

W nawiązaniu do ukazanego na Państwa stronie przetargu zwracamy się z pytaniami:

1. **W punkcie 2.1 OPZ:** Urządzenia pomiarowe jednostrumieniowe lub objętościowe wraz z zamontowanym modulem radiowego odczytu ilości dostarczonej wody: R 160 DN 15 mm (L=110) – 1038 szt. wskazujecie Państwo w tabeli punkcie pierwszym „Korpus urządzenia pomiarowego musi być wykonany z mosiądzu, pokryty galwanicznie powłoką niklowo – chromową, nie dopuszcza się korpusów wykonanych z kompozytu. Oznakowanie typu mosiądzu musi być trwale naniesione na korpus urządzenia pomiarowego.”

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zamiennie powłokę epoksydową (wykonaną metodą polimeryzacji) korpusu wodomierza, która to jest równoważna z powłoką niklowo-chromową?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza korpusu wodomierza pokrytego powłoką epoksydową (wykonaną metodą polimeryzacji)

2. **W punkcie 2.2 OPZ:** Urządzenia pomiarowe jednostrumieniowe lub objętościowe wraz z zamontowanym modulem radiowego odczytu ilości dostarczonej wody: R 160 DN 20 mm (L=130) 34 szt. wskazujecie Państwo w tabeli punkcie pierwszym „Korpus urządzenia pomiarowego musi być wykonany z mosiądzu, pokryty galwanicznie powłoką niklowo – chromową, nie dopuszcza się korpusów wykonanych z kompozytu. Oznakowanie typu mosiądzu musi być trwale naniesione na korpus urządzenia pomiarowego.”

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zamiennie powłokę epoksydową (wykonaną metodą polimeryzacji) korpusu wodomierza, która to jest równoważna z powłoką niklowo-chromową?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza korpusu wodomierza pokrytego powłoką epoksydową (wykonaną metodą polimeryzacji)