



STAROSTWO POWIATOWE W GIŻYCKU

11-500 Giżycko, Aleja 1 Maja 14

tel. 87/ 428 59 58, fax 87/ 428 55 06

e-mail: skrzynka@gizycko.starostwo.gov.pl

Giżycko, dnia 08.07.2019 r.

WO.272.4.1.2019

Dotyczy: Postępowania na dostawę sprzętu i oprogramowania, w ramach projektu pn. „Projekt zintegrowanej informacji geodezyjno-kartograficznej Powiatu Giżyckiego”,

Odpowiedzi na pytania z dnia 08.07.2019 r.

W dniu 08.07.2019 r. wpłynęły pytania:

1.

Zamawiający w „Opisie Przedmiotu Zamówienia – zał. nr 1” w zadaniu 2 dla „UPS do serwera” zawarł następujące wymagania:

a) 8. wejściowy współczynnik mocy dla 50% obciążenia - $\geq 0,95$

b) 9. wejściowy współczynnik mocy dla 100% obciążenia - $\geq 0,95$

Nie ma dostępnych zasilaczy UPS o takim współczynniku mocy przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów.

W związku z tym czy Zamawiający zmieni przytoczone wymagania na następujące:

a) 8. wejściowy współczynnik mocy dla 50% obciążenia - $\geq 0,90$

b) 9. wejściowy współczynnik mocy dla 100% obciążenia - $\geq 0,90$

?

Jednocześnie pragnę zauważyć, że w specyfikacji dotyczącej zasilacza UPS pkt. 3 dubluje się z pkt. 9, pkt. 5 dubluje się z pkt. 11 i pkt. 4 dubluje się z pkt. 10.

2.

Zamawiający w „Opisie Przedmiotu Zamówienia – zał. nr 1” w zadaniu 2 dla „UPS do serwera” zawarł następujące wymaganie:

4. sprawność AC- AC dla obciążenia w zakresie 50-100% - ($\geq 95\%$) (ten sam zapis jest również w pkt. 10)

Sprawność na poziomie 95% osiągają zasilacze UPS o mocy 30-40kVA, a nie zasilacz o mocy ok. 3kVA, który będzie wystarczający dla 2 serwerów, macierzy i przetwornika.

W związku z tym czy Zamawiający zmieni przytoczone wymaganie na następujące:

4. sprawność AC- AC dla obciążenia w zakresie 50-100% - ($\geq 90\%$)

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w obu przypadkach zgadza się na zmianę przytoczonych wymagań.

Zamawiający dokonał korekty OPZ wykreślając dublujące się zapisy.

Na stronie BIP Zamawiającego dostępna jest poprawiona wersja OPZ zawierająca zmiany z dnia 4.07.2019 oraz z 08.07.2019 r.

SM/SM