

Krosno, 06.10.2023 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” po szczegółowej konsultacji z projektantem informuje o zmianie odpowiedzi udzielonej w dniu 5 października 2023.

Pytanie

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:

Projekt przewiduje zastosowanie napięcia 24V DC w układzie sterowania obwodów SZR dla budynku nr 1 i nr 2 RDLP w Krośnie.

W celu ujednoczenia napięcia w całej instalacji Zamawiający rezygnuje z zastosowania napięcia 24V DC w układzie sterowania obwodów SZR dla budynku nr 1 i nr 2 RDLP w Krośnie i zastępuje je zastosowaniem napięcia 230V AC w obwodach układów sterowania SZR, dotyczy to parametrów cewek przekaźników pomocniczych i styczników siłowych.

Zamawiający dokona stosownej zmiany w SWZ.

Z poważaniem,

Jan Mazur
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki
Leśnej



