

Miejscowość, data      Gorzów Wlkp. dnia 03.10.2024

**Uczestnicy Postępowania**

ENEA Operator sp. z o.o., zgodnie z pkt 1.5 WZ wyjaśnia treść Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia regulaminowego nr RPUZ/G/0150/2024/OD/ZIR/RI, którego przedmiotem jest:

**Przyłączenie do sieci elektrowni Grabno Południe  
(pole 110 kV GPZ Rzepin) projekt + wykonawstwo**

Pytanie nr 8:

Czy zamawiający może udostępnić istniejący schemat rozdzielni 110kV GPZ Rzepin?

Odpowiedź:

Plik zostanie przesłany do wszystkich którzy złożyli wymagane załączniki

Pytanie nr 9:

Czy zamawiający może jasno wskazać które miejsce rezerwowe ma być wykorzystane na potrzeby wybudowania nowo projektowanego pola liniowego WN?

Odpowiedź:

[Należy wykorzystać pole rezerwowe w sekcji nr 1.](#)

Pytanie nr 10:

Czy zamawiający udzieli odstępstwa od standardów „Stacje elektroenergetyczne 110 kV Zeszyt 1. Stacje dwutransformatorowe 110 kVSN - obowiązuje od 02.04.2024”Z uwagi na wstępną ocenę miejsca w polu 4 łącznika szyn, zabudowa wyłącznika i przekładnika kombinowanego nie jest możliwa z zachowaniem standardów operatora.

Odpowiedź:

[Należy wykorzystać możliwość zaprojektowania w polu łącznika szyn przekładników kombinowanych 110 kV i wyłącznika z zachowaniem standardów. W tym celu należy jeden odłącznik 110 kV zlikwidować i zaprojektować przekładniki kombinowane i wyłącznik 110 kV z funkcją odłącznika i zabudowanym na nim uziemnikiem.](#)

Pytanie nr 11:

Czy zamawiający może wskazać jaki producent dostarcza system dyspozytorski?

Odpowiedź:

[W OD Gorzów zainstalowany jest system dyspozytorski SYNDIS RV firmy Mikronika.](#)

Pytanie nr 12:

Czy zamawiający wyraża zgodę na wykorzystanie istniejącej infrastruktury kanałów kablowych, drabinek kablowych do nowych instalacji?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 13:

Czy wymiana przekładników we wszystkich polach liniowych oraz TR 1 i 2 jest po stronie wykonawcy? Wymiana dotyczy samej aparatury czy całego stanowiska wraz z wymianą konstrukcji i fundamentu?

Odpowiedź:

Nie należy ingerować w pola liniowe i transformatorowe 110 kV. Brak ingerencji w rozmieszczenie istniejących pól 110 kV.

Pytanie nr 14:

Czy zamawiający dysponuje miejscem do zabudowy urządzeń EAZ dla nowo projektowanego pola liniowego w istniejących szafach FR, czy należy takie szafy doprojektować?

Odpowiedź:

Zgodnie z WZ należy zaprojektować i zabudować nową szafę EAZ dedykowaną dla nowo projektowanego pola linii 110kV.

Z poważaniem