

Wałcz, dnia 26 listopada 2025 r.

Dotyczy: zapytania ofertowego na zakup laptopów i serwera NAS do Akademii Nauk Stosowanych w Wałczu

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający zawiadamia, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego w następującym brzmieniu:

1. „Szanowni Państwo,

W specyfikacji zamieszczonej w posterowaniu jest błąd. Błąd dotyczy opisu pozycji Zasilacz UPS. Większość parametrów wskazuje na urządzenie APC Back-UPS 2200VA/1200W (BX2200MI-FR) poza dwoma:

1. wyżej wymienione urządzenie posiada Power Factor 0,54 a jest wymagane 0,56

2. wymagają Państwo funkcji Hot-Swap baterii ale wyżej wymienione urządzenie nie ma takiej funkcji

Proszę o sprawdzenie specyfikacji i skorygowanie błędów.”

na który udziela się następującej odpowiedzi:

Zamawiający wprowadza zmianę w opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

W zakresie parametrów zasilaczy awaryjnych UPS w ten sposób, że dotychczasowa treść otrzymuje brzmienie:

1. W kolumnie: Parametry wyjściowe - „power factor: minimum 0.54”

2. W kolumnie: Komunikacja i zarządzanie – wykreśla się zapis: „Baterie wymieniane na gorąco”.

W załączeniu skorygowana tabela.

Z poważaniem

Kanclerz Akademii Nauk Stosowanych

w Wałczu

/-/ mgr inż. Paweł Kominek

Sporządził: Adrian Plichta, tel. 672590963

10 szt. - zasilacz UPS

PARAMETR	CECHA/WARTOŚĆ/WŁAŚCIWOŚĆ
<i>Minimalne wymagania techniczne dla jednostki UPS</i>	Moc znamionowa jednostki nie mniej niż 1200W / 2200VA Topologia line-interactive Temperatura eksploatacji 0 - 40 °C • Wilgotność względna podczas pracy 0 - 95 % • Wysokość n.p.m. podczas pracy 0-3000 m • Klasa energetyczna sprzętu przeciwprzepięciowego 273 Dżule • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: 273 J
<i>Parametry wejściowe</i>	• Nominalne napięcie wejściowe 230V • Częstotliwość wejściowa 50/60 Hz +/- 5 Hz (automatyczne wykrywanie) • Standard wtyczki: francuska/belgijska
<i>Parametry wyjściowe</i>	• Napięcie wyjściowe 230V • Zniekształcenia napięcia wyjściowego +/- 5% • Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą) 50/60Hz +/- 1 Hz • Power factor: minimum 0.54 • Typ przebiegu: Schodkowa aproksymacja sinusoidy • Złącza/gniazda wyjściowe: 4 gniazda francuskie/belgijskie z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym oraz podtrzymaniem zasilania 1 gniazdo USB-B (komunikacyjne)
<i>Akumulatory i czas podtrzymania</i>	• Typ akumulatora bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy z elektrolitem w postaci żelu • Czas autonomii: 1 minuta 22 sekund dla pełnego obciążenia 7 minut 41 sekund dla połowy obciążenia • Typowy czas ładowania 8 godzin • Oczekiwana żywotność akumulatora (lata) 3 – 5
<i>Komunikacja i zarządzanie</i>	• Gniazdo RJ45 Gigabit • Diody LED wskazująca na status zasilania: zasilanie z sieci energetycznej: zasilanie z akumulatora • Alarm dźwiękowy: Praca na baterii, niski poziom naładowania baterii, wyłączenie baterii, zastępcza bateria wykryta
<i>Certyfikaty, zgodności oraz gwarancja</i>	• Diody LED wskazująca na status zasilania: zasilanie z sieci energetycznej: zasilanie z akumulatora • Alarm dźwiękowy: Praca na baterii, niski poziom naładowania baterii, wyłączenie baterii, zastępcza bateria wykryta
<i>Oprogramowanie</i>	Oprogramowanie do zarządzania zasilaczami UPS do bezpiecznego wyłączenia i zarządzania energią dla komputerów stacjonarnych, serwerów i stacji roboczych, wykorzystujące dedykowane połączenia szeregowo lub USB i oferujące: • Monitorowania i zarządzania zasilaczy UPS • Bezobsługowego, bezpiecznego wyłączenia podczas problemów z zasilaniem • Bezpieczny dostęp do internetowego interfejsu użytkownika (UI) • Możliwość dokładnego określania czasu i sekwencji zdarzeń powodujących zdarzenie za pomocą dziennika zdarzeń • Identyfikacja potencjalnie niebezpiecznych trendów zanim dojdzie do eskalacji problemu lub eksportowanie dziennika w celu analizy