

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

УПРАВА ЈП ЕПС

Улица царице Милице број 2

Број: 12.01. 452328/13-17

Београд, 28 -11- 2017

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број ЈН/8300/0146/2017, за набавку добра „Непрекидно напајање“, даје:

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Бр.1.

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, Наручилац објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, следеће информације, односно појашњења:

Питање 1:

„Obzirom da se traženi UPS ne proizvodi već više od 2 godine i da ga je nastedio noviji model koji je u nekim karakteristikama bolji od traženog (Novi ima cos φ=0,9, odn 3000VA/2700W) da li je u redu njega ponuditi mada je u sledećim stavkama мало lošiji.“

SURT3000XLI - EoL/EoS	SRT3000XLI
Излазна снага 3000VA / 2100W	Излазна снага 3000VA / 2700W
Минимално 8 (осам) IEC 320 C13 и 2 (два) IEC 320 C19 излазна приклучка	Минимално 8 (осам) IEC 320 C13 и 2 (два) IEC 320 C19 излазна приклучка
Улазни/излазни напон 220V	Улазни/излазни напон 220V
Тип : Двоструки претварачки (OnLine/Double-conversion)	Тип : Двоструки претварачки (OnLine/Double-conversion)
Ефикасност > 90% при оптерећењу већем од 50%	Ефикасност > 90% при оптерећењу већем од 50%

Могућност покретања уређаја без присуства напајања са мреже	Могућност покретања уређаја без присуства напајања са мреже
Могућност проширења са додатним сетовима батерија, до 10 комада уз типично време пуњења од 2,5 сата	Могућност проширења са додатним сетовима батерија, до 10 комада уз типично време пуњења од 2,5 сата
Могућност краткорочне апсорпције енергије у износу од 555 Ј приликом пренапона	Могућност краткорочне апсорпције енергије у износу од 340 Ј приликом пренапона
Могућност преоптерења УПС-а и то 150% у временском периоду од пола минута, 125% у року од једног минута, као и трајно оптерећење , без последица на 105% оптерећења.	Могућност преоптерења УПС-а и то 150% у временском периоду од пола минута, 125% у року од једног минута, као и трајно оптерећење , без последица на 105% оптерећења.
Улазни напон за нормалан рад од 160 - 280V . Уколико се уређај оптерети са 50% његове снаге, улазни оперативни напон од 100 - 280V	Улазни напон за нормалан рад од 160 - 275V . Уколико се уређај оптерети са 50% његове снаге, улазни оперативни напон од 100 - 275V
Компабилан за рад преко генератора	Компабилан за рад преко генератора
Аутоматски рестарт УПС-а приликом доласка напона градске мреже	Аутоматски рестарт УПС-а приликом доласка напона градске мреже
Серијски (RS-232) порт или мрежни (RJ-45) прикључак за приступ уређају	Серијски (RS-232) порт или мрежни (RJ-45) прикључак за приступ уређају
Опцијони слот за уградњу межног адаптера	Опцијони слот за уградњу мрежног адаптера
LED индикатори оптерећења и статуса батерије, као и "On Line : On Battery : Replace Battery : Overload , Bypass "	LED индикатори оптерећења и статуса батерије, као и "On Line : On Battery : Replace Battery : Overload , Bypass "
Аутономија од најмање 14 минута при пуном оптерећењу	Аутономија од најмање 4 минута при пуном оптерећењу
Гаранција 2 године	Гаранција 3 године, осим на батерије на које је гаранција 2 године.

Одговор 1: Није у реду понудити уређај лошијих техничких карактеристика од онога што је наручилац дефинисао у свему.
Било који модел/тип уређаја са техничким карактеристикама бољим од оних које наручилац дефинисао у свему је прихватљив.

