



Świebodzin, dnia 14.01.2021r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ – CZ. I

### Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego p.n. „Modernizacja pompowni ścieków II zlokalizowanej na działce nr 5/34 w m. Lubogóra”

Zamawiający, tj. Zakład Wodociągów Kanalizacji i Usług Komunalnych Spółka z o.o. z siedzibą przy ul. Młyńskiej 37 w Świebodzinie, udziela odpowiedzi na zadane pytania do SIWZ:

Pytanie nr 1:

Z uwagi na rozbieżności w dokumentacji projektowej oraz przedmiarach dotyczącej średnicy zbiornika, prosimy o jednoznaczne określenie o jakiej średnicy ma zostać dostarczony zbiornik w ramach zadania. Czy ma być to średnica 1500 czy 2000?

**Odpowiedz:**

**Zamawiający informuje, że w ramach zadania należy dostarczyć zbiornik o średnicy 2000 mm.**

Pytanie nr 2:

Przedmiar robót nie obejmuje czyszczenia komory zbiornika z zalegających w nim osadów ściekowych. Po czyjej stronie jest wyczyszczenie zbiornika z zalegających osadów ściekowych. Jeżeli po stronie wykonawcy, prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający informuje, że załączone do SIWZ przedmiary robót mają charakter pomocniczy. Wykonawca w ramach oferty cenowej powinien ująć wszelkie koszty niezbędne do wykonania zadania.**

Pytanie nr 3:

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót o rozbiórkę ściennej oddzielającej komorę kraty od komory pomp w celu doprowadzenia i ułożenia nowego rurociągu grawitacyjnego pomiędzy studnią S1 a przepompownią ścieków.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający informuje, że załączone do SIWZ przedmiary robót mają charakter pomocniczy. Wykonawca w ramach oferty cenowej powinien ująć wszelkie koszty niezbędne do wykonania zadania.**

Pytanie nr 4:

Prosimy o wyjaśnienie czy istniejący zbiornik posiada na dnie skosy antysedymencyjne oraz czy przedmiotowe skosy będą podlegały rozbiórce w celu posadowienia nowego zbiornika pompowni.

**Odpowiedz:**

Zamawiający informuje, że nie posiada dokumentacji archiwalnej przepompowni. Wykonawca w cenie ofertowej powinien ująć, że w trakcie realizacji zadania może zaistnieć konieczność rozbiórki skosów antysedymencyjnych.

**Pytanie nr 5:**

Prosimy o jednoznaczne określenie do jakiej głębokości pod poziomem terenu należy rozebrać ściany istniejącego zbiornika żelbetowego.

**Odpowiedz:**

Zamawiający informuje, że ściany istniejącego zbiornika żelbetowego, należy rozebrać do głębokości niezbędnej do wykonania nawierzchni z kostki betonowej.

**Prezes Zarządu**

*Dariusz Gusta*

