

Warszawa, 13 marca 2014 r.

EF101a-9000-3-8/6/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

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Zamawiający przekazuje zapytania wykonawców złożone w przedmiotowym postępowaniu, wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ, odpowiedziami Zamawiającego.

Pytanie 1:

Ad. Załącznik A do załączników nr 3.x do SIWZ:

Prosimy o dopuszczenie do zastosowania w modułach wyłącznikowych przekładników prądowych o następujących parametrach:

w polach liniowych:

50-100/1-1-1-1-1A

2VA/0,2s Fs5

2VA/0,2s Fs5

2VA/0,5 Fs5

7,5VA/5P20

7,5VA/5P20

7,5VA/5P20

w polach transformatorowych:

50/1-1-1-1-1A

2VA/0,5 FS5

7,5VA/5P20

7,5VA/5P20

7,5VA/5P20

10VA/10P10

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby parametry dostarczanych przekładników były zgodne z SIWZ.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie oferty Wykonawca ma ująć dostawę kabli sterowniczych pomiędzy urządzeniami w polach 110 kV a budynkiem nastawni i są to jedyne dostawy kabli poza okablowaniem wewnętrznym szaf sterowniczo-zabezpieczeniowych, pomiarowych oraz okablowaniem wewnętrznym szaf sterowniczych przy aparaturowych (kable łączące napędy ze skrzynką łączeniową zabudowaną na aparatach).

Odpowiedź:

Wykonawca musi ująć w ofercie wszystkie kable i przewody, stanowiące połączenia wtórne między dostarczaniem urządzeniami oraz połączenia wewnętrzne szaf i aparatury pierwotnej.


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

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

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

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

Zamówieniem objęte są również połączenia kablowe pomiędzy szafą obwodów pomocniczych rozdzielni 110 kV a rozdzielniami potrzeb własnych AC i DC.

Pytanie 3:

Prosimy o potwierdzenie że Wykonawca kable sterownicze będzie mógł układać w przygotowanych do tego celu kanałach (wykopach), których wykonanie nie jest objęte niniejszym postępowaniem.

Odpowiedź:

Wykonawca kable sterownicze będzie mógł układać w przygotowanych do tego celu kanałach kablowych (wykopach), których wykonanie nie jest objęte zamówieniem.

Pytanie 4:

Ad. załączniki nr 3.x do SIWZ:

Prosimy o dopuszczenie w przypadku integracji przekładników z modułem wyłącznikowym do zastosowania przekładników o medium izolacyjnym takim jak zastosowane w całym module wyłącznikowym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przekładników prądowych i/lub napięciowych 110 kV w izolacji gazowej SF6 jedynie w przypadku, gdy przekładniki te stanowią integralną część modułu wyłącznikowego i posiadają skuteczne zabezpieczenie technologiczne (od skutków utraty czynnika izolacyjnego). Przekładniki w izolacji gazowej SF6 muszą mieć budowę przeciwwybuchową, odporną na zwarcia wewnętrzne. Jednocześnie Zamawiający podtrzymuje zapisy rozdziałów 3.4 oraz 3.5 Załącznika nr 3 do SIWZ – przekładniki prądowe i napięciowe muszą mieć budowę hermetyczną, przeciwwybuchową, uniemożliwiającą rozerwanie izolatora osłonowego przy zwarcu wewnętrznym (łukowym).

Pytanie 5:

Ad. załączniki nr 6.x do SIWZ:

Prosimy o potwierdzenie, że parametry które są wymagane są parametrami minimalnymi czyli oferent gwarantuje spełnienie parametrów przedstawionych w tym oświadczeniu jednak aparatura musi charakteryzować się parametrami nie gorszymi niż zagwarantowane w oświadczeniu.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wymagane parametry poszczególnych urządzeń rozdzielnic przedstawione w zał. 3.x do SIWZ są minimalnymi parametrami jakie musi zagwarantować Wykonawca rozdzielnic w oświadczeniu stanowiącym załącznik nr 6.x do SIWZ. Oferowane urządzenia muszą się charakteryzować parametrami nie gorszymi niż zagwarantowane w oświadczeniu.

Pytanie 6:

Ad. Załącznik nr 3.1 do SIWZ:

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie dostawy rozdzielni 110 kV dla PT Dębica jest tylko jeden moduł wyłącznikowy tzn. pole liniowe ma być wyposażone w ograniczniki przepięć, przekładniki napięciowe i odłączniko-uziemnik.



Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w zakresie dostawy rozdzielni 110 kV dla PT Dębica jest tylko jeden moduł wyłącznikowy – zgodnie ze schematem przedstawionym w zał. A do OPZ. Wykonawca ma uwzględniać możliwość rozbudowy rozdzielni zgodnie z opisem przedstawionym w pkt 2.2 zał. nr 3.1 do SIWZ.

Pytanie 7:

Czy ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności ma działać od momentu uczestniczenia w przetargu czy też wystarczy gwarancja ze spółki ubezpieczeniowej, iż w wypadku wygrania przetargu zabezpieczy nas na wymaganą sumę?

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt. 11.2 ppkt.10 SIWZ, Zamawiający wymaga, aby przedkładana wraz z ofertą polisa była opłacona. Zamawiający musi mieć możliwość jednoznacznego stwierdzenia, czy wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności, związanej z przedmiotem zamówienia (na kwotę nie mniejszą niż podana w SIWZ).

Pytanie 8:

Czy obowiązkowy jest przelew pieniężny Wadium na konto Zamawiającego czy wystarczy też gwarancja ze spółki ubezpieczeniowej?

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt. 7.2 SIWZ, wadium może być wniesione w jednej lub kilku z form określonych w art. 45 ust. 6 Pzp.

Pytanie 9:

Czy w sygnalizacji centralnej wymagane są dwa kanały podstawowe SSiN PKP Energetyka S.A. (mogący pracować w protokole PPM2 po magistrali CAN-Bus/RS485).

Odpowiedź:

W sygnalizacji centralnej wymagane są dwa równoważne kanały komunikacyjne do SSiN PKP Energetyka pracujące w protokole PPM2 po magistrali CANbus / RS485.

Dyrektor Biura Zakupów i Logistyki

Kazimierz Prokopczyk

