

Pitanje br. 1:

U lotu 4 laki prenosivi računari, specificirani su netbook-ovi, uređaji koji zbog velike ekspanzije tableta prestaju da se proizvode. Izbor modela na tržištu je sužen jer je većina proizvođača odustala od proizvodnje ovog formata prenosnih računara, što stvara ozbiljan problem u pronalaženju uređaja koji je adekvatan vašem zahtevu

- a. Na notebook-u 7, definisan je procesor koji je trenutno teško naći u traženoj konfiguraciji. Novi notebook uređaji imaju procesore koji poseduju 2 thread-a i 22 nm tehnologije izrade, koja predstavlja direktnog naslednika 32 nm tehnologije izrade i koja je savremenija od tražene. Molimo vas da nam potvrdite da ćete na notebook-u 7 prihvatiti ponudu notebook-a koji ima procesor koji ima 2 thread-a i tehnologiju izrade 22nm.
- b. Molimo vas da nam potvrdite da ćete prihvatiti uređaje koji imaju maksimalnu težinu do 1.8kg, s obzirom da se uređaji ovog formata prenosnih računara prestaju da se proizvode zbog ekspanzije tablet uređaja.

Odgovor br. 1:

Uvažavamo vašu konstataciju u vezi stanja na tržištu računara i potvrđujemo:

- a. Prihvaćemo tehničke specifikacije za notebook.7 za kategoriju PROCESOR sa karakteristikama: 22nm tehnologija izrade, minimum 1 MB keš memorije, minimum 2 jezgra, 64bita, nezavisno od broja thread-ova.
- b. Prihvaćemo tehničke specifikacije za notebook.7 za kategoriju TEŽINA sa karakteristikama: maksimum 1.5kg.

Pitanje br. 2:

U lotu 3, tehničkom specifikacijom za desktop 5, definisali ste maksimalni prostor za diskove, na sledeći način, 6x2.5" interni, 4x3.5" interni; 2x3.5" eksterni i 2x5.25" eksterni. Imajući u vidu da ovi tipovi uređaja ne podržavaju istovremenu instalaciju maksimalnog podržanog broja 3.5" i 2.5" HDD-ova, molim vas da potvrdite da uređaj treba da podrži ili 6 x 2.5" ili 4 x 3.5" internih diskova.

Odgovor br. 2:

Uvažavamo vašu konstataciju i potvrđujemo da ćemo prihvatiti tehničke specifikacije za desktop.5 za kategoriju PROSTOR ZA DISKOVE sa minimalnim karakteristikama: 6x2.5" interni ili 4x3.5" interni; 2x3.5" eksterni i 2x5.25" eksterni

Pitanje br. 3:

Da li će u lotu 3 na poziciji notebook 4 biti prihvatljivo ako ponudjač ponudi notebook koji na sopstvenom ekranu podržava maksimalnu rezoluciju od 1600 x 900, a rezoluciju od 1920 x 1080 ili bolju može da postigne vezivanjem na eksterni monitor.

Odgovor br. 3:

Tražena minimalna tehnička specifikacija za notebook.4 za kategoriju EKTRAN je: Dijagonala 17.3", rezolucija 1920x1080 piksela. Time je određeno da je ekran notebook računara ime dimenziju 17.3 inča i ima mogućnost prikazivanja slike sa rezolucijom 1920x1080 piksela.

Predložena alternativa sa rezolucijom 1600 x 900 piksela na ekranu i 1920x1080 piksela eksternom monitoru nije prihvatljiva.

Pitanje br. 4:

Na monitoru 4 definisali ste da isti mora da poseduje 4 USB porta. S obzirom daje malo verovatno da ćete koristiti sva 4 USB porta molimo vas da nam odgovorite da li je moguće ponuditi uređaj koji ima 3 USB porta i dodatno isporučiti USB HUB kako bi se ispunio zahtev za minimum 4 USB porta.

Odgovor br. 4:

Obzirom da tražena funkcionalnost nije bitno umanjena potvrđujemo da ćemo prihvatiti tehničke specifikacije za monitor.4 za kategoriju PRIKLJUČCI sa minimalnim karakteristikama: Display Port ili HDMI, DVI, VGA, 3xUSB.

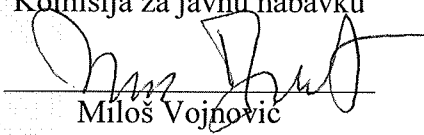
Pitanje br. 5:

Na monitoru 3 i 4 definisali ste da uređaji imaju mogućnost rotacije u portret. S obzirom daje to funkcionalnost uređaja koja se vrlo retko koristi i da se na ovaj način dosta sužava konkurentnost među proizvođačima monitora, molimo vas da nam potvrdite da ćete prihvatiti uređaj koji nema mogućnost rotacije u portret.

Odgovor br. 5:

Uvažavamo vašu konstataciju u vezi stanja na tržištu i obzirom da tražena funkcionalnost nije bitno umanjena potvrđujemo da ćemo prihvatiti tehničke specifikacije za monitor.3 i monitor.4 za kategoriju DODATNE FUNKCIJE sa minimalnim karakteristikama: Podesivost po visini, podešavanje nagiba (Tilt), integrisani zvučnici.

Komisija za javnu nabavku



Miloš Vojnović