

POSEBNI TEHNIČKI UVJETI

Nabava uređaja za besprekidno napajanje električnom energijom i baterija.

Minimalne tehničke karakteristike uređaja (stavka Troškovnika 1.):

- Besprekidno napajanje UPS, 6kVA/5,4kW
- Tehnologija On-Line dvostruke konverzije sa IGBT ispravljačem/pretvaračem
- Cold start (start sa baterija)
- Portovi i komunikacija: RS232, USB, RJ45
- SNMP komunikacijska kartica
- LCD zaslon
- Vodilice za "rack" ugradnju
- Stope za "tower" ugradnju
- REPO kontakti za daljinsko isključivanje UPS uređaja
- Mogućnost rada u paralelnom spoju
- Automatski "bypass"

Ulaz:

- napon: Monofazno 200 / 208 / 220 / 230 / 240 VAC
- frekvencija: 50 / 60Hz
- faktor snage: $\geq 0,99$
- kompatibilan pri radu s električnim-agregatom (frekventna tolerancija ulaz:izlaz= +/-14%)

Izlaz:

- napon: Monofazno 208 / 220 / 230 / 240 VAC
- frekvencija: 50 / 60Hz $\pm 0,05\%$
- faktor snage: 1.0
- oblik izlaznog napona: Čisti sinusni valni oblik napona

Maksimalne dimenzije:

UPS - Š x D x V (mm): 440 x 600 x 44 odnosno da je isti moguće smjestiti u 19" komunikacijski ormar u visini 1U (44,5 mm)

Radni uvjeti:

- temperaturni opseg (°C): 0 - 40
- vlaga (rHd): 0 - 95 % bez kondenzacije

Minimalne tehničke karakteristike baterija (stavka Troškovnika 2.):

Baterije:

- 7stars 12V/7Ah - 20 komada u eksternom baterijskom kabinetu

Autonomija rada:

- 7 minuta sa 100% opterećenja (sa jednim baterijskim modulom)

Maksimalne dimenzije:

- Baterijski modul Š x D x V (mm): 440 x 600 x 133 (3U) odnosno da je isti moguće smjestiti u 19" komunikacijski ormar u visini 3U (133,5 mm)
- Maksimalna ukupna masa (kg): 80

Radni uvjeti:

-temperaturni opseg (°C): 0 - 40

-vlaga (rHd): 0 - 95 % bez kondenzacije

Dodatne opcije:

- Mogućnost spajanja dodatnih baterijskih modula

Jamstvo:

- 3 godine (uz kontrolirane uvjete rada odnosno smještaj u sistemskoj sobi uz optimalnu temperaturu između 20 - 25°C)

IZJAVA:

Izjavljujemo da prihvaćamo ponuđene Tehničke uvjete iz ovog Priloga.

U, 2018.

Ponuditelj:

(potpis ovlaštene osobe)