

Sopot, 15 października 2014r.
EZ11-Ez5-2110/01-253-5/04/14

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Dostawa urządzeń do podstacji trakcyjnych 110/15/3kV”

Rozdzielnice RZ i RS

Nr sprawy: Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia nr EZ11-Ez5-2110/01-253/5/14
(dalej zwanej SIWZ).

- I. Zgodnie z art. 38.1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający wprowadza modyfikację treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zmiana

Zmienia się załącznik nr 3 do SIWZ nr EZ11-Ez5-2110/01-253/5/14. Zmiana polega na zmianie systemu kontroli doziemień z centralnego na rozproszony dla rozdzielnic będących przedmiotem niniejszego postępowania.

Nowy załącznik nr 3 załączono do niniejszego pisma.

W związku z wprowadzeniem przedmiotowej zmiany do SIWZ Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Załączniki:

1. Załącznik nr 3 uwzględniający zmianę
2. Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

Naczelnik działu
ds. realizacji usług budowlanych

Artur Miłczyński

a/a

Dyrektor Zakładu

Jan Murmot

PKP Energetyka S.A.
Oddział w Warszawie - Usługi
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa
Zakład Północny
ul. Jana z Kolna 29
81-859 Sopot
tel. +48 697 041 104
fax +48 721 37 19
a.milczynski@pkpenergetyka.pl

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
(wpłacony w całości)
www.pkpenergetyka.pl

Opis przedmiotu zamówienia
Rozdzielnice RZ i RS

Szczegółowy przedmiot zamówienia został zawarty w załącznikach zgodnie z poniższym:

1. Rozdzielnice do **PT Zajączkowo Lubawskie, PT Mleczewo i PT Gołotczyzna** muszą spełniać wymagania opracowania ELESTER –PKP Sp. z o.o., ul. Pogonowskiego 81, 90-569 Łódź pn.:

„Założenia projektowe do projektu wykonawczego” Część I. Elektroenergetyczna. Tom 7. Rozdzielnia potrzeb własnych. **Nowe opracowanie uwzględniające zmianę systemu kontroli doziemień z centralnego na rozproszony.**

Przedmiotowe opracowanie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.

UWAGA !!!

- a) Zamawiający rezygnuje z przetwornicy 48V w szafie FG-1. W związku z tym w ofercie nie należy ujmować kosztów jej dostawy.
- b) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany wyposażenia ilości obwodów odpływowych wraz z niezbędnym osprzętem w szafach Nr FA1; FA3; FC1. Szczegółowe dane Zamawiający przekaze Dostawcy na etapie realizacji zamówienia.

2. Rozdzielnice do **PT Wyszyny** muszą spełniać wymagania opracowania ELESTER –PKP Sp. z o.o., ul. Pogonowskiego 81, 90-569 Łódź pn.:

Modernizacja Układu Zasilania Sieci Trakcyjnej (MUZ). Przebudowa podstacji trakcyjnej „Wyszyny”. Projekt Wykonawczy Część I. Elektroenergetyczna. Tom 7. Rozdzielnia potrzeb własnych. **Nowe opracowanie uwzględniające zmianę systemu kontroli doziemień z centralnego na rozproszony.**

Przedmiotowe opracowanie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.

3. Rozdzielnice do **PT Ząbrowo** muszą spełniać wymagania opracowania ELESTER –PKP Sp. z o.o., ul. Pogonowskiego 81, 90-569 Łódź pn.:

Budowa podstacji trakcyjnej Ząbrowo zasilanej napięciem 110kV wraz z infrastrukturą. Projekt Wykonawczy Część I. Elektroenergetyczna. Tom 7. Rozdzielnia potrzeb własnych. **Nowe opracowanie uwzględniające zmianę systemu kontroli doziemień z centralnego na rozproszony.**

Przedmiotowe opracowanie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.

4. Rozdzielnice do **PT Iłowo** muszą spełniać wymagania opracowania ELESTER –PKP Sp. z o.o., ul. Pogonowskiego 81, 90-569 Łódź pn.:

Budowa podstacji trakcyjnej Iłowo zasilanej napięciem 110kV wraz z infrastrukturą. Projekt Wykonawczy Część I. Elektroenergetyczna. Tom 7. Rozdzielnia potrzeb własnych. **Nowe opracowanie uwzględniające zmianę systemu kontroli doziemień z centralnego na rozproszony.**

Przedmiotowe opracowanie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.

Wymagania dla sterowników

Dostawca przewidzi w ofercie koszt oprogramowania sterowników, ich konfiguracji wg wymagań projektowych oraz wymagań Zamawiającego, uruchomienia sterowników na obiekcie w aspekcie współpracy z pozostałymi urządzeniami, z którymi współpracują rozdzielnice. Dostawca dostarczy sterowniki wraz z oprogramowaniem na każdy obiekt. Sterowniki powinny być zaprogramowane zgodnie z dokumentacją elektryczną i informatyczną. Sterowniki powinny posiadać 10 wejść i wyjść które pozostaną w rezerwie. Dostawca powinien uwzględnić w cenie możliwość zmiany konfiguracji sterowników w zależności od potrzeb na obiekcie. Dostawca wraz ze sterownikami dostarczy DTR urządzenia (forma papierowa i płyta), konfigurację sterownika oraz program do konfiguracji (płyta lub pendrive) oraz dodatkowo dostarczy dokument zawierający opis programowania wyjść i wejść.

Zamawiający dopuszcza użycie materiałów i rozwiązań **równoważnych** lecz o parametrach nie gorszych od zawartych w projektach i opracowaniach projektowych. Zamawiane urządzenia elektroenergetyczne muszą spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 1998 roku w sprawie aprobat i kryteriów technicznych oraz jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 107, poz. 679) wydanego na podstawie Prawa Budowlanego z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. Nr 89, poz. 414) oraz odpowiednich norm.

Do zamawianych urządzeń należy dostarczyć oprogramowanie, instrukcje eksploatacji, dokumentację techniczno-ruchową (DTR) w języku polskim i informatyczną w 4 egzemplarzach w wersji papierowej i 1 egz. w wersji elektronicznej.

HARMONOGRAM DOSTAW

Urządzenie	szt.	Iłowo	Gotoczyna	Mleczewo	Ząbrowo	Wyszyny	Zaj. Lubawskie
Rozdzielnica potrzeb własnych 230/400V AC i 220V DC	6	2014-12-15 szt.1	2015-03-15 szt. 1	2015-02-15 szt. 1	2014-12-15 szt.1	2014-12-15 szt.1	2015-01-15 szt. 1

Naczelnik działu
ds. realizacji usług budowlanych

Artur Miłczyński

Dyrektor Zakładu

Jan Mumot