



**RĂSPUNS SOLICITARE DE CLARIFICĂRI**  
**UPS-uri pentru camera serverelor**

**Solicitarea nr.1:** “Vă rugăm să acceptați echipamente echivalente cu dimensiuni diferite de cele descrise de Dvs. dar nu mai mari de 6U în total. (ex UPS: 600x438x88 - 2U, cabinet de baterii 695x438x88 -2U , total 4U). “

**Răspuns:** Sunt acceptate și alte dimensiuni pentru echipamente, dar totalul (1UPS + 1cabinet baterii ) să nu depășească 6U.

**Solicitarea nr.2:** “Deoarece performanțele tehnice nu sunt alterate de acești factori, vă rugăm să acceptați echipamente cu clasa de protecție IP 20, nivel de zgomot sub 58 db la 1m, THD la intrare <4% la 100% încărcare și frecvență ieșire 50-60 Hz +/- 0,1Hz. “

**Răspuns:** 1) Referitor la acceptarea echipamentelor cu clasa de protecție IP 20:

- Trebuie ca UPS-ul să fie protejat împotriva corpurilor solide și împotriva pătrunderii apei. -  
Se mențin cerințele din specificațiile tehnice cerute.

2) Referitor la acceptarea echipamentelor cu nivel de zgomot sub 58 db la 1m:

- Se acceptă echipamente cu nivel de zgomot sub 58 db la 1m.

3) Referitor la acceptarea echipamentelor cu THD la intrare <4% la 100% încărcare:

- O creștere a THD-ului ar conduce la creșterea curenților de vârf și o încălzire mai mare.  
- Se mențin cerințele din specificațiile tehnice cerute.

4) Referitor la acceptarea echipamentelor cu frecvență ieșire de 50-60 Hz +/- 0,1 Hz:

- Pentru funcționarea în parametri optimi a echipamentelor conectate, frecvența trebuie să fie cât mai stabilă, cu variații cat mai mici. Nu se acceptă variații mai mari de 0,1%.

- Se mențin cerințele din specificațiile tehnice cerute.