

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 15:

W punkcie 4.2.1.6 warunków technicznych do projektowania

„Dostosować obwody wtórne stacji do zmian związanych z likwidacją pól pomiarowych 110kV oraz zabudową przekładników kombinowanych w istniejących polach linii 110kV oraz TR 1 i 2 str. 110kV.”

Natomiast w zakresie obwodów pierwotnych nie ma wytycznych odnośnie wymiany przekładników w polach istniejących.

Stąd pytanie, czy zamawiający ma skalkulować w ofercie wymianę przekładników w polach istniejących? Jeżeli tak, to czy wymiana ma obejmować również konstrukcje?

Odpowiedź:

Kwestie związane z koniecznością przebudowy konstrukcji powinny zostać uwzględnione na etapie projektowania i dobrane stosownie do zaprojektowanych urządzeń. Dostosować obwody wtórne stacji do zmian związanych z likwidacją pól pomiarowych 110kV oraz koniecznością dodatkowego wykorzystania istniejących przekładników napięciowych w polach R 110 kV”.

Pytanie nr 16:

Czy w polu EF Grabno Południe, wykonawca ma skalkulować koszt konstrukcji pod głowicę?

Odpowiedź:

Ograniczniki przepięć, głowice kablowe 110 kV oraz konstrukcje pod kabel 110 kV nie są w zakresie przedmiotowego zadania – stanowią własność podmiotu przyłączanego.

Pytanie nr 17:

Prosimy o zamieszczenie aktualnego schematu rozdzielni 110kV.

Odpowiedź:

Plik zostanie przesłany do wszystkich którzy złożyli wymagane załączniki

Pytanie nr 18:

W jaki sposób będzie wprowadzana linia 110kV napowietrznie czy kablowo?

Odpowiedź:

linia kablowa

Pytanie nr 19:

Czy w ramach tego zadania należy dostarczyć ograniczniki przepięć wraz z konstrukcjami i fundamentami?

Odpowiedź:

Ograniczniki przepięć, głowice kablowe 110 kV oraz konstrukcje pod kabel 110 kV nie są w zakresie przedmiotowego zadania – stanowią własność podmiotu przyłączanego.

Pytanie nr 20:

Czy istniejące odłączniki w polu sprzęgła posiadają uziemniki?

Odpowiedź:

Istniejące odłączniki 110 kV w polu sprzęgła nie posiadają uziemników

Pytanie nr 21:

Co zrobić w przypadku gdy istniejące odłączniki w polu sprzęgła nie posiadają uziemników, a producent nie jest w stanie doposażyć w nowe uziemiacze (wymienić na nowe, czy pozostawić bez zmian)?

Odpowiedź:

Jeżeli producent istniejących odłączników ONIII-123/1600/1600A/40kA w polu sprzęgła nie będzie w stanie doposażyć ich w uziemniki należy odłączniki 110 kV wymienić na nowe z uziemnikami.

Pytanie nr 22:

W celu dobrania aparatury i oszynowania pola prosimy określić jaką moc przyłączeniową i zwarciovą będzie miała EF Grabowo Południe?

Odpowiedź:

dane w załączniku nr. 15

Pytanie nr 23:

Jakiego typu i producenta są zabezpieczenia pracujące w rozdzielni 110kV?

Odpowiedź:

W polach linii 110kV P139, P433, P439, P543 firmy Schneider, w polach TR zabezpieczenia analogowe typu ZTA-20. RIT-30, RRTT-7R, w automatyce ZS i LRW TSL-11 firmy ZPRAE

Pytanie nr 24:

Czy w ramach tego zadania należy rozbudować drogi dojazdowe, jeśli tak to w jakim zakresie?

Odpowiedź:

Rozbudować drogi dojazdowe w zakresie dobudowy pola 110 kV, zaprojektować drogę dojścia do nowych urządzeń zgodnie ze standardem Elektroenergetyczne stacje transformatorowe 110 kV/SN Zeszyt 7

Pytanie nr 25:

Czy sygnalizacja centralna pracująca aktualnie na stacji posiada wolne wejścia umożliwiające wprowadzenie sygnałów z nowego pola?

Odpowiedź:

Do sprawdzenia podczas wizji lokalnej

Pytanie nr 26:

Jakiego typu i producenta jest rejestrator zakłóceń pracująca aktualnie na stacji i czy należy go rozbudować sprzętowo?

Odpowiedź:

ARCHI 9000 LGU firmy C&C, potrzeba rozbudowy będzie wynikać z WZ i opracowanej w przyszłości dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 27:

Czy nowe pole 110kV należy wyposażyć w wyłącznik z funkcją odłącznika szynowego czy zastosować odłącznik szynowy i wyłącznik jako odrębne urządzenia?

Odpowiedź:

Należy pole 110 kV wyposażyć w wyłącznik zgodnie ze standardem „Stacje elektroenergetyczne 110 kV, Zeszyt 1” (pkt. 11.1 Rozdzielnia 110 kV)

Pytanie nr 28:

W związku z problemami z szybkim pozyskiwaniem ofert, wynikającym z ilości wycenianych przez producentów aparatury tematów, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na 15.10.

Odpowiedź:

Zamawiający przesunął termin składania ofert

Z poważaniem