



Warszawa 2011-07-15 r.

Instytut Badań Systemowych PAN uprzejmie informuje, że w dniu dzisiejszym otrzymaliśmy zapytanie dot. przetargu:

*W związku z prowadzonym przez Instytut Badań Systemowych PAN postępowaniem na dostawę, instalację, uruchomienie zasilacza UPS zwracamy się z prośbą o odpowiedź na następujące pytania:*

*1. Zamawiający określił moc czynną jako 64kW (punkt 1 Opisu przedmiotu zamówienia), natomiast w punkcie 18 opisu podał współczynnik mocy wyjściowej równy 1, co daje większą moc wyjściową UPS równą 80kW przy zasilaczu 80kVA. Prosimy o określenie, czy Zamawiający wymaga UPS o mniejszej mocy czynnej 80kVA/64kW czy o wyższej, 80kVA/80kW?*

*2. Zamawiający w punkcie 31 opisu przedmiotu zamówienia określa klasę EMC jako A, wg normy EN 50091-2, która już nie obowiązuje. Czy Zamawiający zgadza się na zaoferowanie UPS zgodnie z aktualną normą 62040-2 o klasie C3 odpowiadającej zasilaczom, których prąd wyjściowy przekracza 16A (do takich zalicza się UPS o mocy 80 kVA).*

Odpowiedzi:

Przepraszamy za pomyłkę, która spowodowała niespójność informacji. UPS powinien posiadać moc 80kVA/80kW i współczynnik mocy 1.

Tak zgadzamy się na zaoferowanie UPSa zgodnego z normą 62040-2 o klasie C3.

Z poważaniem