

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Załącznik Nr 4

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – „Dostawa urządzenia typu UPS”

Towar musi być zgodny, równoważny lub o wyższych parametrach technicznych z wymaganiami określonymi poniżej:

Towar typu: UPS – 1 sztuka			spełniający niżej wymienione wymogi:
lp.	-1-		-2-
1.	Opis obligatoryjnych (minimalnych) parametrów technicznych dotyczących UPS		
Wymagania obligatoryjne	Moc wyjściowa: minimum 3000 VA		
	Architektura UPS: line interactive lub on-line.		
	Ilość gniazd sieciowych: minimum 8.		
	Słyszalny alarm informujący o przejściu na zasilanie bateryjne.		
	Rodzaj obudowy: umożliwiający montaż w szafie Rack 19". Urządzenie nie może zajmować więcej niż 2U w szafie rack 19".		
	Porty: 1 x USB.		
	Czas podtrzymania przy obciążeniu 100 % - minimum 3 min. Podany czas podtrzymania dotyczy mocy czynnej nie mniejszej niż 2700W.		
	Czas podtrzymania przy obciążeniu 50 % - minimum 11 min. Podany czas podtrzymania dotyczy mocy czynnej nie mniejszej niż 2700W.		
	Karta lub moduł zarządzający oraz dołączone oprogramowanie umożliwiające zamykanie systemów operacyjnych zainstalowanych na serwerach podłączonych do UPS w przypadku kiedy poziom naładowania baterii przekroczy zdefiniowany próg. UPS musi umożliwić zamykanie minimum 4 serwerów fizycznych.		

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

		Automatyczny test baterii.	
	Wymagania obligatoryjne	<p>Wykonawca ma obowiązek zainstalować urządzenia w wskazanej przez Zamawiającego szafie 19" oraz dokonać jego instalacji, konfiguracji oraz uruchomienia zgodnie z wytycznymi Zamawiającego. Czynności te będą wykonywane w porozumieniu z Zamawiającym oraz pod nadzorem Zamawiającego.</p> <p>Wykonawca musi dostarczyć komplet kabli zasilających do podłączenie urządzeń oraz osprzęt umożliwiający montaż w szafie rack 19".</p> <p>Aktualizacja oprogramowania układowego do najnowszej stabilnej wersji oferowanej przez producenta urządzenia; Aktywacja (jeśli wymagana) urządzenia na stronie internetowej producenta;</p> <p>Instalacja oraz konfiguracja oprogramowania do zarządzania UPS na wskazanych serwerach.</p>	
		2 lat gwarancji producenta.	