

## Część V

### Wymagania techniczne przedmiotu zamówienia

**Dostawa zasilaczy UPS o następujących parametrach technicznych współpracujących z kartą zarządzającą AP9630 marki APC posiadaną przez Zamawiającego – 2 szt.**

Pojemność napędu wyjścia	Min. 3000 VA
Moc wyjściowa	Min 2700 W
Napięcie operacyjne wejścia	Min 100 V
Napięcie operacyjne wejścia	Max 275 V
Napięcie operacyjne wyjścia	Max 220 V
Napięcie operacyjne wyjścia	240 V
Częstotliwość zasilacza	40 – 70 Hz
Ilość gniazd sieciowych	2 x C19 coupler, 8 x C13 coupler
Port USB	Tak
Liczba portów USB	1
Interfejs szeregowy	Tak
Interfejs SCSI	RJ-45
Szeregowe porty komunikacyjne	1
Liczba baterii	1
Kasetka na zapasowe baterie	Tak
Akumulatory wymieniane podczas pracy	Tak
Zimny start	Tak
Automatyczny test baterii	Tak
Napięcie baterii	96 V
Pojemność baterii	505 VAh
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Auto-restart	Tak
Alarm	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Certyfikat EnergyStar	Tak
Sposób montażu	Rack
Oprogramowanie do monitorowania pracy UPS	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne	Win 7, Win 8, Win 10
Okres gwarancji na dostarczony sprzęt	Min 3 lata

Sprzęt będący przedmiotem zamówienia powinien być fabrycznie nowy, nieuszkodzony, nieobciążony prawami osób trzecich.