

Stanisławów, dnia 27.04.2022r.

RIiOŚ.2710.8.2022.1

Odpowiedzi na pytania dotyczące zamówienia publicznego do 130 000,00zł pn.
„DOSTAWA CENTRALNEGO ZASILACZA AWARYJNEGO UPS DO BUDYNKU
URZĘDU GMINY STANISŁAWÓW WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO SYSTEMU
ZASILANIA”

Dołączony schemat nie pokazuje wszystkiego. BRAK schematu R-U

Odp. Opublikowany został schemat R-U

Przewody zasilające do UPS to DRUTY YKY 5x25mm² – nie da się go wprowadzić do naszego układu BYPASS – maksymalne wejście przewodu to 5xLGY 16mm².

Odp. Takie okablowanie zamieścił projektant. W ocenie Zamawiającego proponowane przewody 5xLGY 16mm² do UPS o parametrach zawartych w zapytaniu ofertowym mają odpowiedni przekrój do przenoszenia zaplanowanego obciążenia.

Klient powinien wykonać dodatkowe przejścia z drutu YKY 5x25mm² na przewody LGY 5x16mm² dla linii zasilania i odbiorów przed i za UPS'em.

Odp. Właściwe podłączenie UPS-a do istniejącej rozdzielnicy R-U jest po stronie Wykonawcy. Zamawiający zaplanował ustawienie zamawianego urządzenia na podłodze, pod zawieszoną na ścianie szafą R-U.

Dobranie zabezpieczenia odpowiedniego do mocy UPS i przekroju przewodów docelowych (16mm²)

Za duże zabezpieczenie w linii zasilania UPS LTS-160/3 125A bezpieczniki nożowe NH00

PLHT-D80/3N to rozłącznik

czteropolowy

DILM80-22 to stycznik trójfazowy.

Odp. Takie zaplanował projektant. Szczegóły podłączenia UPS zawiera opublikowany schemat R-U.

Podejrzewamy, że układ BYPASS jest ukryty w szafie opisanej jako R-U – brak jej schematu i pytanie czy nie jest przypadkiem z przejściem przez ZERO.

Świadczy o tym druga linia poprowadzona równolegle do linii zasilania UPSa która też wchodzi do R-U.

Odp. W istniejącej rozdzielnicy brak jest układu BYPASS . Szczegóły podłączenia UPS zawiera opublikowany schemat R-U.

Nie ma wrysowanego układu BYPASS w miejscu gdzie jest opis UPS 30kVA (jeśli klient będzie chciał zastosować nasz)

Odp. Projektant wykonał schemat do modernizacji instalacji elektrycznej w budynku Urzędu. Przy modernizacji nie było zaplanowanego zakupu centralnego UPS-a i agregatu. Dlatego Zamawiający umieścił w zapytaniu oprócz zakupu sprzętu dodatkowo jego właściwy montaż.

Do UPS doprowadzono też przewód PPOŻ pod wyłącznik EPO.

Odp. Projektant zaplanowała, że zasilacz awaryjny, będzie posiadał styk bezpotencjałowy - funkcja zdalnego awaryjnego wyłączenia zasilania EPO (Emergency Power Off),

umożliwiająca przerwanie dostarczania energii do urządzeń odbiorczych z wyjścia zasilacza w ekstremalnych sytuacjach (np. pożar).

Brak informacji o trasie LAN do karty SNMP jeśli klient będzie korzystał.

Odp. Przed dostarczeniem zamawianego urządzenia Zamawiający wykona okablowanie Ethernet z serwerowni do rozdzielnic R-U.

Brak informacji o samym pomieszczeniu gdzie UPS ma stać docelowo (lokalizacja w budynku, pomieszczenie, poziom, przestrzeń wentylacyjna, klimatyzacja, itp.)

Odp. Rozdzielnica główna znajduje się w piwnicy Urzędu. Przed dostarczeniem zamawianego urządzenia Zamawiający wykona mechaniczną wentylację pomieszczenia.

Wójt

/-/ Kinga Anna Sosińska