


| | | |
|--|--|-------------------------------------|
|  | REPUBLIKA HRVATSKA Državni ured za središnju javnu nabavu | Evidencijski broj nabave: 2/2015 |
| | Objašnjenje Dokumentacije za nadmetanje | Stranica 1 od 2 |

KLASA: 406-01/15-03/02


URBROJ: 535-10/5-15-05

Zagreb, 18. ožujka 2015.

Temeljem odredbi članka 31. Zakona o javnoj nabavi (NN br. 90/11, 83/13, 143/13, 13/14 – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske, u nastavku: Zakona) u otvorenom postupku javne nabave računala i računalne opreme, evidencijski broj nabave 2/2015, broj poziva na nadmetanje iz Elektroničkog oglasnika javne nabave Republike Hrvatske, 2015/S 002-0010117, naručitelj Državni ured za središnju javnu nabavu (u nastavku: Naručitelj), na temelju zaprimljenih upita zainteresiranih gospodarskih subjekata objavljuje

PRVO OBJAŠNJENJE DOKUMENTACIJE ZA NADMETANJE

1. *Gospodarski subjekt postavlja upit vezan uz grupu 4 – Nепrekidna napajanja, element „Podesivost ulaznog napona (V)“, kojom traži izmjenu opisa navedenog elementa te postavljanje raspona ulazne vrijednost napona na 170 V – 280 V.*
- Tražena funkcionalnost elementa „Podesivost ulaznog napona (V)“, za stavke UPS-a, zahtijeva se zbog neujednačenosti naponskih razina unutar elektrodistributivnih područja gdje se UPS uređaji koriste (na cijelom području Republike Hrvatske), a u kojima zbog različite opterećenosti mreže učestalo dolazi do neuobičajenih kratkotrajnih poremećaja u naponskim razinama elektrodistributivne mreže. U svrhu osiguranja kontinuiranog rada IT opreme, a zbog ograničenog kapaciteta baterijskih paketa, nužno je osigurati uređaje za neprekidno napajanje koji omogućavaju stabilni izlazni napon ovisno o donjoj ili gornjoj naponskoj razini gradske mreže, pri čemu UPS uređaji ne prelaze na rad sa baterijama. Stoga je traženo da UPS uređaji imaju mogućnost podešenja naponske razine kada UPS uređaj prelazi na rad sa baterijskog izvora.
- Također, tehničkom specifikacijom, pa i u okviru elementa „Podesivost ulaznog napona (V)“, propisane su **minimalne vrijednosti**. Npr. za UPS01 propisana je podesivost ulaznog napona s minimalnim vrijednostima od 176-282 V. Ukoliko netko ponudi UPS opremu s podesivosti ulaznog napona od npr. 150-300 V, propisani uvjet će biti zadovoljen s obzirom da sadrži i raspon od 176-282 V. Znači, nije propisan maksimalni raspon nego minimalni raspon koji se može podešavati, a ukoliko ponuditelj ponudi opremu s većim rasponom ista će zadovoljavati postavljeni uvjet.
2. *Gospodarski subjekt dalje postavlja upit vezan uz grupu 4 – Nепrekidna napajanja, element „Vrijeme rada (50% load) (min)“, tražeći objašnjenje pri kojem točno opterećenju je tražena autonomija navodeći da većina proizvođača iskazuje autonomiju pri p.f. 0,7.*

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
|  | REPUBLIKA HRVATSKA Državni ured za središnju javnu nabavu | Evidencijski broj nabave: 2/2015 |
| | Objašnjenje Dokumentacije za nadmetanje | Stranica 2 od 2 |

- Tražena tehnička specifikacija u dijelu elementa „Vrijeme rada (50% load) (min)“ podrazumijeva minimalnu autonomiju rada na baterije pri opterećenju od 50% nazivne snage. Svi proizvođači UPS-ova su u mogućnosti iskazati vrijednosti sukladno traženom.

- 3. *Gospodarski subjekt postavlja upit vezan uz grupu 4 – Nепrekidna napajanja, stavke UPS02 i UPS03, elementi „Konektori / izlazni priključci“ i „Konektori / ulazni priključci“, tražeći objašnjenje zbog čega je potrebno da isti imaju schuko ulazni i izlazni priključak kada se oprema spaja na računala navodeći da sva računala i računalna oprema koristi IEC konektore čemu su se prilagodili proizvođači UPS uređaja, te traži da se element ulaznog konektora promijeni ili proširi opis dozvoljavajući spajanje UPS-a sa Schuko-IEC kabelom.*

- Oprema koja će se spajati na tražene UPS-ove nisu samo računala nego i razna druga oprema koja ima schuko priključak, a sukladno potrebama korisnika središnje javne nabave. Tražena tehnička specifikacija podrazumijeva jednostavno priključivanje uređaja sa schuko konektorom, posebno na udaljenim lokacijama. Međutim, ponuditelj može ponuditi UPS s npr. IEC izlazom uz koji je potrebno isporučiti odgovarajuću produžnu letvu s potrebnim brojem schuko utikača odnosno s kabelom koji se može priključiti na UPS i kojim se omogućuje priključenje uređaja koji imaju schuko utikač, čime će traženi uvjet biti zadovoljen.

- 4. *Gospodarski subjekt postavlja upit vezan uz grupu 4 – Nепrekidna napajanja, elementi „Surge rating (J)“ i „Filtriranje“ tražeći razlog traženja ovih elemenata.*

- Zbog pojave neuobičajenih kratkotrajnih poremećaja u naponskim mrežama i udara groma dolazi do pojave prenapona u mreži. Traženim elementima, odnosno njihovim karakteristikama, omogućava se zaštita od prenapona čime se štiti sam UPS uređaj i uređaji priključeni na njega.

- 5. *Gospodarski subjekt moli otključavanje stavki B51 i B102 u grupi 4 – Nепrekidna napajanja.*

- S obzirom da su navedene ćelije bile zaključane, naručitelj je iste otključao i gospodarski subjekti mogu preuzeti novu verziju troškovnika na internetskim stranicama Elektroničkog oglasnika javne nabave.



**Ovlaštena za obavljanje poslova
zamjenice predstojnika**



Ivancića Franjković