

**Opis przedmiotu zamówienia dla części 2**

Zaoferowany sprzęt musi być kompletny, posiadać niezbędne instrukcje umożliwiające spełnianie swoich funkcji. Sprzęt musi być wolny od obciążeń prawami osób trzecich; posiadać dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania w języku polskim (preferowany) lub angielskim. Sprzęt powinien być kompletny posiadający wszelkie kable, podzespoły itp., niezbędne do jego prawidłowego użytkowania, gotowy do uruchomienia i użytkowania bez dodatkowych zakupów. Wszystkie dostarczone urządzenia powinny być fabrycznie nowe, posiadać wszelkie certyfikaty zezwalające na sprzedaż na terenie Unii Europejskiej oraz pochodzić z oficjalnych kanałów sprzedaży producenta.

**1. Zasilacz awaryjny UPS – 2 sztuki**

<b>Nazwa komponentu</b>	<b>Wymagane minimalne parametry techniczne i funkcjonalne</b>
<b>Topologia UPS</b>	Podwójnej konwersji (online)
<b>Moc</b>	10 kW
<b>Zakres napięcia wyjściowego</b>	200V – 240V
<b>Zakres napięcia wejściowego</b>	100V - 275V
<b>Kształt fali na wyjściu</b>	Sinusoida
<b>Łączność</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Port USB (kompatybilny z HID)</li><li>• Port seryjny (RS232)</li><li>• Karta sieciowa</li></ul>
<b>Faza (wyjście)</b>	1

<b>Sprawność</b>	94,5
<b>Rodzaj akumulatora</b>	Szczelne, kwasowo-ołowiowe
<b>Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia</b>	Min. 10 minut
<b>Akumulatory wymieniane podczas pracy</b>	Tak
<b>Automatyczny test baterii</b>	Tak
<b>Układ</b>	Rackmount/Tower
<b>Pojemność stelaża</b>	Nie więcej niż 6U
<b>Typ wyświetlacza</b>	LCD
<b>Diody LED</b>	Tak
<b>Certyfikaty i normy</b>	Minimum (lub równoważne): IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, IEC/EN 62040-3 (Performance), deklaracja CE lub deklaracja zgodności z normami EU (załączyć dokumenty potwierdzające do oferty)