



Łódź, dn. 24 stycznia 2014 r.

EZ2-Ez7-903-1/14

W związku z zapytaniem dotyczącym realizacji zadania pt.: „Dostawa szaf przekaźnikowo - sterowniczych dla Podstacji Trakcyjnej Grodzisk Mazowiecki” będącej przedmiotem zamówienia przedstawionego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Nr EZ2-Ez7-903-1/14 PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Usługi Zakład Łódzki udziela poniżej odpowiedzi na przedstawione pytania.

Pytanie nr 1.

W nawiązaniu do zapisów w „Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr EZ2-Ez7-903-1/14” prosimy o odpowiedź na poniższe pytanie.

Ile modułów (przełączników) sygnalizacji centralnej wyposażonej w diody LED synoptyki 106 wejść i 16 wyjść ma stanowić wyposażenie szafy centralnej sygnalizacji?

W poz. 5.5 załącznika nr 6 do SIWZ jest zapis:

„Szafę sygnalizacji centralnej wyposażać w moduł /przełącznik/ sygnalizacji centralnej wyposażony w diody LED synoptyki 106 wejść i 16 wyjść - 2 szt.”

W poz. 6 załącznika nr 6 do SIWZ w tabeli w poz. 10 jest zapis: 1 szt.

W poz. 6.13 załącznika nr 6 do SIWZ jest zapis:

„Sygnalizacja Centralna rozdzielni 110kV - W celu wizualizacji i sygnalizacji stanów awaryjnych rozdzielni 110kV w zakresie sygnałów min.: Aw, Up, Al. i innych, należy zrealizować w oparciu o dedykowany przełącznik sygnalizacji centralnej, z wejściami stałoprądowymi (min. 106 wejść) i odpowiadającymi im diodami LED”

Z góry dziękujemy za szybką i jednoznaczną odpowiedź

Odpowiedź nr 1.

Punkt 5.5 Załącznika nr 6 do SIWZ przyjmuje brzmienie:

„Szafę sygnalizacji centralnej należy wyposażać moduł podstawowy sygnalizacji centralnej (wyposażony w diody LED synoptyki 106 wejść i 16 wyjść) i dodatkowo w kasetę (moduł) rozszerzenia o takich samych bądź zbliżonych parametrach do modułu podstawowego”.

W poz. 6 załącznika nr 6 do SIWZ w tabeli w poz. 10 zmienia się opis:

zamiast „Przełącznik sygnalizacji centralnej” zmienia się na „Przełącznik sygnalizacji centralnej wraz z modułem rozszerzenia”.

W poz. 6.13. załącznika nr 6 do SIWZ zmienia się opis, który otrzymuje brzmienie:

„6.13. Sygnalizacja Centralna rozdzielni 110kV - W celu wizualizacji i sygnalizacji stanów awaryjnych rozdzielni 110kV w zakresie sygnałów min.: Aw, Up, Al. i innych, należy zrealizować w oparciu o dedykowany przełącznik sygnalizacji centralnej, z wejściami stałoprądowymi (min. 106 wejść) i odpowiadającymi im diodami LED i dodatkowo w kasetę (moduł) rozszerzenia o takich samych bądź zbliżonych parametrach do modułu podstawowego”.

Z poważaniem:

Główny Inżynier

Janusz Świdorski

PKP Energetyka S.A.
Oddział w Warszawie - Usługi
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634

Zakład Łódzki
ul. Tuwima 28
90-002 Łódź
tel. +48 42 205 55 69
fax +48 42 205 57 67
f.filipczak@pkpenergetyka.pl

NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607
kapitał zakładowy: 788 193 790,00 zł
(włacony w całość)
www.pkpenergetyka.pl