

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
DLA OBSŁUGI STACJI TRANSFORMATOROWEJ NA
TERENIE OBIEKTU KRYTEJ PŁYWALNI „WODNA NUTA”**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi polegającej na obsłudze Stacji Transformatorowej na terenie obiektu Krytej Pływalni „Wodna Nuta” w Opolu przy ul. Prószkowskiej 96.

Usługa musi być wykonywana zgodnie z Instrukcjami Ruchu i Eksploatacji Stacji Trafom oraz obowiązującymi przepisami dla tego typu czynności, w szczególności przepisami BHP.

Zakres usługi obejmuje:

- a) reprezentowanie Zleceniodawcy w kontaktach technicznych z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu dotyczących Stacji i układów pomiarowo – rozliczeniowych na podstawie upoważnienia;
- b) prowadzenie przełączeń i manewrów ruchowych w Stacji wynikających z bieżącej pracy Stacji oraz w sytuacjach awaryjnych (na wezwanie);
- c) prowadzenie oględzin Stacji – nie rzadziej niż raz na trzy miesiące, a także dostarczanie Zleceniodawcy protokołów z tych oględzin;
- d) wykonywanie bieżącej konserwacji urządzeń Stacji;
- e) prowadzenie dokumentacji (książka ruchu Stacji);
- f) uaktualnianie Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Stacji;
- g) uaktualnianie schematu Stacji;
- h) utrzymywanie wszystkich urządzeń w Stacji, konstrukcji rozdzielni 15 kV, ścian, podłóg i sufitów pomieszczeń rozdzielni 15 kV i komór transformatorowych w należytej czystości.

Wszystkie prace w Stacji Zleceniobiorca realizuje przy użyciu własnego sprzętu ochronnego (wskaźniki napięcia, drążki izolacyjne, zaczepty manewrowe, kleszcze do bezpieczników, uziemiacze, rękawice dielektryczne, tabliczki informacyjne, itp.).

Czynności łączeniowe w Stacji wymagające współpracy z TAURON S.A. Zleceniobiorca będzie samodzielnie wykonywał i uzgadniał z TAURON S.A.

Czynności wymagające wyłączenia obiektów Użytkownika spod napięcia Zleceniobiorca - poza sytuacjami awaryjnymi - będzie uzgadniał z Użytkownikiem.

Prace objęte przedmiotem zamówienia oraz prace pomiarowo – kontrolne umowy muszą być wykonywane przez osoby posiadające aktualne zaświadczenia kwalifikacyjne.