

Gdańsk, 11.02.2009 r.

Sygn. akt ZP/31/025/D/09/4

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ-ZP/31/025/D/09

W dniach 10 i 11 lutego 2009 r. trzech potencjalnych Wykonawców zadało następujące pytania:

W sprawie napięcia wejściowego UPS

Pytanie:

1. Czy napięcie wejściowe UPSa, jednocześnie jego napięcie wyjściowe stanowiące podstawę do określenia jego pozostałych parametrów ma wynosić zgodnie z obowiązującym w Polsce 400V, 50Hz?

Odpowiedź Zamawiającego:

Napięcie wejściowe stanowiące podstawę do określenia pozostałych parametrów ma wynosić 400V, 50Hz.

W sprawie zakresu tolerancji napięcia wejściowego

Pytanie:

1. Czy wymagania techniczne odnośnie zakresu tolerancji napięcia wejściowego $-30\% +20\%$ muszą być spełnione? (typowe wartości dla większości sprzętu do $-25\% +20\%$)?
2. Dotyczy zakresu napięć wejściowych. Czy dopuszczacie Państwo zasilacz UPS o większym niż wymagane (a więc lepszym) minimalnym napięciu wejściowym ale o niższym napięciu maksymalnym $+16,8\%$?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zakres tolerancji napięcia wejściowego nie gorszy niż $-25\% +20\%$ dla 75% obciążenia znamionowego.

W sprawie mocy wyjściowej UPS

Pytanie:

1. Jaka będzie całkowita wartość mocy wyjściowej dla systemu UPS pracującego w trybie nadmiarowym 1+1 (30kVA-24kW czy 16kW)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Całkowita wartość mocy wyjściowej dla UPS pracującego w trybie nadmiarowym, zgodnie z SIWZ w pkt. III.1.5 i 1.6 wynosi 30kVA – 24kW.

W sprawie systemu pracy równoległej

Pytanie:

1. Czy system pracy równoległej może być wykonany w sposób inny niż przedstawiony na schemacie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza odmienny system pracy równoległej w stosunku do przedstawionego na schemacie na tronie 5 SIWZ, jednakże pod warunkiem zapewnienia nadmiarowości w jego pracy zarówno w zakresie modułów sterujących jak i modułów mocy (baterii).

W sprawie wyświetlacza LCD

Pytanie:

1. Czy zasilacz musi być wyposażony w panel LCD z menu w języku polskim?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza wyświetlanie informacji na wyświetlaczu LCD panelu sterującego w językach polskim lub angielskim.

W sprawie bypassu zewnętrznego

Pytanie:

1. *prosimy o podanie wymagań dotyczących aparatów serwisowego bajpasu zewnętrznego (prąd znamionowy, ilość biegunów)?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Parametry bypassu zewnętrznego powinny być stosowne do mocy oferowanych urządzeń przy zasilaniu trójfazowym napięciem 400V.

Modyfikację umieszcza się na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl w postępowaniu ZP/31/025/D/09.

Z-CIA KANCLERZA DS. TECHNICZNYCH
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ
Zenon Filipiak
mgr inż. Zenon Filipiak