



ZPI/024/184 /2025

Katowice, dnia 14 lutego 2025 roku

**WYKONAWCY**  
**w postępowaniu o udzielenie zamówienia**  
**Nr ZPI/024/163/2025**

Górnślaskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna w odpowiedzi na pytanie skierowane przez Wykonawcę ubiegającego się o udzielenie zamówienia, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, na podstawie art. 52 ust. 1 pkt 1) i 2) w zw. z art. 51 ust. 2 pkt 3) Regulaminu Udzielania Zamówień przez Górnślaskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. w Katowicach (dalej jako Regulamin), w celu wyłonienia Wykonawcy na wykonanie zadania pn: „**Modernizacja układów pompowych Przepompowni Staszic**” (postępowanie Nr ZPI/024/163/2025), na podstawie art. 38 ust. 1 oraz ust. 3 Regulaminu, udziela następujących wyjaśnień:

treść zapytania:

1. „Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga dostawy nowej stacji operatorskiej wraz z nowym systemem wizualizacji i aplikacją wizualizacji i sterowania przedmiotową pompownią. Stacja operatorska będzie zainstalowana na lokalnej dyspozytorni Przepompowni Staszic.
2. W związku z wymogiem Zamawiającego przeniesienia wizualizacji i sterowania pompowni Staszic do SUW Miedary poprzez rozbudowę istniejącej wizualizacji objętej gwarancją do 2028r., czy Zamawiający dopuszcza postawienie w dyspozytorni SUW Miedary nowej stacji operatorskiej z nowym systemem wizualizacji przepompowni Staszic?”

odpowiedź Zamawiającego:

Ad 1: Zamawiający nie wymaga dostawy nowej stacji operatorskiej z uwagi na to, że stacja operatorska na Przepompowni Staszic jest zainstalowana na lokalnej dyspozytorni.

Zgodnie z projektem należy rozszerzyć istniejący system wizualizacji SCADA o niezbędną ilość zmiennych wymaganych w projekcie.

Ad 2: Zamawiający nie dopuszcza postawienia kolejnej stacji operatorskiej. Należy wykonać zgodnie z projektem rozbudowę istniejącego systemu SCADA o niezbędną liczbę zmiennych wymaganych w projekcie.

Z poważaniem

Dyrektor  
Pionu Inwestycji  
  
Michał Piłanowski

Otrzymują:

1. Wykonawca w postępowaniu;
2. Strona internetowa Zamawiającego;
3. ZPI a/a.