

Tuchów, 24.02.2023r.
L.Dz. DIR/58/PZ/P/ZP4-23/02/2023/182

Zainteresowani udziałem w postępowaniu znak ZP-4/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego na „Przebudowę i budowę Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa w msc. Siedliska – kat. obiektu XXX – zakres dostawa, montaż i uruchomienie generatora dwutlenku chloru o wydajności 60g/h” Znak postępowania ZP-4/23.

Zamawiający: Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. **modyfikuje** udzieloną za pismem znak DIR/54/PZ/P/ZP4-23/02/2023/173 odpowiedź na zadane pytanie w postępowaniu sektorowym na „Przebudowę i budowę Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa w msc. Siedliska – kat. obiektu XXX – **zakres dostawa, montaż i uruchomienie generatora dwutlenku chloru o wydajności 60g/h**”.

1. Pytanie.

Jakim protokołem komunikacyjnym może być realizowane połączenie z systemem SCADA.

Odpowiedź.

Nowy generator należy wyposażyć w możliwość sterowania i monitorowania, analogicznego do urządzeń eksploatowanych na SUW.

Aktualnie używane generatory nie są sterowane/monitorowane protokołem komunikacyjnym lecz przy pomocy standardowych sygnałów binarnych i analogowych.

Sterowanie i monitorowanie nowego urządzenia należy wykonać przez podłączenie go do sterownika obiektowego z oprogramowaniem rozbudowanym odpowiednio do aktualnych potrzeb technologicznych SUW.

System SCADA należy rozbudować o nowy generator w celu monitorowania dodatkowego urządzenia oraz umożliwienia parametryzowania jego pracy w rozbudowanym układzie technologicznym.

Wojciech Skruch – Prezes Zarządu
Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” Sp. z o.o.
(kwalifikowany podpis elektroniczny)



Tuchów



Ciężkowice



Ryglice



Rzepiennik
Strzyżewski