***Պարզաբանում 8***

*ՍՊՎԾ 2 ծրագրի շրջանակում «Համակարգչային տեխնիկայի գնում Զբաղվածության պետական գործակալության կարիքների համար» SPAP II-G-2.1.1/8 մրցույթի շրջանակում*

***ՀԱՐՑ***

*Խնդրում ենք պարզաբանել ստորև նշված կետերը.*

*1.         թե ԼՈՏ 1-ի 1.1 կետով նշված Համակարգչի բնութագրերով սահմանված.5:1 Media card reader-ը ի՞նչ տեսակի հիշողության քարտերի ընթերցման համար պետք է նախատեսված լինի:*

*2.         Պահանջներով սահմանված 3-stack audio jacks supporting 5.1 surround sound ձայնային համակարգը ի՞նչ տեսակի 5.1 աուդիո համակարգի հետ միացման համար պետք է նախատեսված լինի և արդյո՞ք Զբաղվածության պետական գործակալության համար նախատեսվող թվով 266 համակագիչներին միացվելու են 5.1 ձայնային համակարգեր, որը, ի դեպ, ենթադրում է 5 բարձրախոս և մեկ բասային բուֆեր,*

*3.         Արդյո՞ք Զբաղվածության պետական գործակալությունում առկա է անլար ներքին ցանց և  1.1 կետով նախատեսվող թվով 266 համակագիչները, ինչպես նաև ԼՈՏ 2-ի 2.3 կետով նշված թվով 37 Բազմաֆունկցիոնալ սարքերը (MFU) միացվելու են անլար ցանցին, որով պայմանավորված է համապատասխանաբար WiFi 802.11b/g/n, Blutooth 4.0 և WiFi 802.11b/g/n պահանջները: Եթե այո, ապա խնդրում ենք նշել, թե անվտանգության ո՞ր ստանդարտով է կոնֆիգուրացված անլար ցանցը, որի հետ պետք է համատեղելի լինեն նշված սարքերը:*

*4.         ԼՈՏ 1-ի 1.1 կետով նշված Համակարգչի բնութագրերում բերված 290Վտ (APFC – Full range or EPA Bronze – Full range) սահմանումը հղում է կատարում մեկ արտադրողի: Խնդրում ենք ուղղել բնութագիրը:*

*5.         Համակարգիչ արտադրող բոլոր ընկերություններից յուրաքանչյուրը, ինչպիսիք են օրինակ Dell, HP, Lenovo, Fujitsu, Acer և այլն, իր կողմից արտադրված, թեստավորված և վաճառքի հանված համակարգիչները համալրում է համապատասխան հզորության սնուցման բլոկով և հիմնավորված պահանջ կարող է լինել միայն մուտքային հոսանքի լարումը՝ 220 կամ 110 Վոլտ:*

*6.         ԼՈՏ 1-ի 1.2 կետով նշված մոնիտորի բնութագրերում բերված «anti glare with hard coat 3H» սահմանումը հղում է կատարում մեկ արտադրողի մեկ մոդելի: Խնդրում ենք ուղղել բնութագիրը:*

***ՊԱՏԱՍԽԱՆ***

*1.    Պետք է նախատեսված լինի SD card-ի համար*

*2.       Պատվիրատուի կողմից ներկայացված նվազագույն պահանջները տեխնիկայի վերաբերյալ նշված են տեխնիկական բնութագրերում։*

*3.       Ժամանակակից և որակյալ համակարգիչները, ինչպես նաև բազմաֆունկցիոնալ սարքերը ներկայումս համապատասխանում են ներկայացված պահանջին։ Բոլոր անլար միացումները համապատասխանում են IEEE 802.11 ստանդարտների հավաքացուին։*

*4.      Սնուցման բլոկի EPA Bronze սերտիֆիկացումը ընդունվել է օրինակ նաև HP-ի կողմից դեռ 2006 թվականից։*

*5.      Միայն մուտքային լարումը նշելը բավարար չէ սնուցման բլոկի չափորոշիչները սահմանելու համար։ Այդ պատճառով՝ ժամանակակից և որակյակ համակարգիչ գնելու նպատակով նշվում է նաև սնուցման բլոկի ելքային հզորությունը։*

*6.      Նման տեխնոլոգիա կիրառվում է (առանց հստակ մոդելները նշելու) ASUS-ը, LG-ին, ViewSonic-ը, Samsung-ը և այլ արտադրողների կողմից:*