



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: [ojs@publications.europa.eu](mailto:ojs@publications.europa.eu)

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

**Ogłoszenie dodatkowych  
informacji, informacje o  
niekompletnej procedurze lub  
sprostowanie**

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:**

Oficjalna nazwa: [PKP Energetyka S.A.](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [Ul. Hoża 63/67](#)

Miejscowość: [Warszawa](#)

Kod pocztowy: [00-681](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Oddział Usługi PKP Energetyka S.A. Zakład Pomorski ul. Czarnieckiego 8, 70-221 Szczecin](#)

Tel.: [+48 914715600](#)

Osoba do kontaktów: [Sylwia Bonecka](#)

E-mail: [s.bonecka@pkpenergetyka.pl](mailto:s.bonecka@pkpenergetyka.pl)

Faks: [+48 914715697](#)

**Adresy internetowe:** *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://www.pkpenergetyka.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

**I.2) Rodzaj zamawiającego:**

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

## Sekcja II: Przedmiot zamówienia

### II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

DOSTAWA DWÓCH ZŁĄCZY KABLOWYCH SN-15kV I STACJI TRANSFORMATOROWEJ 15/0,4kV Z TRANSFORMATOREM OLEJOWYM

### II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

#### ZADANIE 1

A) Złącze kablowe SN – 15kV czteropolowe w obudowie betonowej - ilość 1 kpl.

Wymiary zewnętrzne złącza:

- szerokość - 1000 mm
- długość - od 1800mm do 1900mm

Wyposażenie złącza:

- rozdzielnica SN 24 kV typu 8DJH (RRRR) w izolacji gazowej SF6 o następujących parametrach:
- napięcie znamionowe izolacji – 24 kV,
- prąd znamionowy szyn zbiorczych – 630A,
- prąd znamionowy pola liniowego – 630A
- prąd zwarcioowy 1 – sekundowy – 18 kA
- cztery pola liniowe z rozłącznikiem w izolacji SF6 – 630 A

Kolorystyka obudowy złącza:

- dach – kolor łamana czerwień RAL 8007,
- ściany – kolor piaskowy RAL 1015,
- drzwi – kolor biały RAL 9003

Drzwi zewnętrzne powinny być wyposażone w:

- ryglowanie min. 2–punktowe
- zamknięcie RS 130 ZNAL lub stal nierdzewna plus wkładka patentowa
- uchwyt z blachy na zamknięcie na kłódkę

UWAGI:

Wyposażyć stację w przepusty kablowe hermetyczne typu HAUFF lub równoważne na kable:

Pole nr 1: 3x XRUHAKXS 1x 240mm<sup>2</sup>

Pole nr 2: 3x XRUHAKXS 1x 70mm<sup>2</sup>

Pole nr 3: 3x XRUHAKXS 1x 120mm<sup>2</sup>

Pole nr 4: 3x XRUHAKXS 1x 240mm<sup>2</sup>

B) Złącze kablowe SN – 15kV trzypolowe w obudowie betonowej - ilość 1 kpl.

Wymiary zewnętrzne złącza:

- szerokość - 1000 mm
- długość - od 1800mm do 1900mm

Wyposażenie złącza:

- rozdzielnica SN 24 kV typu 8DJH (RRR) w izolacji gazowej SF6 o następujących parametrach:
- napięcie znamionowe izolacji – 24 kV,
- prąd znamionowy szyn zbiorczych – 630A,
- prąd znamionowy pola liniowego – 630A
- prąd zwarcioowy 1 – sekundowy – 18 kA
- cztery pola liniowe z rozłącznikiem w izolacji SF6 – 630 A

Kolorystyka obudowy złącza:

-dach – kolor łamana czerwień RAL 8007,

-ściany – kolor piaskowy RAL 1015,

-drzwi – kolor biały RAL 9003

Drzwi zewnętrzne powinny być wyposażone w:

- ryglowanie min. 2–punktowe

- zamknięcie RS 130 ZNAL lub stal nierdzewna plus wkładka patentowa

- uchwyt z blachy na zamknięcie na kłódkę

UWAGI:

Wyposażyc stację w przepusty kablowe hermetyczne typu HAUFF lub równoważne na kable:

Pole nr 1: 3x XRUHAKXS 1x 240mm<sup>2</sup>

Pole nr 2: 3x XRUHAKXS 1x 120mm<sup>2</sup>

Pole nr 3: 3x XRUHAKXS 1x 240mm<sup>2</sup>

ZADANIE 2

Stacja transformatorowa 15/0,4 kV małogabarytowa typu KS 19-28z w obudowie betonowej, obsługa zewnętrzna. Obudowa stacji składa się z jednolitego fundamentu i części nadziemnej ( korpus ścian i zdejmowany dach) - ilość 1 kpl.

