

Warszawa, 21 stycznia 2014 r.

EH21d-9000-54-5/111/RW/13

do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt.: „Dostawa rozdzielni 110 kV dla PT Jasień Brzeski”; nr sprawy: nr EH21d-9000-54/111/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 wykonawców złożone w przedmiotowym postępowaniu, wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ, odpowiedziami Zamawiającego.

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:

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

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



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
(włacony w całości)

energetyka@pkpenergetyka.pl
www.pkpenergetyka.pl

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę mocy rdzeni przekładników, zgodnie z poniższą tabelą, pod warunkiem ujęcia w ofercie ewentualnych kosztów związanych ze zwiększeniem przekroju obwodów wtórnych, dla poprawy rzeczywistych granicznych współczynników dokładności (liczb przetężeniowych).

Pole liniowe	Pola transformatorowe
kl. 0,2S-leg-FS5 2VA	kl. 0,5-FS5 2VA
kl. 0,2S-leg-FS5 2VA	5P20 7,5VA
kl. 0,5-FS5 2VA	5P20 7,5VA
5P20 7,5VA	5P20 7,5VA
5P20 7,5VA	10P10 10VA
5P20 7,5VA	—

Zamawiający informuje jednocześnie, że podtrzymuje zapisy rozdziału 3.5. załącznika nr 3 do SIWZ dotyczące możliwości zmiany parametrów technicznych przekładników prądowych na etapie projektu wykonawczego (podlegającego uzgodnieniu OSD i OSP). Ryzyka i koszty z tym związane należy uwzględnić w ofercie. Załącznik A ulega zmianie zgodnie z powyższą tabelą.

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 aparaturach (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 aparatury pierwotnej. Zamówieniem objęte są również połączenia kablowe pomiędzy szafą obwodów pomocniczych rozdzielni 110 kV a rozdzielniami potrzeb własnych AV 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), które wykonanie nie jest objęte zamówieniem.

Pytanie 4:

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 zwarceniu wewnętrznym (łukowym).

Dyrektor Biura Zakupów i Logistyki

Kazimierz Prokoczyk

