

Ciechanów dnia 07.05.2024 r.

ZP/2501/42/24

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania pn. Zakup i montaż urządzeń elektrycznych w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie – znak. ZP/2501/42/24

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela poniżej odpowiedzi na zapytanie wykonawcy.

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1.	Dotyczy „UPS do BLOK operacyjny”. Dotyczy zapisu „Zniekształcenia prądu – THDI do 3%”. Prosimy o podanie dla jakiego zakresu obciążenia (%) wymagana jest taka wartość (THDI do 3%).	Dotyczy pełnego zakresu 100%.
2.	Dotyczy „UPS do windy ratunkowej”. Dotyczy zapisu „Zniekształcenia prądu – THDI do 3%”. Prosimy o podanie dla jakiego zakresu obciążenia (%) wymagana jest taka wartość (THDI do 3%).	100%
3.	Dotyczy „UPS do BLOK operacyjny”. Prosimy o dopuszczenie zasilacza UPS o tolerancji częstotliwości bypassu ustawianej w zakresie do +/-4%. Zbyt duża dopuszczalna tolerancja może doprowadzić do uszkodzenia odbiorników co w przypadku urządzeń medycznych może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.	Dopuszczamy
4.	Dotyczy „UPS do BLOK windy ratunkowej”. Prosimy o dopuszczenie zasilacza UPS o tolerancji częstotliwości bypassu ustawianej w zakresie do +/-4%. Zbyt duża dopuszczalna tolerancja może doprowadzić do uszkodzenia odbiorników co w przypadku urządzeń ratunkowych może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.	Dopuszczamy
5.	Dotyczy „UPS do BLOK operacyjny”. Dotyczy zapisu „Stabilność częstotliwości - pracy bateryjna – 0,01%”. Prosimy o dopuszczenie zasilacza UPS o stabilności częstotliwości dla pracy bateryjnej wynoszącej 0,1%. Zamawiający dopuszcza stabilność częstotliwości dla pracy online wynoszącą +/- 0,1Hz. W związku z tym, że UPS zasilający odbiory wrażliwe (urządzenia medyczne) pracuje w trybie online tak rygorystyczny zapis dla pracy bateryjnej nie ma żadnego uzasadnienia i prowadzi jedynie do ograniczenia konkurencji.	Dopuszczamy
6.	Dotyczy „UPS do windy ratunkowej”. Dotyczy zapisu „Stabilność częstotliwości - pracy bateryjna – 0,01%”. Prosimy o dopuszczenie zasilacza UPS o stabilności częstotliwości dla pracy bateryjnej wynoszącej 0,1%. Zamawiający dopuszcza stabilność częstotliwości dla pracy online wynoszącą +/- 0,1Hz. W związku z tym, że UPS zasilający odbiory wrażliwe (urządzenia ratunkowe) pracuje w trybie online tak rygorystyczny zapis dla pracy bateryjnej nie ma żadnego uzasadnienia i prowadzi jedynie do ograniczenia konkurencji.	Dopuszczamy
7.	Dotyczy „UPS do BLOK operacyjny”. Dotyczy zapisu „Wymiary (WxDxH) [Maks.mm) - 600x900x1600”. Prosimy o podanie rzeczywistej dostępnej ilości miejsca do montażu zasilacza UPS lub o dopuszczenie urządzenia o wysokości do 2000mm. Zapis pozostawiający dowolność w zakresie wymiarów stelaża bateryjnego a limitujący wymiary zasilacza UPS prowadzi jedynie do ograniczenia konkurencji.	Szerokość drzwi 100x200; miejsce pod UPS 90x110; baterie 230x80
8.	Dotyczy „UPS do BLOK operacyjny”. Prosimy o odstąpienie od zapisu „2 gniazda dla interfejsu komunikacyjnego USB i RS485”. Sposób komunikacji z urządzeniem zależy od indywidualnych rozwiązań każdego producenta. Co więcej z opisu w formularzu technicznym wynika, że Zamawiający nie wymaga wyposażenia zasilacza w żaden z tych interfejsów a jedynie w gniazda do ich zainstalowania.	Dopuszczamy
9.	Dotyczy „UPS windy ratunkowej”. Prosimy o odstąpienie od zapisu „2 gniazda dla interfejsu komunikacyjnego USB i R232”. Sposób komunikacji z urządzeniem zależy od indywidualnych rozwiązań każdego producenta. Co więcej z opisu w formularzu technicznym wynika, że Zamawiający nie wymaga wyposażenia zasilacza w żaden z tych interfejsów a jedynie w gniazda do ich zainstalowania.	Dopuszczamy

Wiesław Babizewski
 Inżynier
 Sekcja ds. zamówień publicznych