

Niedzica, dnia 1 września 2023 r.

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) na zadanie pn. „**Budowa małej elektrowni wodnej Niedzica II wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie istniejącej elektrowni i zapory Zbiornika Czorsztyńskiego znajdujących się w miejscowości Niedzica, gmina Łąpsze Niżne, powiat nowotarski, województwo małopolskie**” (znak sprawy: UU-271-36/23)*

### **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), przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ).

#### **Pytanie 1:**

Prosimy o uszczegółowienie informacji dotyczącej wymaganego sposobu wykonania zerowania układu generatorów, ponieważ taki układ jest wymagany przez Zamawiającego (uziemiające, i układ pracy generatora).

#### **Wyjaśnienie:**

Postępowanie o udzielenie zamówienia jest prowadzone w formule „zaprojektuj i wykonaj” na podstawie Projektu Budowlanego oraz programu funkcjonalno-użytkowego. Projekt Budowlany nie podaje szczegółowych rozwiązań projektowych. To do Wykonawcy będzie należeć wykonanie szczegółowego projektu wykonawczego we wszystkich branżach, również w branży elektrycznej.

#### **Pytanie 2:**

Czy dla automatyki generatorów wymagana jest funkcja stabilizacji systemu zasilania z funkcją regulacji wzbudzenia i tłumienia oscylacji w trybie lokalnym o niskiej częstotliwości i oscylacji systemu elektroenergetycznego?

#### **Wyjaśnienie:**

W związku z tym, że projektowane Hydrozespoły HZ1 i HZ2 mają mieć możliwość pracy na sieć wydzieloną (praca wyspowa) oraz w systemie elektroenergetycznym (równoległe z siecią elektroenergetyczną) funkcja stabilizacji systemu zasilania z funkcją regulacji wzbudzenia i tłumienia oscylacji będzie konieczna. Tzw. funkcja PSS (Power System Stabilizing)

w regulatorze wzbudzenia będzie konieczna (szczegóły i rozwiązania projektowe będą należeć do Wykonawcy (projektanta wzbudzenia).

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający użyczy nieodpłatnie suwnicę wraz z obsługą w czasie realizacji niniejszego zamówienia?

**Wyjaśnienie:**

Tak, ale bez obsługi. Operatorów suwnic (z odpowiednimi uprawnieniami) musi zapewnić Wykonawca we własnym zakresie.

**Pytanie 4:**

W związku z zapisami w ust. 3 Rozdziału IX. SWZ prosimy o podanie stawek jednostkowych za pobór energii elektrycznej, energii cieplnej, wody i odprowadzenia nieczystości płynnych, które będą obowiązywały w czasie realizacji niniejszego zamówienia.

**Wyjaśnienie:**

Dostawa energii elektrycznej odbywać się będzie zgodnie ze wskazaniem licznika oraz obowiązującą taryfą ZEW Niedzica SA. Taryfa dostępna na stronie internetowej Zamawiającego. Za pobór wody pitnej i odprowadzenie ścieków bytowych ZEW Niedzica SA nie będzie naliczać opłat. Wodę do celów budowlanych Wykonawca ma zapewnić we własnym zakresie.

Nieczystości płynne pochodzenia przemysłowego Wykonawca ma utylizować we własnym zakresie. ZEW Niedzica SA nie zapewnia dostaw energii cieplnej.

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający zamierza dostarczać w czasie realizacji niniejszego zamówienia urządzenia, materiały, wyroby lub usługi w ramach dostaw inwestorskich?

**Wyjaśnienie:**

Nie.

Wyjątek stanowią wyposażone pola generatorowe w rozdzielni 15 kV – RPW15 sek. III

Szczegóły zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający użyczy nieodpłatnie w czasie realizacji niniejszego zamówienia teren na kontenerowe zaplecze budowy oraz plac na składowanie materiałów i urządzeń?

**Wyjaśnienie:**

Tak, Zamawiający użyczy.

**Pytanie 7:**

Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego czerpni 1.09 dla rzetelnej wyceny jej odtworzenia.

**Wyjaśnienie:**

Rozbiórka czerpni 1.09 polegać będzie na zdjęciu przykrycia dźwigiem (przykrycia są przystosowane do takiego demontażu – posiadają specjalne uchwyty), a następnie ewentualnego rozkucia konstrukcji wsporczej stropu. Zdaniem Inwestora dla wyceny tej operacji rysunki w projekcie budowlanym są wystarczająco dokładne.

**Pytanie 8:**

Prosimy o przekazanie informacji o grubości blachy płaszcza obudowy upustu dennego w miejscu montażu rury ssącej nowej turbiny.

**Wyjaśnienie:**

Grubość blachy płaszcza obudowy upustu dennego w miejscu montażu rury ssącej nowej turbiny wynosi 14 mm.

Pytania i wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część dokumentów zamówienia, które należy uwzględnić przy opracowywaniu oferty.

ZATWIERDZIŁ:

Leszek Bajorek-Fiałkowski  
Prezes Zarządu