

Krosno, 05.10.2023 r.

Zn. spr.: DW.270.8.2023

Zawiadomienie

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie jako zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Przebudowa rozdzielnic i linii zasilających dla zespołów prądotwórczych w obiektach RDLP w Krośnie. Remont oczka wodnego położonego na działce o numerze ewidencyjnym 3083/3” informuje o wpływie pytania i udzielonej odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

Dzień dobry, Prosimy o wyjaśnienie nast. kwestii: Projekt techniczny w treści dokumentacji w punkcie 1.3.2 podaje informację o obecnym stanie układu kompensacji oraz zalecenie jego wymiany w całości: „budynek posiada kompensację mocy biernej w postaci układu dławików i baterii kondensatorów zlokalizowany wraz z układem sterującym w tablicy głównej TG, kompensator uszkodzony - brak dławika, należy wykonać kompleksowy przegląd aparatury wykonawczej i sterującej, uzupełnić brakujący dławik oraz wymienić zużyte elementy na nowe (zalecana wymiana całego układu na nowy),” Przedmiar robót dla budynku nr 2 w pozycji 1.37 wskazuje: „Wymiana kompensatora mocy na nowy – wycena indywidualna” Dokumentacja zatem jednocześnie nakazuje wykonać przegląd i uzupełnić brakujące elementy oraz wymienić całość układu, co stoi w sprzeczności i może powodować bardzo różną interpretację wykonawców, a w konsekwencji rzutować na nieporównywalność przedłożonych ofert. Dodatkowo zwracamy uwagę, iż układ kompensacji (jako całość) należy każdorazowo dobrać do obecnych warunków zasilania obiektu oraz charakteru aktualnie zainstalowanych odbiorników. Układ zainstalowany kilka lat temu nie musi być optymalnym dzisiaj (szczególnie jeśli dochodzi w tym czasie do zmiany ilości i charakteru obciążeń). Dobór rozwiązania powinien być poprzedzony pomiarami analizatorem parametrów zasilania, który pozwoli na sprecyzowanie o jakie elementy taki układ zmodyfikować. Sugerujemy zatem wyłączyć z zakresu postępowania przetargowego remontu lub wymiany układu kompensacji w budynku nr 2 co wpłynie korzystnie na ujednoczenie zakresu prac i porównywalność ofert. Proponujemy niezależne zlecenie pomiarów oraz dobór rozwiązania w ramach układu kompensacji.



Odpowiedź:

Zamawiający wyłączy z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego całościowo zapisy zawarte w dokumentacji przetargowej dotyczące remontu i wymiany na nowy układu kompensacji mocy biernej dla budynku nr 2 RDLP w Krośnie.

Pytanie nr 2

Projekt przebudowy rozdzielnic w budynkach RDLP w Krośnie przewiduje zastosowanie przekaźników w obwodach sterowania o napięciu 24V DC. Czy można zastosować równorzędne o napięciu 230V AC ?

Odpowiedź:

Instalację należy wykonać przy zastosowaniu przekaźników w obwodach sterowania zgodnie z dokumentacją projektową i SWZ.

Z poważaniem,

Jan Mazur
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki
Leśnej