**Nr sprawy 12/2017**

Zamawiający – Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie informuje, że w trakcie postępowania przetargowego wpłynęły pytania od Wykonawców następującej treści :

**Pytanie Nr 1**

,,W związku z tym, że projekt sanitarny zakłada wykonanie rurociągów, kształtek i wyposażenia zbiorników z trudno dostępnej stali kwasoodpornej 1.4571 czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania innej stali kwasoodpornej chromowo-niklowo-molobdenowej do wykonania elementów rurociągów, kształtek, drabin, podestów, podpór?”

**Pytanie Nr 2**

,,Dotyczy próby szczelności, płukanie, dezynfekcja zbiornika- czy mamy uwzględnić wycenie koszty wody w ilości 6060 m2 oraz podchloryn sodu ?

**Pytanie Nr 3**

,, Dotyczy komory zasuw, rys. nr 3.. Brak w przedmiarach przepustnicy DN 400 z napędem elektrycznym, łącznik montażowego DN 400 oraz kształtek ze stali k.o. Dn 400 wyspecyfikowanych na rysunku. Czy mamy wycenić te materiały?”

**W odpowiedzi Zamawiający informuje że :**

**Ad. 1**. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innego gatunki stali kwasoodpornej jak 1.4571

**Ad. 2.** Tak należy uwzględnić w cenie oferty koszty związane z próbami szczelności, dezynfekcją i płukaniem zbiorników i instalacji technologicznych.

**Ad.3.** Zgodnie z zapisami SIWZ, Przedmiar robót stanowi jedynie element pomocniczy. Postawą do wyceny jest dokumentacja projektowa. Przepustnica DN 400 z napędem elektrycznym, łącznik montażowy DN 400 oraz kształtki ze stali k.o. DN 400 są pokazane na rys. nr 3 branży sanitarnej.