

## Część 6 - Zasilacze awaryjne UPS

0,23

Wydział w zakresie redundantnych urządzeń zasilających stosuje rozwiązania firmy Schneider Electric (d. APC), w związku z czym ewentualne zaproponowane rozwiązania innego producenta powinny posiadać certyfikat zgodności z produktami używanymi na Wydziale. Oferta powinna wtedy obejmować ewentualne koszty dostosowania rozwiązań innych producentów i szkolenia pracowników Wydziału w zakresie obsługi tych urządzeń. A jeżeli oferta dotyczy elementów wymiennych, to elementy powinny posiadać odpowiedni certyfikat producenta sprzętu docelowego.

Lp.	Specyfikacja-opis	szt.	Oferowane	Cena jedn. netto	Wartość netto	wartość Pod. VAT (23%)	Wartość brutto
1	Zasilacz awaryjny UPS, o parametrach i modelu identycznym lub lepszym niż model APC SRT6KRMXLI + SRT192RMBP w konfiguracji zgodnie z opisem Załącznik do cz.6 - zasilacze awaryjne UPS pozycja 1 do Załącznika nr 8.	1					
2	Bateria APCRBC140 zgodna z z certyfikatem producenta zasilacza UPS.	3					
3	Przełącznik źródeł zasilania równoważny z AP4422A rack, Minimalne wymagania techniczne dla jednostki, ATS, Jednostka do montażu w szafie Rack, osprzęt mocujący w zestawie, Temperatura eksploatacji od -5°C do +45 °C, Wilgotność względna podczas pracy 0 - 95 %, Wysokość n.p.m. podczas pracy 0-3000metry, Kompatybilność elektromagnetyczna: EN55032, EN55035, AS/NZ CISPR 32, Bezpieczeństwo: UKCA, UL – EU/CE UL/EN/IEC 62368-1, LVD 2014/35/UE, Urządzenie zatwierdzone dla systemów zasilania IT, Czas przełączania: Maksymalnie 10ms (wysoka czułość, 50-60Hz), Maksymalnie 12ms (niska czułość, 50-60Hz), Wartość znamionowa prądu zwarciovego 10kA, Parametry wejściowe: Znamionowe napięcie wejściowe 230VAC, Dopuszczalne napięcie wejściowe ±10% wartości nominalnej, Częstotliwość wejściowa 50/60 Hz, Typ gniazda wejściowego: dwa (2) załączone kable IEC 309-16 A, 3-stykowe, Maksymalny prąd wejściowy 16A, Parametry wyjściowe: Złącze wyjściowe: załączony kabel IEC 309-16 A, 3-stykowy, Maksymalny prąd wyjściowy 16A (IEC 309); Przełącznik ATS powinien mieć wbudowaną łączność sieciową, która umożliwia zdalne zarządzanie z pośrednictwem interfejsów WWW, SNMP, SSH	1					

cena netto

VAT

cenna brutto

(kwalifikowany podpis elektroniczny

Wykonawcy

lub upoważnionego przedstawiciela

Wykonawcy)