



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

WMIM-371-01/2019

Warszawa, 11.06.2019 r.

Specjalista ds. Zamówień
Publicznych na W/MIM UW

mgr Agnieszka Adamczyk

Do wszystkich pobierających SIWZ

Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr WMIM-371-01/2019 „Dostawa sprzętu komputerowego na potrzeby Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW”

Informujemy, że do Zamawiającego wpłynęło od Wykonawcy zapytanie. Zamawiający udziela odpowiedzi.

Pytanie 1

Uprzejmie proszę na odpowiedź na poniższe pytanie dotyczące "CZĘŚĆ III – ZASILACZ AWARYJNY" w postępowaniu WMIM-371-01/2019:

1. W rozwiązaniach zasilania awaryjnego o mocach powyżej 20kVA wiodący producenci rozwiązań zasilania gwarantowanego stosują zazwyczaj wejścia 3f i wyjścia 3f bez możliwości konfiguracji 1f. W związku z tym, czy Zamawiający dopuści dostarczenie zasilacza awaryjnego posiadającego wyjścia 3f?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści urządzenie UPS o wyjściach 3f, pod warunkiem, że jest możliwe zrealizowanie z wykorzystaniem tych wyjść obwodów jednofazowych do których będą podłączane odbiorniki jednofazowe. Obwody takie, a więc i fazy zasilacza mogą w ten sposób zostać nierówno obciążone.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW
Paweł Strzelecki