



ОПШТИНСКА УПРАВА
Општина Горњи Милановац
Ул.Таковска бр.2
32300 Горњи Милановац

ПИТАЊА И ОДГОВОРИ

ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ: Адаптација и опремање простора подрума и приземља пословног објекта у улици Рајићева 48 у Горњем Милановцу;

ПИТАЊЕ 1:

Питање број 1:

3. - ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

3.5. - Разно

3.5. - Разно					
1	3.5.1	<p>Испорука и постављање уређаја за непрекидно напајање номиналне снаге $S_n=15kVA$, $P_n= 15 kW$, Улазни напон: $400V(3\phi+N)$, напонска толеранција $240V$ до $480V$, називна фреквенција $50/60Hz \pm 10\%$, Фактор снаге $\geq 0,99 / < 2,1\%$. Изразни напон: $3\phi + N: 400 V$, Старичко оптерећење $\pm 1\%$ динамичко оптерећење према стандарду VFI-SS-111, називна фреквенција $50/60 Hz \pm 0,01\%$, преоптерећење: $23kW 10min., 27,8kW 1min.$, crest фактор $\geq 2,7:1$. Вурасс: напонска толеранција $\pm 15\%$ (подесиво $10\%-20\%$), називна фреквенција $50/60 Hz \pm 2\%$ (подесиво $1\%-8\%$). Ефикасност на 100% оптерећења до 96%. Радна температура амбијента од $5^\circ C$ до $45^\circ C$ (од $15^\circ C$ до $25^\circ C$ за максимални живот батерија), максимална влажност $0\%-95\%$ без конденза, максимална висина $1000 m$ без дограђивања (макс. $3000 m$), ниво буке на $1m$ (ISO 3746) $< 52 dBA$, максимални проток ваздуха (m^3/h) 280, дисипација $974W$. WxDxH $444x795x1400$, IP 20, RAL 7012, MODBUS/JBUS RTU (RS232/RS485), LAN, user friendly displej. Стандарди: EN 62040-1 (TUV SUD ertifikovano), EN 60950-1, EN62040-3 (VFI-SS-111), EN62040-2, CE, RCM (E2376).</p>			1

У електроенергетским инсталацијама у делу где је тражен уређај непрекидног напајања, постоје одређене нејасноће у опису:

Преоптерећење: 23kW 10min., 27,8kW 1min., Ово је вероватно, грешка, јер не постоји такав уређај.

Димензије су датог ређаја су (1400мм) који може да прими много батерија, али у захтеву није дефинисана потребна аутономија уређаја (минута на одређеној активној снази) тако да се не зна шта треба нудити.

Наше питање гласи:

Молим за појашњење: колика аутономија треба (са прецизираном активном снагом на којој се тражи аутономија)?

ОДГОВОР 1:

Аутономија уређаја треба да буде минимално 10 минута, са активном радном снагом од минимално 20 kW.