

PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Univerzitet u Novom Sadu

FACULTY OF SCIENCES
University of Novi Sad

TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 3, 21000 NOVI SAD, SRBIJA (SERBIA)
tel +381.21.455.630 fax +381.21.455.662 e-mail dekan@pmf.uns.ac.rs web www.pmf.uns.ac.rs
PIB 101635863 MB 08104620

Broj: 0601-51/12-32
Datum: 10.11.2015.

Predmet: Računari i računarska oprema, po partijama,
- dodatne informacije - pojašnjenja.

Poštovani,
Saglasno odredbi člana 63. stav 3. Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS" br. 124/12, 14/15 i 68/15), na traženje pojašnjenja odnosno dodatne informacije, dostavljamo sledeći odgovor:

Pitanje 1

Molimo Vas da objavite procenjene vrednosti za sve partije.

Odgovor

Procenjene vrednosti partija u predmetnoj javnoj nabavci, bez uračunatog poreza na dodatu vrednost, iznose:

- partija broj 1 – Desktop računari,	2.400.000,00 dinara
- partija broj 2 – Prenosni računari,	1.000.000,00 dinara
- partija broj 3 – Monitori,	700.000,00 dinara
- partija broj 4 - Štampači, skeneri i projektori	1.100.000,00 dinara
- partija broj 5 – UPS uređaji,	300.000,00 dinara
- partija broj 6 – Dodatna oprema,	600.000,00 dinara

Pitanje 2

Partija broj 5. UPS uređaji: r. br. U3 **UPS Eaton 5S 700i ili odgovarajući**

Da li je Naručiocu prihvatljivo da se ponudi odgovarajući UPS uređaj sa 4x C13 priključak sa ostalim istim ili boljim tehničkim karakteristikama? Ili da se uz UPS uređaj isporuči i dodatna PDU letva sa dodatnim C13 priključcima?

Odgovor

Potrebno je da UPS uređaj ima 6 C13 priključaka.

Pitanje 3

3. Partija broj 5. UPS uređaji: r. br. U4 **APC Smart-UPS 1.500VA USB & Serial 230V ili odgovarajući**

- Da li je neophodno da ponuđeni UPS uređaj ispuni zahtev: **Surge energy rating 480 Joules**? Kolika je minimalna prihvatljiva vrednost u Džulima za ovu tehničku karakteristiku?

Odgovor

Neophodno je da ponuđeni UPS uređaj ispuni zahtev: ***Surge energy rating 480 Joules***. Minimalna prihvatljiva vrednost za ovu tehničku karakteristiku je 480 J.

Pitanje 4

- Da li je neophodno da ponuđeni UPS uređaj uspuni zahtev u pogledu opsega ulaznog napona od : **160 - 286V**? Koliki je minimalni zahtev za opseg ulaznog napona?

Odgovor

Neophodno je da ponuđeni UPS uređaj ispuni zahtev u pogledu opsega ulaznog napona od: *160-286V*

Pitanje 5

- Navedno je da je potrebno da zamenki baterijski paket bude tipa: **RBC7**, proizvođača **APC** . Ukoliko se nudi UPS drugog proizvođača, ovaj zahtev nije moguće ispuniti. Molimo Vas da potvrdite da li je neophodno da ponuđeni UPS uređaj bude kompatibilan sa **APC RBC7** baterijskim paketom?

Odgovor

Neophodno je da ponuđeni UPS uređaj bude kompatibilan sa *APC RBC7* baterijskim paketom.

Pitanje 6

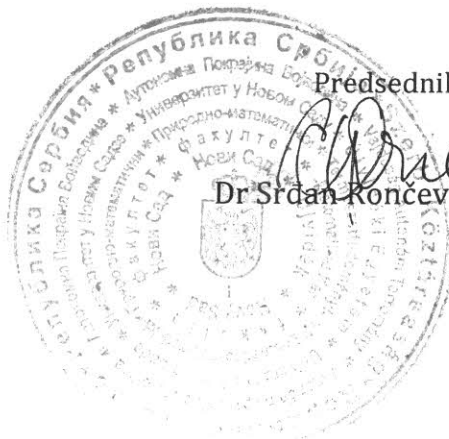
Partija broj 5. UPS uređaji: r. br. U5 **APC Back-UPS 1100VA** ili odgovarajući

- Da li je neophodno da ponuđeni UPS uređaj poseduje RJ-11?

Odgovor

Neophodno je da ponuđeni UPS uređaj poseduje RJ-11.

S poštovanjem,



Predsednik Komisije

Dr Srdan Končević, redovni profesor