# Technická specifikace – Část 1 aktivita 6 Zajištění dostupnosti napájení – elektrické energie (UPS)

Obsah

[1) Specifikace minimálních požadavků technického řešení 3](#_Toc197337992)

# Specifikace minimálních požadavků technického řešení

Předmětem této aktivity Části 1 veřejné zakázky je dodávka a implementace zařízení – zdrojů nepřerušovaného napájení (UPS), které budou doplněné o přídavné bateriové moduly, které výrazně prodlouží dobu běhu celé sestavy na baterie, dojde-li k přerušení dodávky energie či přepětí/podpětí/špiček na distribučních trasách elektrické energie. Dodávané UPS budou vybaveny řídící síťovou kartou pro řízené vypínání v případě potřeby a také o sledování on-line stavu zařízení**. Dodaná zařízení budou současně splňovat následující požadavky:**

## UPS – 2 kusy

**Účastník dodá dva kusy UPS o níže uvedené specifikaci:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadovaná funkcionalita** | **Specifikace minimálních požadavků** |
| Výstupní výkon | min. 5 kVA v provedení line interactive, výstupní sinusoida |
| UPS | max. 3U, součástí dodávky požadujeme příslušenství pro uchycení do standardního 19“ racku |
| Rozšiřují bateriový modul | min. 3 kVA, do racku 19“ o velikosti max. 3U  součástí dodávky požadujeme příslušenství pro uchycení do standardního 19“ racku |
| Zobrazení zákl. informací | LCD display či obdobný systém indikující základní informace o UPS |
| Vstupní napájení | jednofázové 230V |
| Výstupní zásuvky | min. 6x C13 a 4x C19 |
| Vzdálený management | RJ 45 Base-T, SNMP, Telnet, SSH, http/https |
| Záruka a servisní podpora | 2 roky |