



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Siemiatyczach

• 17-300 Siemiatycze, ul. Szpitalna 8 • tel. +48 85 655 28 25 • email: sekretariat@spzozsiemiatycze.pl•

Zestaw pytań nr 11

Siemiatycze 18.09.2018 r.

ZAMAWIAJĄCY:
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
ul. Szpitalna 8
17-300 Siemiatycze

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego na „Opracowanie projektów wykonawczych oraz wykonanie robót budowlanych dla zadania: Przebudowa wraz z rozbudową istniejącego budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Siemiatyczach”

Numer sprawy: SP ZOZ ZP/09/18

Do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

Czy zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych do oferty należy załączyć

Pytanie:

Projektuje się odrębny zasilacz UPS rezerwujący pracę układów na Sali operacyjnej oraz obwodów komputerowych i urządzeń specjalistycznych.

Ponieważ pomiędzy specyfikacją techniczną a opisem technicznym są rozbieżności, poniżej pytania do Zamawiającego:

1. Dla jakiego obciążenia zasilacz UPS ma zapewniać czas podtrzymania 180 minut 50kW czy 40kW?

Odp.: Bateria powinna być dobrana do podtrzymania obciążenia 40kW przez minimum 180 minut przy napięciu końcowym 1.7V/ogniwo umieszczona na zewnętrznych stelażach bateryjnych. Bateria o żywotności minimum 10 lat (przy 20st C wg Eurobat). Na etapie składania oferty prosimy o przedstawienie obliczeń doboru baterii oraz karty katalogowej oferowanej baterii pochodzącej ze strony producenta (może być w języku angielskim).

2. W specyfikacji jest zapis „Moc zasilacza minimum 100kVA/100kW, moc pojedynczego modułu mocy 25kVA/25kW oraz zasilacz UPS wyposażony w 3 moduły mocy”, Ostatni zapis sugeruje, że zasilacz UPS ma mieć moc 75 kVA/75 kW. Proszę o precyzyjne określenie, jakie mocy ma być zasilacz UPS. 100 KVA/100 kW czy 75 kVA/75 kW?

Odp.: Wymagany jest modułowy zasilacz UPS z możliwością rozbudowy do 150kVA/150kW, który powinien być wyposażony w 3 moduły mocy każdy po 25kVA/25kW.

3. Czy zamawiający dopuszcza, aby tolerancja napięcia wejściowego w torze zasilania prostownika wynosiła 340-480V?

Odp.: Nie dopuszcza.

Proszę o rozwinięcie, co Zamawiający rozumie poprzez „Możliwość zamontowania modułu rozdzielczego w ramach obudowy UPS (PDC 6x16A lub 6x32A) z funkcją monitorowania stanu i wymianą modułów wyłączników i sterowania w trakcie pracy (hotswap)”

Wnoskujemy o wykreślenie zapisu dotyczącego takiej funkcjonalności ze specyfikacji

Odp.: Wymaga się ażeby zasilacz UPS posiadał możliwość instalacji fabrycznego modułu dystrybucji mocy (z zabezpieczeniami, mile widziane żeby wymiana zabezpieczeń nie wymagała odpinania przewodów, tylko odbywała się hot-swap) w ramach szafy UPS. Ta funkcjonalność, ma pozwolić na wszechstronne wykorzystanie zasilacza UPS, gdzie oprócz modułowej rozbudowy mocy UPS (do 150kVA) zasilacz pozwoliłby na stworzenie możliwości zasilania nowych odbiorów wymagających zasilania gwarantowanego bez konieczności wykonywania dodatkowych zewnętrznych rozdzielni.

Dyrektor SP ZOZ
Sara Szewczuk
Funkcyjno Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Siemiatyczach

Andrzej Szewczuk