

Odpowiedzi na pytania dot. przetargu na dostawę urządzeń do trzech PT

1 pyt.dot. pkt 5 załącznika "A „ Celka minusowa powinna być wyposażona w amperomierze i układ kontroli i sygnalizacji lokalnej i zdalnej umożliwiający ciągły pomiar prądu w każdym kablu powrotnym, przekroczenia wartości prądu dopuszczalnego dla kabla oraz asymetrię obciążenia poszczególnych kabli. Funkcje, które są określone w tym punkcie znacznie wykraczają poza stosowane w PKP Energetyka rozwiązania w zakresie długości kabli. Jakkolwiek urządzenia tego typu istnieją w świecie tym nie mniej przy konfiguracji dla 6 kabli powrotnych tego typu układ pomiarowy znacznie przekracza koszt 4000 Euro i wymagałoby dodatkowej szafy. Z załączonych rysunków również nie wynika, że takie urządzenie przez Państwo było przewidywane poza stosowanym w kolejnictwie Testerem Ciągłości Kabli oraz Zabezpieczenia Ziemnozwarciowego. Proponuję zmianę zapisu poprzez zastąpienie zdania występującego po wyrazie „i amperomierze” zapisem „tester ciągłości kabli”

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść załącznika „A” pkt 5 na:

Celka minusowa powinna być wyposażona w amperomierze do pomiaru prądu we wszystkich kablach powrotnych i tester ciągłości kabli (TCK)

Pyt. 2: dot. pkt 13 Proponuję usunięcie punktu bowiem sterownik komunikacji CAN/RS485 znajduje się w podłączonym do celki urządzeniu EZZ.

Najprawdopodobniej zapis ten znalazł się wskutek rozłączenia zdań 1 i 2

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść załącznika „A” SIWZ:  
pkt 13 załącznika zostaje usunięty

Pyt. 3 Czy ma być w wykonaniu hermetycznym czy z konserwatorem.

Odpowiedź: transformator ma być w wykonaniu z konserwatorem

Pyt. 4 Prosimy o potwierdzenie poziomu strat wg poniższych danych:

Straty jałowe  $P_o = 1500 \text{ W} \pm 15\%$

Straty obciążeniowe  $P_w = 10\,000 \text{ W} \pm 15\%$

Odpowiedź: Wielkości strat jałowych i obciążeniowych podane są w załączniku „F” SIWZ

Pyt. 5 Prosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie termometru oporowego z głowicą buź bez wskaźnika

Odpowiedź: Dane aparatury kontrolno-pomiarowej podane są w załączniku „F” SIWZ

Pyt. nr 6 W przypadku kiedy transformator będzie wykonany z konserwatorem nie wyposaża się go już w zawór bezpieczeństwa ze stykami wyzwalającymi. Prosimy o rezygnację z tego wymogu

Odpowiedź: Wymagania Zamawiającego dot. aparatury kontrolno-pomiarowej zawarte są w SIWZ w załączniku „F”

pyt. Nr 7 Czy projektowanie szaf z zadań 1,3,4,5,7, też jest obiektem tego przetargu?

pyt. Nr 8. Jeżeli odpowiedź na pytanie 1 jest negatywna, proszę przesłać projekty danych szaf

Odpowiedzi na pytania pyt. 7 i 8:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletnych urządzeń wraz z dokumentacją techniczno-ruchową.

pyt. nr 9. Jakie są żądania (specyfikacje) dla urządzeń do zdalnego sterowania odłącznikami (zad. nr 3) oraz szaf, w mają być zamontowane?

odpowiedź na pyt. nr 9:

przedmiotem przetargu jest dostawa szafy sterowania odłącznikami sieci trakcyjnej – szczegółowy opis szafy zawarty jest w załączniku „C”

pyt. nr 10: Czy jest możliwość zamiany wyłącznika VC1 na wyłącznik równoważny innego typu?

odpowiedź: W załączniku G1 (rysunek) wskutek pomyłki podany jest typ wyłącznika VC1. Zamawiający informuje, że ma to być wyłącznik VD4

pyt. nr 11: W załączniku G dotyczącym rozdzielnicy 15 kV AC napisane jest, że prąd szczytowy wytrzymywany wynosi 80 kA, co odpowiada prądowi znamionowemu krótkotrwałemu wytrzymywanemu 31,5 kA. W załączniku G1 na schemacie wyłącznik jest na 25 kA. Czy wyłącznik ma być na prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany równy 25 kA (prąd szczytowy wytrzymywany 63 kA0, czy też na 31,5 kA (prąd szczytowy wytrzymywany 80 kA)?

Odpowiedź: wyłącznik ma być typu VD4 na prąd znamionowy krótkotrwały równy 25 kA i prąd szczytowy wytrzymywany 63 kA.

pyt. nr 12: Czy szerokość pola może być mniejsza niż 1200 mm?

odpow. : Szerokość pola ma wynosić 1200 mm.

pyt. nr 13: Zwracam się z prośbą o udostępnienie dokumentacji technicznej na wymieniony wyżej przetarg dla zadań nr 1, 4, 5

odpowiedź: Zamawiający prześle przykładowe dokumentacje techniczne w formacie pdf w nowym załączniku „X” do SIWZ

pyt. nr 14: W związku z ogłoszonym przez państwa postępowania EUEZ6-5I-4202-801 2 013 „Dostawę nowych urządzeń dla 3 podstacji trakcyjnych w związku z modernizacją układu zasilania linii E30, zgodnie z wymaganiami zamawiającego, proszę o udostępnienie dokumentacji, rysunków poglądowych dla zadań Zadanie nr 4 Dostawa 3 kompletnych rozdzielnic nN potrzeb własnych AC i DC –kod PCV 3121 00-3

Zadanie nr 5: Dostawa 3 kompletnych szaf pomiarowych (bez liczników energii elektrycznej i modułów komunikacyjnych kod PCV3 1213100

odpowiedź: Zamawiający prześle przykładowe dokumentacje techniczne w formacie pdf w nowym załączniku „X” do SIWZ

pyt. nr 15: Proszę o przesłanie dokumentacji projektowej lub opracowania technicznego zgodnie z zapisem SIWZ pkt 2.7 do zadania 7 kod CPV 312131000-3 i innych dokumentów, które nie zostały udostępnione na stronie przetargowej

Odpowiedź: Zamawiający prześle przykładowe dokumentacje techniczne w formacie pdf w nowym załączniku „X” do SIWZ

Dyrektor Zakładu

Zbigniew Żaba

