

Odpowiedzi na zadane pytania

Dotyczy zapytania ofertowego: „Dostawa centralnego zasilacza UPS wraz z baterią akumulatorów, instalacja i konfiguracja infrastruktury w wydzielonym fragmencie sieci energetycznej typu DATA w serwerowni budynku delegatury Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Koninie”

Pytanie nr 1

Prosimy o jednoznaczne określenie mocy UPS-a.

Odpowiedź

Zamawiający zakłada zapewnienie mocy dla 60 stacji komputerowych (założenie 200W każda) oraz serwerowni (2kW). Wykonawca dobierze rozwiązanie, które zapewni czas podtrzymania urządzeń na min: 15 min, jednak nie większe niż 20kVA/18kW

Pytanie nr 2

Czy UPS zostanie podłączony do przygotowanych przez Zamawiającego kabli zasilających i odbiorczych? Jeżeli nie to prosimy o określenie zakresu prac związanych z podłączeniem UPS-a do zasilania i sieci odbiorczej.

Odpowiedź

Zamawiający ocenę infrastruktury oraz tras kablowych, w tym kabli zasilających i odbiorczych przewiduje na wizji lokalnej, o czym wskazuje w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający rzeczywiście oczekuje UPS-a z separacją galwaniczną. Rozwiązanie takie wymaga zasilacza transformatorowego lub zastosowania dodatkowego transformatora separacyjnego. Nowoczesne zasilacze UPS są urządzeniami beztransformatorowymi.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rozwiązania bez separacji galwanicznej.

Pytanie nr 4

Prosimy o wyjaśnienie zapisu „instalacja zasilacza musi zapewniać skalowanie w zakresie zapotrzebowania na dodatkowe urządzenia w sieci DATA.”

Odpowiedź

Zamawiający precyzuje zapis dotyczący zapewnienia możliwości rozbudowy. Zaproponowane rozwiązanie powinno zapewniać możliwość rozbudowy o dodatkowe ogniwa bateryjne w celu zwiększenia czasu podtrzymania urządzeń w sieci DATA.

Pytanie nr 5

Prosimy o podanie nośności podłogi technicznej.

Odpowiedź

Zamawiający posiada podłogę techniczną firmy WAPPEX. Obciążenie punktowe podłogi W38BS-P ze wspornikami wolnostojącymi wynosi 300kg, natomiast obciążenie powierzchniowe 1500 kg/m².

Pytanie nr 6

Czy ułożenie trasy kablowej dla wyłącznika p.poż leży po stronie dostawcy UPS-a? Jeżeli tak to prosimy o podanie jej długości oraz o opis jej przebiegu.

Odpowiedź

Tak. Ułożenie trasy kablowej dla wyłącznika p.poż leży po stronie dostawcy UPS-a. Zamawiający ocenę infrastruktury oraz tras kablowych przewiduje na wizji lokalnej, o czym wskazuje w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 7

Jaki jest dopuszczalny nacisk stropu w budynku serwerowni?

Odpowiedź

W budynku znajduje się strop żelbetowy. Zamawiający nie posiada szczegółowych informacji na temat dopuszczalnego obciążenia.