



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

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:

Tel.: [+48 914715600](#)

Osoba do kontaktów: [Sylwia Bonecka](#)

E-mail: 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 ZŁĄCZA KABLOWEGO SN-15kV I STACJI TRANSFORMATOROWEJ 15/0,4kV Z TRANSFORMATOREM OLEJOWYM

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

ZADANIE NR 1

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

Wymiary zewnętrzne złącza:

- szerokość - 1000 mm
- długość - od 1800mm do 1900mm
- 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 zwarciaowy 1 – sekundowy – 18 kA
- wskaźnik przepływu prądu zwarciaowego SIGMA F+E o prądzie ziemnozwarciowym min. 20A i prądzie międzyfazowym 400A – we wszystkich polach
- 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:

Wyposażać stację w przepusty kablowe hermetyczne typu HAUFF na kable 3x XRUHAKXS 1x 240mm² lub równoważne

ZADANIE NR 2

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

Wymiary zewnętrzne stacji

- szerokość - 1920
- długość - 2820
- pozostałe wg załączonej karty

Wyposażenie stacji;

- Rozdzielnica 15 kV w osłonie SF6, czteropolowa RRRT, typu 8DJH .

1. Parametry techniczne rozdzielnicy SN

napięcie znamionowe - 24 kV,

prąd znamionowy ciągły - 630 A,

prąd znamionowy 1 sek. szyn zbiorczych i pól liniowych - 18 kA,

prąd znamionowy szczytowy szyn zbiorczych i pól liniowych - 31,5 kA

1. Zestawienie pól rozdzielnic SN.

- pola 1, 2, 3 - pola liniowe wyposażone w rozłączniki 630 A,

- dodatkowo niezabudowane (luzem) 3 kpl. kierunkowych wskaźników przepływu prądu zwarciowego typu SIGMA F+E o prądzie ziemnozwarciowym min. 20A i prądzie międzyfazowym min. 400A.

- pole 4 - pole transformatorowe z transformatorem 250 kVA(z możliwością zabudowy transformatora 630 kVA),

2. Parametry techniczne rozdzielnic nn 230/400V:

napięcie znamionowe - 400 V,

napięcie znamionowe izolacji - 690 V,

wytrzymałość zwarciowa 1 s - 25 kA,

wytrzymałość udarowa – 50 kA

3. Zestawienie pól rozdzielnic nn 230/400 V

Rozdzielnicza 10 polowa:

- pola od 1-10 wyposażone w rozłączniki bezpiecznikowe NH2.

Rozdzielnicę wyposażyć w rozłącznik główny 1250A – SIRCO SOCOMEC, kontrolny układ półpośredni pomiaru energii elektrycznej z listwą pomiarową WAGO LPW 847-356/230-000 oraz z przekładnikami 300/5 kl. 0,5.

4. 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 (wymiary kłódki podano w załączeniu)

UWAGI:

Wyposażyć stację w przepusty kablowe hermetyczne typu HAUFF na kable XRUHAKXs 1x240mm² lub równoważne

Uziemienie ochronne i robocze rozdzielić i wyprowadzić do dwóch oddzielnych zacisków probierczych.

transformator olejowy niskoprężny o mocy 250 kVA na napięcie 15,750/0,420V. Grupa połączeń transformatora

– Dyn5, 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-Ez7-900-239/2013](#)

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: [2013-042074](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2013/S 061-102750](#) z dnia: [27/03/2013](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[26/03/2013](#) (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: 08/04/2013 Godzina: 11:00 15/04/2013 Godzina: 11:00
[SEKCJA IV.3.4\) Termin składania](#) (dd/mm/rrrr) (dd/mm/rrrr)
[ofert lub wniosków o dopuszczenie](#)
[do udziału w postępowaniu](#) Data: 08/04/2013 Godzina :11:00

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:2013-046905