

Warszawa, 31 lipca 2013

EZ1-Ez5-55713/195/13

Oferenci

dotyczy postępowania nr EU-EZ1-Ez5a-9000/3/13 pt.: „**Dostawa rozdzielnic 15 kV do 6 stacji rozdzielczych**”

Szanowni Państwo,

PKP Energetyka S.A. Zakład Mazowiecki odpowiada na pytania zadane do w/w postępowania:

Pyt. 1: „Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozdzielnic o prądzie znamionowym 630A również dla „PZO ECHO” skoro z opisu przedmiotu zamówienia pkt 8.1) f) wynika że najwyższa wartość rdzenia pierwotnego przekładnika prądowego (pole sprzęgłowe) to 400A? Jeżeli nie, to czy Zamawiający może potraktować dostawę rozdzielnicy dla stacji „PZO ECHO” jako osobne zadanie?”

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza innego rozwiązania, czyli innych wartości prądów znamionowych rozdzielnic, podane wartości należy traktować jako minimalne.
Zamawiający nie zgadza się na wyłączenie dostawy „PZO ECHO” jako innego zadania.

Pyt. 2: „Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pierwszego pola sprzęgłowego z wyłącznikiem wysuwym i uziemnikiem dolnym traktując wysunięty wyłącznik jak widoczną przerwę w obwodzie (czyli bez odłącznika)?”

Odp.: Zamawiający nie zgadza się na takie rozwiązanie.

Pyt. 3: „Czy Zamawiający może zmniejszyć kary umowne za opóźnienia realizacji dostawy do 0,2% za każdy dzień opóźnienia?”

Odp.: Nie Zamawiający nie zgadza się na zmianę wysokości kar.

Pyt. 4: „Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ § 1 ust. 3 i 4 – WZÓR UMOWY

Proponujemy zmianę polegającą na określeniu terminu realizacji zamówienia liczonego od daty podpisania umowy”

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Pyt. 5: „Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ § 1 – WZÓR UMOWY

Proponujemy dodatkowy zapis:

W przypadku nie przystąpienia do odbioru i/lub nie podpisanie protokołu odbioru przez Zamawiającego z przyczyn leżących po jego stronie uprawnia do sporządzenia takiego protokołu jednostronnie przez Wykonawcę, który równocześnie będzie podstawą odpowiednio do przystąpienia do montażu i wystawienia faktury VAT.”

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na dodanie zapisu w § 1.

Pyt. 6: „Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ § 3 pkt. 1 – WZÓR UMOWY

Proponujemy zastąpienie wyrazu opóźnienie/opóźnienia wyrazem zwłokę/zwłoki”

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy.

Pyt. 7: „Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ § 3 pkt. 4 – WZÓR UMOWY

Proponujemy zastąpienie wyrazu opóźnienia wyrazem zwłoki, oraz proponujemy zastrzec termin do złożenia oświadczenia o odstąpieniu

Jeżeli umowa została częściowo wykonana, proponujemy aby odstąpienie dotyczyło tylko części niewykonanej.”

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy.

Pyt. 8: „Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ § 3 pkt. 5 – WZÓR UMOWY

Proponujemy wykreślenie wyrazów „i ryzyko”

Odp.: Nie ma takiego sformułowania w załączniku nr 2 do SIWZ § 3 pkt. 5.

Pyt. 9: „Dotyczy załącznika nr 2 do SIWZ § 8 – WZÓR UMOWY

Proponujemy wykreślenie paragrafu 8.

Odp.: Zamawiający nie zgadza się na zmianę zapisów.

Jednocześnie Zamawiający wprowadza zmianę w zapisach SIWZ.

Opis techniczny:

1. Przekładniki:

1) Parametry minimalne przekładników prądowych:

- a) napięcie znamionowe sieci – 15 kV,
- b) częstotliwość znamionowa – 50 Hz,
- c) znamionowe napięcie probiercze izolacji – 38 kV,
- d) znamionowe napięcie probiercze udarowe – 95 kV,
- e) znamionowy krótkotrwały prąd cieplny (1s) – 100xI_p,
- f) dane techniczne:
 - „Echo ST-1” pole sprzęgłowe: 200/5/5; kl. 0,2; 5P10; FS5; rdz. pom. 5VA; rdz. zab. 5VA,
 - „PZO Okęcie”: 200/5/5; kl. 0,2; **5P10**; FS5; rdz. pom. 5VA; rdz. zab. 5VA,
 - „WOLSKA-3” w polach wyłącznikowych: 200/5/5; kl. 0,2; **5P10**; FS5; rdz. pom. 5VA; rdz. zab. 5VA,
 - „PZO ECHO”:
 - w polu nr 3: 300/5/5; kl. 0,2; **5P10**; FS5; rdz. pom. 5VA; rdz. zab. 5VA;
 - w polu nr 4 i 10: 200/5/5; kl. 0,2; **5P10**; FS5; rdz. pom. 5VA; rdz. zab. 5VA;
 - w polu nr 5 i 9: 50/5/5; kl. 0,2; **5P20**; FS5; rdz. pom. 5VA; rdz. zab. 5VA;
 - w polu nr 6 i 8: 50/5/5; kl. 0,2; **5P20**; FS5; rdz. pom. 5VA; rdz. zab. 5VA;
 - w polu sprzęgłowym nr 7a: 400/5/5; kl. 0,2; **5P10**; FS5; rdz. pom. 5VA; rdz. zab. 5VA,
 - „WUT Pendolino”:
 - w polu nr 3 i 7: 100/5/5; kl. 0,2; 5P20; FS5; rdz. pom. 5VA; rdz. zab. 5VA;
 - w polu sprzęgłowym nr 5a: 200/5; 5P10; 5VA,
- g) znamionowy prąd wtórny – 5 A,
- h) ilość rdzeni – 3.

2) Parametry minimalne przekładników napięciowych:

- a) napięcie znamionowe sieci – 15 kV,
- b) częstotliwość znamionowa – 50 Hz,
- c) znamionowe napięcie izolacji – 24/50/125 kV,
- d) znamionowe napięcie pierwotne – $15000/\sqrt{3}$ V,
- e) znamionowe napięcie wtórne – $100/\sqrt{3}$ V : $100/3$ V,
- f) **moc znamionowa uzwojeń wtórnych – 10 VA dla uzwojenia pomiarowego, dla uzwojenia $100/\sqrt{3}$ V moc 5VA, dla uzwojenia $100/3$ V moc 15VA,**
- g) **ilość rdzeni – 3,**
- h) klasa dokładności rdzenia pomiarowego – 0,2,
- i) klasa dokładności rdzeni do zabezpieczeń – 3P,
- j) układ do tłumienia rezonansowego.

3) Parametry minimalne przekładników Ferrantiego:

- a) napięcie znamionowe sieci – 15 kV,
- b) częstotliwość znamionowa – 50 Hz,
- c) przekładnia zwojowa – 1/100,

- d) uzwojenie dodatkowe –10 zwojów,
- e) wytrzymałość zwarciova cieplna (1s) – 100kA,
- f) wytrzymałość zwarciova cieplna (5s) – 10kA,
- g) napięcie probiercze izolacji głównej – 33 kV,
- h) napięcie probiercze izolacji uzwojeń wtórnych – 2 kV.

Zamawiający informuje, że termin i miejsce składania ofert nie ulega zmianie.

poważaniem

Dyrektor Zakładu



Piotr Zawadka