



**TAURON EKOENERGIA sp. z o.o.** zaprasza do udziału w badaniu rynku dotyczącym zainteresowania udziałem w postępowaniu o udzielenie Zamówienia na:

**„Bobrowice IV – remont jazu stałego i upustu płuczącego z przyczółkami oraz odmulenie dolnego stanowiska”**

Celem badania rynku jest pozyskanie przez TAURON EKOENERGIA sp. z o.o. informacji w zakresie rozpoznania rynku potencjalnych Wykonawców, którzy spełniają oczekiwane przez Zamawiającego wymagania dotyczące postępowania i są zainteresowani realizacją prac objętych badaniem rynku.

Niniejsze zapytanie nie jest zaproszeniem do składania ofert, stanowi jedynie zaproszenie do udziału w badaniu rynku. W przypadku ogłoszenia postępowania o udzielenie Zamówienia, informacja o jego wszczęciu oraz szczegółowy zakres prac, warunki udziału w postępowaniu i realizacji Zamówienia zostaną zamieszczone na Platformie Zakupowej Grupy TAURON.

## **I. Opis stanu istniejącego.**

Stopień wodny Bobrowice IV został wybudowany w 1923 roku (jaz piętrzący), jako typowy stopień energetyczny w ramach programu kaskadowej zabudowy środkowego biegu rzeki Bóbr. Z kolei elektrownia Bobrowice IV powstała w 2010 roku w bezpośredniej bliskości elektrowni Bobrowice III (wspólny kanał dopływowy).

Do podstawowych obiektów hydrotechnicznych stopnia wodnego EW Bobrowice IV zalicza się: jaz stały, upust płuczący górne stanowisko jazu, ujęcie wody kanału dopływowego elektrowni, kanał dopływowy elektrowni wodnej, przelew ulgi kanału dopływowego, upust płuczący kanału dopływowego, ujęcie wody elektrowni, budynek elektrowni wodnej i kanał odpływowy, stanowiący połączenie elektrowni z korytem rzeki Bóbr.

Aktualny stan budowli piętrzącej, umocnień brzegowych oraz ścian bocznych kanału na przedmiotowym odcinku wymagają oczyszczenia powierzchni, usunięcia elementów uszkodzonych i skorodowanych (w tym fug) oraz wykonania zabudowy ubytków z jednoczesnym wykonaniem brakujących fug.

## **II. Zakres prac:**

### **1. Jaz stały w okładzinie kamiennej**

#### **➤ Jaz stały**

1. Usunięcie zmurszałych i skorodowanych fug oraz oczyszczenie uszkodzonej powierzchni okładziny - powierzchnia około 45m<sup>2</sup>.
2. Wykonanie uzupełnień z kamienia granitowego w zabudowie korpusu jazu na powierzchni około 35m<sup>2</sup>.
3. Zabudowa fug na powierzchni okładziny – około 45 m<sup>2</sup>.
4. Utylizacja odpadów.

#### **➤ Niecka wypadowa**

1. Usunięcie zmurszałych i skorodowanych fug oraz oczyszczenie uszkodzonej powierzchni okładziny - powierzchnia około 30m<sup>2</sup>.
2. Wykonanie uzupełnień z kamienia granitowego w zabudowie umocnień niecki wypadowej na powierzchni około 20m<sup>2</sup>.
3. Zabudowa fug na powierzchni okładziny około 30m<sup>2</sup>.
4. Utylizacja odpadów.

#### **➤ Przelew upustu płuczącego**

1. Usunięcie zmurszałych i skorodowanych fug oraz oczyszczenie uszkodzonej powierzchni okładziny - powierzchnia około 30m<sup>2</sup>.
2. Wykonanie uzupełnień kamiennych w zabudowie umocnień niecki wypadowej na powierzchni około 20m<sup>2</sup>.
3. Zabudowa fug na powierzchni okładziny około 20 m<sup>2</sup>.

4. Utylizacja odpadów.

➤ **Odmulenie dolnego stanowiska elektrowni**

1. Odmulenie i oczyszczenie placu oraz skarpy po prawej stronie budynku elektrowni – około 150 m<sup>2</sup> wraz z utylizacją odpadów.
2. Odmulenie dolnego stanowiska elektrowni – wypad z turbozespołów wraz z utylizacją odpadów.
3. Odmulenie z wymytego materiału ze skarpy pomiędzy budynkami EW Bobrowice III i IV wraz z zabudową materiału w wymyte miejsce – około 2 m<sup>3</sup>

**III. Zobowiązania Wykonawcy**

1. Zamawiający wymaga nadzoru Kierownika budowy o uprawnieniach konstrukcyjno-budowlanych w specjalności inżynierii hydrotechnicznej.
2. Przeprowadzona wizja lokalna ma na celu, min. w przypadku wyboru Oferty Wykonawcy ustalenie szczegółów prac, które należy uzgodnić z Zamawiającym przed podpisaniem Umowy.
3. Wejście na teren obiektu oraz organizacja pracy na obiekcie w celu realizacji umowy, winno być wcześniej ustalone i zaakceptowane przez Zamawiającego.
4. Zapewnić ciągły nadzór nad prowadzonymi robotami.
5. Zgłosić wszelkie roboty zanikowe do odbioru przed ich zakryciem (zabudową) telefonicznie lub mailowo Inspektora nadzoru wyznaczonego przez Zamawiającego, i po jego odbiorze będzie możliwość dalszej zabudowy.
6. Sporządzić dokumentację powykonawczą i fotograficzną wszystkich etapów robót z kartami technicznymi oraz dokumentacją wyrobów budowlanych zastosowanych materiałów.
7. W zakresie zadania wykonawca uzyska wymagane uzgodnienia i zezwolenia jeśli będą wymagane do realizacji zadania – wszelkie czynności z tym związane po stronie Wykonawcy.
8. Uprzątnąć teren po przeprowadzonych robotach.

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za bezpieczeństwo swoich pracowników na terenie elektrowni. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody w środowisku powstałe w wyniku prowadzonych prac.

**IV. Warunki realizacji planowanego Zamówienia:**

1. Miejsce realizacji prac: Elektrownia Wodna Bobrowice IV, ul. Bolesława Krzywoustego 5, 58-500 Jelenia Góra
2. Rozliczenie:
  - Wykonanie prac – 100% wartości zamówienia.
3. Przewidywany termin realizacji prac:
  - 3 miesiące
4. Okres gwarancji/rękojmi: 36 m-cy.
5. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający kierować się będzie następującymi kryteriami i ich wagami: cena netto 100%.
6. Wadium – nie wymagane.
7. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy – nie wymagane.

**V. Warunki udziału w postępowaniu:**

Zapraszając do udziału w planowanym postępowaniu, prosimy o informację czy przedstawiony przez nas zakres i termin realizacji prac oraz wymagania stawiane potencjalnym Oferentom, pozwolą Państwu na złożenie oferty i uczestniczenie w postępowaniu. Umożliwi nam to – niezależnie od publikacji ogłoszenia na Platformie Zakupowej Grupy TAURON – wysłanie informacji o planowanym postępowaniu bezpośrednio do Państwa, na wskazany adres mailowy.



W przypadku potrzeby uzyskania dodatkowych informacji – kwestie techniczne - umożliwiających Państwu podjęcie decyzji o uczestniczeniu w planowanym postępowaniu lub wskazanie przesłanek uniemożliwiających w nim udział, prosimy o kontakt z Panią Paulina Kamyna **tel. +48 571669143**; [paulina.kamyna@tauron.pl](mailto:paulina.kamyna@tauron.pl).