

Warszawa, 28 października 2013 r.

EH21d-9000-44-6/86/RW/13

do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt.: „Dostawa rozdzielni 110 kV dla PT Młeczewo”; nr sprawy: Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia nr EH21d-9000-44-2/86/RW/13 (dalej SIWZ).

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 wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ złożonymi w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie 1:

Ad. Załącznik A do załącznika nr 3 do SIWZ:

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

w polu liniowym:

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:

50/1-1-1-1A

2VA/0,5 FS5

7,5VA/5P20

7,5VA/5P20


7,5VA/5P20

10VA/10P10

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wnioskowane parametry przekładników prądowych są zgodne z wymaganiami określonymi w Załączniku A do załącznika nr 3 do SIWZ.

Pytanie 2:



PKP Energetyka S.A.
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa
tel. +48 22 47 419 00
fax +48 22 47 414 79

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 zł
(wplacony w całości)

energetyka@pkpenergetyka.pl
www.pkpenergetyka.pl

Ad. załącznik nr 2 do SIWZ – §6 wzoru umowy:

Prosimy o dopuszczenie wprowadzenia w zamian za ust 2 §6 umowy zapisu: „Kary umowne naliczone na podstawie ust. 1 nie mogą przekroczyć 20% łącznej wartości przedmiotu Umowy.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie 3:

Ad. załącznik nr 2 do SIWZ – §6 wzoru umowy:

Prosimy o dopuszczenie zmiany w ust. 1 § 6 Umowy wysokości kar umownych z 0,3% na 0,2% wartości netto wynagrodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowaną zmianę. Zmianę tą wprowadził modyfikacją do SIWZ.

Pytanie 4:

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 dostarczonymi urządzeniami oraz połączenia wewnętrzne szaf i aparaty pierwotnej.

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

Pytanie 5:

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 6:

Ad. załącznik nr 3 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 zwarciu wewnętrznym (łukowym).

Pytanie 7:

Ad. załącznik nr 3 do SIWZ:

Prosimy o dopuszczenie do zastosowania w module wyłącznikowym 110 kV uziemnika o prądzie wytrzymałym krótkotrwałym wynoszącym 31,5 kA i prądzie wytrzymałym szczytowym wynoszącym 80 kA.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie, w module wyłącznikowym, uziemnika o prądzie wytrzymałym krótkotrwałym $\geq 31,5$ kA oraz prądzie wytrzymałym szczytowym ≥ 80 kA.

Pytanie 8:

Zapis SIWZ Załącznik nr 3, punkt 5.5 i) brzmi:

„sygnalizacja optyczna podstawowych stanów pracy urządzenia za pomocą diod LED”.

Czy Zamawiający dopuszcza, aby sygnalizacja optyczna podstawowych stanów pracy urządzenia mogła być realizowana za pomocą wyświetlacza ciekłokrystalicznego podświetlanego diodami LED?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie dla urządzeń opisanych w Załączniku nr 3 do SIWZ, punkt 5.5 tj. dla analizatorów jakości energii.

Dyrektor Biura Zakupów i Logistyki

Kazimierz Prokopczyk