

## Wszyscy Oferenci

Pismo z dnia:

-----

Znak:

-----

Nasz znak:

UU-271-25/21

Data:

Niedzica, <sup>18</sup>... października 2021 r.

sprawa: remont transformatorów na stanowiskach stropodachu EW Niedzica

W w/w postępowaniu wniesione zostały zapytania o następującej treści:

W zakresie prac na transformatorze TPW1 i TPW2 jest zapis w zakresie „wykonanie rewizji wewnętrznej a w tym sprawdzenie, oczyszczenie i skręcenie połączeń wewnętrznych transformatora pod kontem elektrycznym i mechanicznym”

Czy Zleceniodawca ma również na myśli, wykonanie kompletnej rewizji części aktywnej transformatorów TPW1 i TPW2 w tym: spuszczenie całkowite oleju do zbiornika wykonawcy + wyjęcie całkowicie części aktywnej transformatora na zewnątrz i ustawienie obok kadzi transformatora + sprawdzenie wszystkich połączeń pod względem mechanicznym i elektrycznym + czyszczenie wewnątrz kadzi + zalanie olejem przez wirówkę i wirowanie do odpowiednich parametrów .\*

**[\* pisownia oryginalna]**

### Zamawiający odpowiada:

Wszystkie prace związane z realizacją zadania powinny być wykonane z uwzględnieniem dobrych praktyk przyjętych dla tego rodzaju prac. Wykonanie rewizji wewnętrznej transformatora, a w szczególności sprawdzenie, oczyszczenie i skręcenie połączeń wewnętrznych transformatora pod kątem elektrycznym i mechanicznym, wymagać będzie całkowitego spuszczenia oleju z kadzi transformatora i wyjęcia jego części aktywnej na zewnątrz. Jeżeli kadź transformatora będzie zanieczyszczona wewnątrz, to należy ją oczyścić. Olej po zalaniu kadzi powinien mieć parametry nie gorsze niż wyjściowe przed rewizją, więc konieczne może być przywrócenie jego parametrów za pomocą wirówki.

### Zalecenia:

1. Aby uniknąć realizacji prac (rewizja, malowanie) dla transformatorów TPW1 i TPW2 w niekorzystnych warunkach atmosferycznych, Zamawiający może na wniosek Wykonawcy udostępnić stanowisko robocze w zamkniętym pomieszczeniu hali maszyn Elektrowni Niedzica, przy czym transport transformatorów do tej lokalizacji leżeć będzie po stronie Wykonawcy.
2. Ponieważ stanowiska transformatorów znajdują się w bezpośredniej bliskości wody (zbiornika Sromowce), wszystkie prace przy transformatorach, a w szczególności stwarzające ryzyko wycieku oleju, należy prowadzić w taki sposób, by wykluczyć możliwość przedostanie się oleju do wody.

PREZES ZARZĄDU

Leszek Hajorek - Fiałkowski

### Otrzymują:

1. strona internetowa Zamawiającego

AP  
18.10.2021