

Warszawa, 21 lutego 2014 r.

EF101a-9000-3-4/6/BW/14

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa i montaż 3 rozdzielni 110 kV”; nr sprawy: EF101a-9000-3-3/6/BW/14

Modyfikacja do SIWZ nr EF101a-9000-3-3/6/BW/14

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej Pzp) z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2013, poz. 907 z późn.zm.) dokonuje następującej modyfikacji treści SIWZ:

- Załącznik D do załącznika nr 3.2 do SIWZ otrzymuje brzmienie jak w załączeniu do niniejszej modyfikacji.

Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie. Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część SIWZ nr EF101a-9000-3-3/6/BW/14.

Dyrektor Biura Zakupów i Logistyki

Kazimierz Prokopczyk

PKP Energetyka S.A.
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa
tel. +48 22 474 19 00
fax +48 22 474 17 20
www.pkpenergetyka.pl

b.wrzesien@pkpenergetyka.pl
tel. +48 22 474 19 19
tel. kom. 697-049-987

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634
NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607

kapitał zakładowy: 788 193 790,00 zł
(wpłacony w całości)

Zestawienie układów EAZ

Lp.	Wyszczególnienie aparatury	Ilość
1	Zabezpieczenie odcinkowe	2 szt.
2	Zabezpieczenie odległościowe z funkcją sterownika polowego	2 szt.
3	Zabezpieczenie nadprądowe - ziemnozwarciowe z funkcją sterownika polowego	3 szt.
4	Zabezpieczenie różnicowo - prądowe transformatora prostownikowego	2 szt.
5	Zabezpieczenie autonomiczne transformatora	2 szt.
6	Zabezpieczenie nadprądowe prostownika	4 szt.
7	Zabezpieczenie szyn zbiorczych i lokalna rezerwa wyłącznikowa	1 kpl.
8	Regulator napięcia transformatora prostownikowego	2 szt.
9	Przełącznik sygnalizacji centralnej	1 szt.
10	Szafa sterowniczo - przełącznikowa	6 szt.
11	Szafa obwodów pomocniczych	1 szt.

Wymagania dodatkowe

Zamawiający dopuszcza i zaleca zastosowanie zabezpieczenia szyn zbiorczych zintegrowanego z automatyką lokalnej rezerwy wyłącznikowej. Układy te należy wykonać jako scentralizowane (bez jednostek polowych) i przystosowane do obsługi rozdzielni 110 kV w układzie H4 z możliwością rozbudowy o kolejne dwa pola rozd. 110kV tj. H4+2.

