont. fi 110 do rur karb. WAVIN? Wkładki „in situ”.

4. Czy zamiast nawiertek OPF (poz.206-212) dopuszczacie Państwo zaoferowanie nawiertek NCS (samonawiercających nawiertek do rur PE i PVC)?

Nie dopuszczamy.

5. Jakie wymiary powinny mieć skrzynki do wody: duża i średnia(poz.187, 188)?

Typowe skrzynki do wody średnie i duże.

6. Jaką długość zabudowy powinny mieć zasuwy Dn 150 i 200 (poz.230,231)?

Zasuwy kołnierzowe miękkie F5

7. Co rozumiecie Państwo pod pojęciem zasuwa twarda mos.(poz.241,242)?

Zawór przelotowy działający na zasadzie zasuwy z mosiężnym „sercem”.

8. Czy dopuszczacie Państwo zaoferowanie rur PE80 SDR11 PN12,5 zamiast PE80 SDR13,6 PN10(poz. 243-246)?

Nie dopuszczamy.

9. Czy zawory antyskażeniowe mają być EA(poz. 250,251,270)?

Zawory antyskażeniowe mają być EA.

10. Do jakiej średnicy obudowy ma być kaptur obudowy(poz.237)?

Kaptur obudowy do zasuwy Φ 200.

11. Do jakiej średnicy zasuwy ma być obudowa(poz.238)?

Obudowa powinna być do zasuw Φ 100.

12. Czy pokrywa do rur karbowanych(poz.55) powinna być PP czy żeliwna?

Pokrywa powinna być PP.

13. Czy złączki GEBO mają być typu DSK?

Złączki GEBO powinny być z gwintem zewnętrznym. .

Kierownik Zakładu Wodociągów
i Kanalizacji w Wilamowicach

inż. Mieczysław Rypik