Pismo: KC-zp.272-99/20 Kraków, 2020-05-06

**WYKONAWCY,**

**którzy pobrali SIWZ**

# ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA W SPRAWIE SIWZ

Uprzejmie informujemy, że w dniu **2020-05-05** wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) w trybie „**przetarg nieograniczony”,** którego przedmiotem jest **badania nowych przewodów napowietrznego systemu elektroenergetycznego w warunkach kontrolowanej eksploatacji - KC-zp.272-99/20.**

**Treść zapytania brzmi następująco:**

**Pytanie nr 1**

Proszę o udostępnienie wykazu montażowego linii 110 kV nr S414

Polkowice - Rudna Zachodnia.

**Odpowiedź**

Wykonawca w ramach prac ma zaprojektować odcinek linii, na której będą przeprowadzane testy nowego przewodu. Wszystkie działania powinny być uzgadniane z właścicielem linii Tauron Dystrybucja SA. Na tej podstawie powinien zostać wykonany wykaz montażowy.

**Pytanie nr 2**

Czy przedmiotowy przewód ma być wymieniony na całej długości linii Polkowice - Rudna Zachodnia, od bramki do bramki ? Proszę o podanie długości odcinka.

**Odpowiedź**

Badany przewód będzie wymieniony na 2 przęsłach linii nr S-414, każde przęsło o długości ok. 170m, na 3 fazach.

**Pytanie nr 3**

Proszę o przedstawienie wykazu osprzętu koniecznego do zawieszenia przedmiotowego przewodu.

**Odpowiedź**

Do Wykonawcy należy zaprojektowanie linii wraz z kompletnym osprzętem, przy czym osprzęt dla celów badawczych musi uwzględniać uchwyty oplotowe, klinowe, zaprasowane.

**Pytanie nr 4**

Proszę o przedstawienie karty katalogowej przewodu Cu-Ag lub danych

technicznych, w szczególności średnicy oraz szkicu przekroju.

**Odpowiedź**

Prototyp przewodu w zamierzeniu ma stanowić elektromechaniczny zamiennik przewodu stalowo-aluminiowego typu AFL-6 240. Nowy przewód zamiast rdzenia z 7 drutów stalowych, zawiera 19 drutów (budowa 1+6+12) ze stopu Cu-Ag. Część aluminiowa odpowiada budowie przewodu AFL-6 240.

**Pytanie nr 5**

Proszę o podanie wymaganych parametrów systemu monitoringu.

**Odpowiedź**

Zakres wymaganych danych które mają być rejestrowane przez systemy pomiarowe, a także wymagany do uzyskania zakres parametrów pracy przewodu został zamieszczony w SIWZ. Na tej podstawie Wykonawca powinien dobrać odpowiednie system/systemy + stację pogodową, natomiast Zleceniodawca ma prawo do kontroli, czy te systemy zapewnią uzyskanie wskazanego w ogłoszeniu zakresu pomiarowego.

**Pytanie nr 6**

Proszę o informacje jakie mają zostać wykonane pomiary powykonawcze linii 110kV.

**Odpowiedź**

Zgodnie z wymaganiami zawartymi w SIWZ, Wykonawca po zainstalowaniu przewodu do badań oraz po zakończeniu testowania przewodu i po przywróceniu linii do stanu sprzed badań, powinien uzyskać protokół odbioru od Tauron Dystrybucja SA. Wykonawca powinien uzgodnić z TD zakres niezbędnych pomiarów powykonawczych.

**Pytanie nr 7**

Czy Inwestor dopuszcza możliwość zawieszenia starego przewodu po demontażu prototypowego przewodu ?

**Odpowiedź**

Nie. Zgodnie z zapisami zawartymi w SIWZ, Zleceniodawca (AGH) zapewni i dostarczy nowy przewód typu AFL-6 240, który Wykonawca zawiesi w linii po demontażu przewodu testowego.

**Pytanie nr 8**

Proszę o udostępnienie warunków techniczny na wykonanie

przedmiotowych prac z Tauron.

**Odpowiedź**

Zleceniodawca (AGH) nie dysponuje takimi danymi. Wykonawca powinien to ustalić z TD.

**Pytanie nr 9**

Proszę o informację czy Tauron jest w sporze z właścicielami

działek na przedmiotowej linii.

**Odpowiedź**

Zleceniodawca (AGH) nie posiada wiedzy w tym zakresie.

**Pytanie nr 10**

Proszę o doprecyzowanie zapisu:

"Wykonawca winien wykazać, że (...) należycie wykonał (...):

1 usługę obejmującą projektowanie konstrukcji przewodów fazowych

dla linii o napięciu 110 kV lub wyższym"

Chodzi o wykonanie usługi polegającej na wykonaniu dokumentacji

projektowej na wymianę przewodów fazowych czy na zaprojektowaniu

przewodu fazowego pod względem strukturalnym ?

**Odpowiedź**

Zleceniodawca (AGH) w tym przypadku miał na myśli usługę obejmującą projektowanie konstrukcji przewodów fazowych dla linii o napięciu 110 kV lub wyższym.