

Niedzica, dnia 15 lipca 2024 r.

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia na zadanie pn. „EW Niedzica – Remont średni Hz-1 i Hz-2 – część mechaniczna i elektryczna wraz z modernizacją aparatów kierowniczych” (znak sprawy: UU-271-14/24)*

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 i 1720), przekazuje poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

### Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza, aby prace na HZ 1 pokrywały się z pracami na HZ 2, czy też rozpoczęcie przestoju HZ 2 jest uzależnione od zakończenia prac na HZ 1?

### Wyjaśnienie:

Zamawiający nie dopuszcza aby prace na HZ 1 pokrywały się z pracami na HZ 2. Ze względu na prowadzenie gospodarki wodnej i konieczność zachowania w ruchu jednego sprawnego hydrozespołu, rozpoczęcie przestoju HZ 2 jest uzależnione od zakończenia prac na HZ 1.

### Pytanie 2:

Prosimy o podanie danych generatorów:

- reaktancja podłużna synchroniczna  $x_d = \dots\%$
- reaktancja podłużna przejściowa  $x'_d = \dots\%$
- reaktancja podłużna podprzejściowa  $x''_d = \dots\%$
- reaktancja poprzeczna synchroniczna  $x_q = \dots\%$
- reaktancja poprzeczna podprzejściowa  $x''_q = \dots\%$
- reaktancja dla składowej zerowej  $x_0 = \dots\%$
- reaktancja dla składowej przeciwnej  $x_2 = \dots\%$
- stała czasowa podłużna przejściowa  $T'_d = \dots s$
- stała czasowa podłużna podprzejściowa  $T''_d = \dots s$
- stała czasowa aperiodyczna  $T_a = \dots s$
- stała czasowa podłużna przejściowa stanu jałowego  $T'_{do} = \dots s$

### Wyjaśnienie:

Zamawiający stoi na stanowisku, że informacje te nie są konieczne do przygotowania oferty.