

OGŁOSZENIE

Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia p.n. „Dostosowanie układów pomiarowych energii elektrycznej obiektów WPWiK Sp. z o.o. zasilanych z sieci 20 kV do wymogów Rozporządzenia MG z dnia 04.05.2007r. Dz.U. 93 poz. 623 i Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” wpłynęło do Zamawiającego zapytanie, dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Treść zapytania z dnia 25.08.2010r. wraz z odpowiedzią bez ujawniania źródła zapytania:

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia p.n. „Dostosowanie układów pomiarowych energii elektrycznej obiektów WPWiK Sp. z o.o. zasilanych z sieci 20 kV do wymogów Rozporządzenia MG z dnia 04.05.2007r. Dz.U. 93 poz. 623 i Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej”.

Nawiązując do otrzymanej korespondencji pragniemy podziękować za przekazanie nam odpowiedzi na zadane w trakcie procedury przetargowej pytania.

Nie mniej jednak dla uszczegółowienia chcemy dodatkowo zapytać:

Ad1, Ad2

Czy mam-y przez to rozumieć, że na dzień dzisiejszy nie posiadacie Państwo jednoznacznie określonego zakresu realizacji, jakichś wytycznych i nie potraficie wskazać jednoznacznie ilości układów pomiarowych wymagających stosownych przeróbek?

Nie posiadacie także Państwo i nie możecie udostępnić szczegółowych danych istniejących układów np. w formie tabelarycznej, w której zestawione byłyby:

- urządzenia wchodzące w skład danego układu pomiarowego,
- ich dane znamionowe,
- obecna taryfa rozliczeń,
- dotychczasowa moc max.
- ewentualna prognozowana moc max.
- parametry zwarciove
- granica eksploatacji

Wiąże się to z koniecznością wykonania szczegółowej inwentaryzacji Wszystkich Państwa układów (bez względu na to czy spełniają czy też nie obecnie obowiązujące przepisy) , wystosowania formalnych zapytań do Dostawcy energii elektrycznej, a po ich otrzymaniu lub, co najmniej równolegle dokonani empirycznych obliczeń (na bazie pozyskanych od Operatora Sieci Dystrybucyjnej danych szczegółowych o sieci zasilającej) dokonanie stosownych obliczeń zwarciowych mających znaczenie podczas doboru / sprawdzenia przekładników prądowych na bazie czego kalkulowane będą koszty , tu znaczące ze względu na ceny przekładników zależne w bardzo znaczący sposób o tych danych i informacji.

ODPOWIEDŹ Ad 1, Ad 2: zakres realizacji oraz jednoznaczny wykaz układów pomiarowych zawiera S.i.w.z. oraz odpowiedź na pytanie 6. Parametry zwarciove na zasilaniu obiektów może podać tylko OSD.

Ad. 4

Czy zamawiający poza podstawowymi schematami rozdzielni posiada aktualne schematy zasilania od stacji zasilających począwszy , lub informacje pisemne o rodzaju, długościach i przekrojach torów zasilających , w celu dokonania obliczeń parametrów zwarciowych ?

ODPOWIEDŹ Ad 4: Posiadamy schematy zasilania stacji od granicy eksploatacji i przekroje linii zasilających. Aktualne dane dotyczące długości linii, transformatorów po stronie ZE, mocach zwarciowych udostępnić może tylko OSD.

Ad. 5

Skoro mowa o pozyskaniu danych po wcześniejszym dopuszczeniu przez służby OSD i rozplombowaniu układów, podczas wizji lokalnej, czy Zamawiający dopuszcza w tym celu

(częstokroć inaczej jest to niemożliwe) uwolnienie zasilania z pod napięcia i tym samym czasowe wyłączenia obiektów ?

Czy wyłączenia te będą wymagać wcześniejszych ustaleń i harmonogramów wyłączeń Zamawiającego czy też służby ruchowe zamawiającego mogą dokonać ich zaraz po rozplombowaniu układu (-ów) ?

Czy możliwym będzie dokonanie ich podczas wizji lokalnej realizowanej w trybie tzw. obiekt po obiekcie? Minimalizując tym samym konieczność kilku dniowej wizji i angażowania Państwa służb.

ODPOWIEDŹ Ad 5: Zamawiający dopuszcza wyłączenie całkowite napięcia po wcześniejszym uzgodnieniu terminu po wybraniu wykonawcy. Możliwe jest takie uzgodnienie terminów wyłączeń aby inwentaryzacja była wykonana obiekt po obiekcie.

Ad.8

Czy zamawiający dopuszcza opcję i możliwość realizacji wizji lokalnych, a tym samym dopuszczeń i ewentualnych wyłączeń (inwentaryzowanych obiektów) w okresie dłuższym niż dwie kolejne następujące po sobie dniówki robocze ?

Czy ciężar zsynchronizowania czasu przyjazdu dopuszczających z OSD i służb ruchowych Zamawiającego oraz ewentualnych wyłączeń spoczywa na Wykonawcy czy też będzie realizowany przez służby Zamawiającego ?

ODPOWIEDŹ Ad 8: Wyłączenie obiektu możliwe jest po uzgodnieniu terminu i czasu wyłączenia za służbami technologicznymi WPWiK Sp. z o.o. Wyłączenie jednego obiektu dłużej niż dwa dni naszym zdaniem jest nieuzasadnione do celów inwentaryzacji. Przy inwentaryzowaniu nie ma potrzeby ściągania służb z OSD, niezbędne jest tylko uzyskanie pozwolenia na rozplombowanie układu pomiarowego. Z naszej strony deklarujemy wszelką pomoc w zakresie sprawnego przeprowadzenia inwentaryzacji.

Ad. 11

Przepisy i najczęściej IRIESD OSD dopuszczają więcej niż jeden typ stosowanych urządzeń pomiarowych. Czy Zamawiający pozostawia dobór tej aparatury Wykonawcy, czy też są ku temu jakieś szczególne życzenia ?

ODPOWIEDŹ Ad 11: Wymogi są zawarte w wymienionej Instrukcji i S.i.w.z.

Ad. 19

Pytanie nie dotyczyło błędów projektowych tylko ewentualnych źle określonych parametrów dobieranych urządzeń wynikających z niekompletnych danych wejściowych czy też ich braku. np. brak dokumentacji stanu istniejącego i jednoczesny brak możliwości wyłączenia, a tym samym brak szczegółowych danych istniejących przekładników wymagających wymiany, np. brak informacji o drugim uzwojeniu / rdzeniu przekładnika pomiarowego do celów innych niż pomiarowe np. mierników, zabezpieczeń, etc.

ODPOWIEDŹ Ad 19: Dane szczegółowe zostaną zebrane przez projektanta na podstawie informacji od OSD i inwentaryzacji szczegółowej układów pomiarowych. Dostępne dane zostały podane w SIWZ.

Powyższe pytania prosimy zaklasyfikować jako ciąg dalszy pytań do ogłoszonego postępowania.

podsumowując

chciałbym prosić o niezależne od SIWZ określenie sposobu oceny wykonawcy i kryteria / wagę jakie będą brane pod uwagę w trakcie wyboru oferty.

ODPOWIEDŹ: Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów oraz sposobu oceny ofert określony został w ust. 18 S.i.w.z.