Wymiary zewnętrzne stacji

-szerokość: 1900

-długość: 2800

Wyposażenie stacji;

-Rozdzielnica 15 kV w osłonie SF6, trzypolowa RRT, typu 8DJH

1.Dane podstawowe:

-moc znamionowa stacji : 630kVA

-częstotliwość znamionowa: 50Hz

-liczba faz: 3

2.Parametry techniczne rozdzielnicy SN

-napięcie znamionowe 24kV

-poziom znamionowy izolacji 125kV/50kV

-prąd znamionowy ciągły:

-szyn zbiorczych 630A

-pola liniowego 630A

-pola transformatora 200A

-prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany:

-szyn zbiorczych 31,5kA

-pola liniowego i uziemnika 31,5kA

-prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany:

-szyn zbiorczych 12,5kA

-pola liniowego i uziemnika 12,5kA

-czas znamionowy trwania zwarcia 1 sek

Zestawienie pól rozdzielnicy SN.

-pola 2, 3 - pola liniowe wyposażone w rozłączniki 630 A,

-pole 1- pole transformatorowe z transformatorem 63 kVA( z możliwością zabudowy transformatora 630 kVA),

3.Parametry techniczne rozdzielnicy nn 230/400V:

-napięcie znamionowe 400V

-poziom znamionowy izolacji 660V  
 -prąd znamionowy ciągły:  
 -szyn zbiorczych 990A  
 -rozłącznik (wyłącznik) główny 1250A  
 -pola odpływowego 400A  
 -prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany szyn zbiorczych 40kA  
 -prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany szyn zbiorczych 16kA  
 -czas znamionowy trwania zwarcia 0,5sek  
 Zestawienie pól rozdzielnicy nn 230/400 V

Rozdzielnica 10 polowa:

- pola od 1-10

Rozdzielnicę wyposażyc w rozłącznik główny 1250A – SIRCO SOCOMEC, kontrolny układ półpośredni pomiaru energii elektrycznej z listwą pomiarową WAGO LPW 847-356/230-000 oraz z przekładnikami 100/5 kl. 0,5 5VA (do przekładników wymagane są świadectwa wzorcowania).

1. Kolorystyka obudowy stacji transformatorowej.

- dach – kolor łamana czerwień RAL 8007

- ściany – kolor piaskowy RAL 1015,

- drzwi – kolor biały RAL 9003,

Drzwi zewnętrzne powinny być wyposażone w:

- ryglowanie min. 2–punktowe

- zamknięcie RS 130 ZNAL lub stal nierdzewna plus wkładka patentowa

- uchwyt z blachy na zamknięcie na kłódkę

UWAGI:

Wyposażyc stację w przepusty kablowe hermetyczne typu HAUFF na kable XRUHAKXs 1x70mm<sup>2</sup> lub równoważne

Uziemienie ochronne i robocze rozdzielić i wyprowadzić do dwóch oddzielnych zacisków probierczych. transformator olejowy niskostratny o mocy 63 kVA na napięcie 15,750/0,4/0,231kV. Grupa połączeń transformatora – Yzn5, zakres regulacji  $\pm 3 \times 2,5 \%$  - ilość 1 szt.

### II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	44322200	
Dodatkowe przedmioty	31170000	

## Sekcja IV: Procedura

### IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

### IV.2) Informacje administracyjne

#### IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[EZ14-Ez7-900/271/2013](#)

#### IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES\\_ZakladPomorski](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2013-045817](#) rok i numer dokumentu

#### IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.:                      z dnia:                      (dd/mm/rrrr)

#### IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[04/04/2013](#) (dd/mm/rrrr)

## Sekcja VI: Informacje uzupełniające

### VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

### VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

### VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

#### VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

#### VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej  
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach  
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

#### VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się                      Zamiast:                      Powinno być:  
zmieniany tekst:

#### VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się                      Zamiast:                      Powinno być:  
zmieniane daty:                      15/04/2013    Godzina: 11:00                      22/04/2013    Godzina: 11:00  
[Sekcja IV.3.4\) Termin składania ofert](#) (dd/mm/rrrr)                      (dd/mm/rrrr)  
[lub wniosków o dopuszczenie do](#)  
[udziału w postępowaniu](#)

#### VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

#### VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst:                      Tekst do dodania:

### VI.4) Inne dodatkowe informacje:

#### VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

05/04/2013 (dd/mm/rrrr) - ID:2013-046914