

Sopot, 01kwietnia 2015 r.
EZ11-Ez3-2110/248-01/15

dot. przetargu nieograniczonego na „Włączenie do zdalnego sterowania nowobudowanych urządzeń obiektów zasilania sieci trakcyjnej na linii kolejowej nr E65 tj. 6 podstacji trakcyjnych 110kV”

W związku z zapytaniem skierowanym do Zamawiającego, *dot. przetargu nieograniczonego na „Włączenie do zdalnego sterowania nowobudowanych urządzeń obiektów zasilania sieci trakcyjnej na linii kolejowej nr E65 tj. 6 podstacji trakcyjnych 110kV”*, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie:

„Przedmiotem zamówienia jest również dostawa wraz z montażem i uruchomienie urządzeń do transmisji danych w GPZ Energa – zgodnie z tabelą poniżej. Należy też uruchomić transmisję między GPZ OSD, a podstacjami PKP Energetyka – zgodnie z projektem informatycznym. Wykonawca odwzoruje podstacje PKP Energetyka w systemie OSD”

Jakiego poziomu systemu OSD dotyczy powyższy zapis ? Czy podstacje należy odwzorować w systemie RDM, czy również w systemie centralnym CDM?

Prosimy również o informację, w których OSD/RDM należy dokonać zobrazowania nowych podstacji 110kV; w SIWZ brak jest przypisania podstacji 110 kV do GPZ.

Odpowiedz:

Przedmiotem zamówienia jest zobrazowanie w Centralnej Dyspozycji Mocy (CDM) oraz Regionalnej Dyspozycji Mocy (RDM).

Poniżej przedstawiamy GPZ, które trzeba doposażyć w urządzenia oraz je uruchomić:

- a. PT Iłowo – GPZ Mława - Oddział Płock
- b. PT Wyszyny – GPZ Olechinek - Oddział Płock
- c. PT Gołotczyzna – odczep z relacji GPZ Nasielsk- GPZ Ciechanów „urządzenia trzeba doposażyć w GPZ Nasielsk” - Oddział Olsztyn

- d. PT Ząbrowo – Odczep z relacji GPZ Ława – GPZ Susz („urządzenia trzeba doposażyć w GPZ Ława”) - Oddział Olsztyn
- e. PT Młeczewo – GPZ Sztum – Oddział Olsztyn
- f. PT Zajączkowo Lubawskie – GPZ Nowe Miasto – Oddział Toruń

Zamawiający umieszcza na stronie internetowej informacyjnie odpowiedzi na zadane pytania.

Jeżeli powyższe ma wpływ na zwiększenie wartości przedmiotu postępowania należy zawrzeć je w ofercie.

Dyrektor Zakładu

Jan Murnot