

Warszawa, 09 wrzesień 2015
EU-EZ1-Ez5g-55713/151/15

Wszyscy Wykonawcy

PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Usługi Zakład Mazowiecki na podstawie punktu 9.4 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Nr EU-EZ1-Ez5g-9001/64/15, dla zamówienia pn.: „Wykonanie remontów transformatorów 110/15kV zainstalowanych w Olszynie Grochowskiej”, przedstawia poniżej zadane pytania wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1

Czy po wykonanych modernizacjach mają zostać wykonane pomiary transformatorów?
Jeśli tak to w jakim zakresie.

Odpowiedź do pytania nr 1

Po wykonanych pracach muszą zostać wykonane badania i pomiary transformatorów wraz z oceną wyników tych badań, oraz orzeczeniem o przydatności ich do dalszej eksploatacji.

Zakres określa załącznik nr 4 do SIWZ o nazwie „Opis przedmiotu zamówienia”.

Pytanie nr 2

W Zał. Nr 4 „Opis przedmiotu zamówienia” Zamawiający umieścił zapis:

„Wszystkie pozostałe czynności mogące wynikać ze sprawozdania wykonanych badań i pomiarów transformatorów oraz wszelkie czynności naprawcze konieczne do wykonania w trakcie naprawy w celu poprawnego wykonania zlecenia.”

Niektóre z prac wynikających z raportu zawarte są w Zał. Nr 4 „Opis przedmiotu zamówienia” (np. wymiana uszczelnień i przepustów, termometrów i odwilżaczy – uważamy, że winien być wymieniony tylko silikażel), a inne nie (np. ślady korozji na pokrywie transformatora) – Czy te prace mają być ujęte w ofercie, czy będą w przypadku konieczności stanowić prace dodatkowe?

Odpowiedź do pytania nr 2

Należy wykonać wszystkie prace remontowe niezbędne do prawidłowej pracy transformatorów, także te wskazane w dokumentacji z badań transformatorów stanowiącej załącznik nr 2 do SIWZ.

W zakres remontów transformatorów nie wchodzi wymiana termometrów, która została zawarta w SIWZ omyłkowo.

W ofercie mają być ujęte wszystkie prace niezbędne do prawidłowej pracy transformatorów dające się stwierdzić podczas wizji lokalnej.

Transformator T1 TNARBA 25000/110 PNP moc 25MVA nr fabryczny 1132717.

Pytanie nr 3

Z uwagi na trudność w wykonaniu uszczelnienia izolatora 1N Zamawiający dopuszcza wymianę na inny zgodnie z zaleceniami z protokołu pomiarowego? Jeśli tak, to proszę o określenie parametrów (napięcia, wymiary gabarytowe).

Odpowiedź do pytania nr 3

Zamawiający dopuszcza wymianę na inny i nie ma specjalnych wymogów w zakresie parametrów z tą uwagą, że parametry te nie mogą być gorsze niż parametry obecnie zainstalowanego.

Pytanie nr 4

Z uwagi na trudność w wykonaniu uszczelnienia zacisków pomiarowych izolatora 1U i 1V Zamawiający dopuszcza wymianę na inny zgodnie z zaleceniami z protokołu pomiarowego? Jeśli tak, to proszę o określenie parametrów (napięcia, wymiary gabarytowe).

Odpowiedź do pytania nr 4

Zamawiający dopuszcza wymianę na inny i nie ma specjalnych wymogów w zakresie parametrów z tą uwagą, że parametry te nie mogą być gorsze niż parametry obecnie zainstalowanego.

Transformator T2 TNARCA 25000/110 PNP moc 25MVA nr fabryczny 1132718.

Pytanie nr 5

Z uwagi na trudność w wykonaniu uszczelnienia zacisków pomiarowych izolatora 1W i 1V zamawiający dopuszcza wymianę na inny zgodnie z zaleceniami z protokołu pomiarowego? Jeśli tak, to proszę o określenie parametrów (napięcia, wymiary gabarytowe)

Odpowiedź do pytania nr 5

Zamawiający dopuszcza wymianę na inny i nie ma specjalnych wymogów w zakresie parametrów z tą uwagą, że parametry te nie mogą być gorsze niż parametry obecnie zainstalowanego.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza wymianę termometru rtęciowego na inny spełniający taką samą funkcję?

Odpowiedź do pytania nr 6

Wymiana termometrów nie mieści się w zakresie zamówienia. Termometry zostały już wymienione.

Transformator T3 TORb 16000 moc 16 MVA nr fabryczny 416272.

Pytanie nr 7

Czy na fazie 2U Zamawiający zezwala na wymianę porcelany czy wymianie ma podlegać cały izolator? Prosimy o podanie wymiarów gabarytowych izolatora.

Odpowiedź do pytania nr 7

Wymianie ma podlegać cały izolator.

Zamawiający nie ma specjalnych wymogów w tym zakresie z tą uwagą, że parametry te nie mogą być gorsze niż parametry obecnie zainstalowanego izolatora.

Pytanie nr 8

Prosimy o podanie typów i parametrów izolatorów GN, jakie należy wymienić .

Odpowiedź do pytania nr 8

Zamawiający nie ma specjalnych wymogów w tym zakresie z tą uwagą, że parametry te nie mogą być gorsze niż parametry obecnie zainstalowanych izolatorów.

Pytanie nr 9

Czy wymianie podlegają wszystkie zawory? Jeśli tak, to prosimy o podanie ilości i typów zaworów.

Odpowiedź do pytania nr 9

Wymianie podlegają wszystkie zawory, które są niezbędne do prawidłowej pracy transformatora.

Zamawiający nie ma specjalnych wymogów w zakresie typów zaworów z tą uwagą, że parametry te nie mogą być gorsze niż parametry obecnie zainstalowanych zaworów.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż termin składania ofert ulega zmianie (miejsce pozostaje bez zmian).


Nowy termin składania ofert:

Termin składania ofert upływa o godzinie 11:00 w dniu 15.09.2015 r.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

z poważaniem

Dyrektor Zakładu


Piotr Zawadka