

**Wykonawcy zainteresowani udziałem  
w postępowaniu w trybie podstawowym  
na zadanie inwestycyjne pn.:**

**„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z budową przepompowni oraz zasilania energetycznego w Kadczy w ramach zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej Kadcza osiedle Podglinka”**

I. W związku z pytaniami otrzymanymi od Wykonawcy uczestniczącym w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na ww. zadanie dotyczącym wyjaśnienia SWZ, Gmina Łącko działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605) udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1:**

„Proszę o informację na temat systemu komunikacji do którego ma być wpięta wykonana przepompownia. Jaki rodzaj komunikacji należy zastosować ?”

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Przepompownia powinna być wpięta do systemu SCADA (Web SCADA Monitoring) który jest administrowany przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Łącku.

**Pytanie nr 2:**

„Proszę o podanie typu pomp zastosowanych w przepompowni.”

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Informacje dotyczące pompowni oraz pomp podano w projekcie technicznym. Dodatkowo, Zamawiający podaje następujące parametry oraz dane techniczne, które powinna spełniać przepompownia oraz zastosowane pompy:

- pompownia: dwupompowa
- praca pomp: naprzemienna praca pomp
- Q=3,0 l/s
- moc pompy: 3,0kW
- typ wirnika: VORTEX
- napięcie zasilania: 400V
- średnica króćca tłoczego: 75x4,5
- wolny przelot: 80
- średnica rurociągów tłocznych w pompowni: 80
- typ obudowy pompowni: betonC35/C45
- średnica wewnętrzna: 1200mm
- średnica zewnętrzna: 1500mm
- wysokość obudowy: 3,47m
- grubość ścianki 15mm
- grubość dna: 15mm
- typ włazu: stal nierdzewna

**Niniejsze pismo jest integralną częścią SWZ.**

**Z up. Wójta  
Jolanta Łagos  
Kierownik Referatu Inwestycji i Rozwoju**