

SÚKL - Dodávka výpočetní techniky

Dotaz

Zadavatel požaduje zařízení kategorie Small Form Factor se zdrojem 275W. Tento parametr odpovídá konkrétnímu produktu dostupnému na trhu od konkrétního výrobce.

Uchazeč je schopen nabídnout v uvedené kategorii zařízení obdobných parametru.

Uchazeč zároveň prohlašuje, že jim pro nabídku zamýšleného zařízení obsahuje zdroj 240W s 80% účinností, který je pro tento typ zařízení dostatečně dimenzován. Dále se uchazeč domnívá, že na volbu zdroje má vliv celková konstrukce zařízení a tudíž obdobná zařízení v této kategorii mohou být vybavena různými zdroji bez vlivu na jejich funkčnost a použití. Propouští zadavatel plnění tohoto dodávkou zařízení se zdrojem 240W s 80% účinností?

Ano. Uchazeč připouští zdroj s odchylkou +/- 15% oproti vyžádané hodnotě v zadávací dokumentaci.

Dotaz

Zadavatel požaduje u zařízení kategorie Small Form Factor s fyzickými rozměry zařízení 320mm x 340mm x 100mm odpovídající konkrétnímu produktu dostupnému na trhu od konkrétního výrobce.

Uchazeč je schopen nabídnout v uvedené kategorii zařízení obdobných rozměru (338mm x 379mm x 100mm, tedy s diferencí 18, resp. 39mm oproti zadání).

Vzhledem k tomu, že rozměr zařízení této kategorie není předmětem žádné obecně uznávané (např. mezinárodní) standardizace, z technologických důvodů se rozměry mohou u zařízení jednotlivých výrobců mírně lišit bez vlivu na funkčnost zařízení.

Propouští zadavatel plnění tohoto parametru zařízením o fyzických rozměrech 338mm x 379mm x 100mm ?

Ano. Uchazeč požaduje zařízení kategorie Small Form Factor. Tedy odchylka 18mm a 39mm oproti požadované hodnotě v zadávací dokumentaci je přípustná.

Dotaz

Zadavatel požaduje v přenosném počítači akumulátor o kapacitě 56Wh. Tento parametr odpovídá konkrétnímu produktu dostupnému na trhu od konkrétního výrobce.

Uchazeč je schopen nabídnout v uvedené kategorii zařízení obdobných parametru (Akumulátor 55Wh, tedy 1Wh oproti zadání).

Uchazeč zároveň prohlašuje, že jim pro nabídku toto zařízení obsahuje akumulátor o kapacitě 55Wh, který je pro tento typ zařízení dostatečně dimenzován. Dále se uchazeč domnívá, že na volbu kapacity akumulátoru má vliv celková konstrukce zařízení a tudíž obdobná zařízení v této kategorii mohou být vybavena akumulátory obdobných zdrojů bez vlivu na jejich funkčnost a použití. Výsledná vydrž v provozu na akumulátor je dána jak vlastním akumulátorem a jeho konstrukcí, tak konstrukcí a příkonovými charakteristikami vlastního přenosného pc. Výsledná doba provozu na akumulátor tak může být srovnatelná, nebo i delší i při použití akumulátoru zanedbatelně nižší kapacity.

Připouští zadavatel plnění tohoto parametru dodávkou přenosného počítače s akumulátorem kapacity 55Wh?

Ano.

Dotaz

Zadavatel požaduje v přenosném počítači akumulátor o kapacitě 56Wh a možnost přidání sekundární baterie do slotu výměnou za optickou mechaniku. Tento parametr odpovídá konkrétnímu produktu dostupnému na trhu od konkrétního výrobce.

Uchazeč dále upozorňuje na fakt, že řešení přídavné baterie formou záměnného modulu s optickou mechanikou není jediným dostupným řešením zvýšení výdrže při provozu na akumulátor. Toto řešení je navíc ne zcela komfortní pro uživatele, neboť při použití

sekundární baterie uživatel ztrácí možnost užití optické mechaniky.

Uchazeč nabízí alternativní plnění tohoto parametru přídatnou baterii nehybně připojenou k notebooku na spodní straně. Výhodou tohoto řešení je jednak získání ergonomické polohy notebooku při umístění na pracovní ploše (stejný) náklon klávesnice jako v dokovací stanici), možnost dokování včetně přídatné baterie (bez nutnosti odpojení sekundárního akumulátoru), současné dobíjení obou akumulátorů systémem 90%/90min a v neposlední řadě zachování možnosti použití optické mechaniky i při užití sekundárního akumulátoru. Propouští zadavatel plnění tohoto parametru možnosti použití sekundárního akumulátoru připojovaného na spodní stranu přenosného počítače?

Ano. Uchazeč požaduje možnost přídatné baterie, která bude po připojení součástí zařízení. Výše uvedené řešení je přípustné.

Dotaz

Zadavatel požaduje u monitoru Typickou odezvu 5 ms.

Odpověď:

Vzhledem k tomu, že měření odezvy není specifikováno a není ani předmětem žádné obecné uznávané souměřitelné metodiky nebo např. Mezinárodní standardizace, z technologických důvodů se při různých metodikách měření může lišit bez vlivu na funkčnost zařízení.

Uchazeč je schopen nabídnout v uvedené kategorii zařízení obdobných parametrů tj. odezvu 6 ms Gray to Gray.

Dotaz

Propouští zadavatel plnění tohoto parametru zařízení odezvu 6 ms Gray to Gray?

Odpověď:

Vzhledem k nejednotné metodice měření zadavatel připouští odezvu 6 ms.

Dotaz

Zadavatel požaduje v přenosném počítači rozlišení displeje SXGA 1400x1050. To odpovídá poměru stran 4:3

Odpověď:

Uchazeč je schopen nabídnout v uvedené kategorii zařízení obdobných parametrů s displejem o poměru stran 16:10 a rozlišením SXGA+ 1440x900, které je ekvivalentním k požadovanému rozlišení SXGA 1400x1050 v poměru 4:3.

Současná generace převážně většiny notebooků používá jako standard displej o poměru stran 16:10.

Dotaz

Propouští zadavatel plnění tohoto parametru dodávkou přenosného počítače s rozlišením displeje SXGA+ 1440x900 s poměrem stran 16:10?

Odpověď:

Zadavatel připouští plnění parametru dodávkou přenosného počítače s rozlišením displeje SXGA+ 1440x900, s poměrem stran 16:10

Sít'ová multifunkční tiskárna:

Požadavek na LPT port - u multifunkčních zařízení této třídy se u nových modelů implementace paralelního portu postupně vytrácí. Důvodem je to, že se nepočítá s tím, že by zařízení této kategorie bylo připojeno jinak než prostřednictvím síťového rozhraní, které je naopak u těchto zařízení naprostým standardem. Současná moderní zařízení jsou schopna přes síťový port poskytnout veškeré funkce, pro která byl původně používán port paralelní - tisk, skenování, upgrade firmwaru a podobně.

Dotaz:

Trváte na LPT portu?

Odpověď:

Na LPT portu netrváme

Dotaz:

Můžete specifikovat, co požadujete pod pojmem PDF: vysoká komprese a možnost kódování?

Odpověď:

Jedná se o možnost nastavení velikosti skenovaného dokumentu do PDF a možnost jeho uzamčení pod heslem.

Dotaz:

Rychlost tisku první strany - hodnoty požadované rychlosti výtisku první strany jsou velmi omezující, zejména v kombinaci s požadavkem na rychlost tisku a kopírování a vedou v podstatě k jedinému dodavateli. Mohu nabídnout MFP s nižší rychlostí tisku a výstupu první strany?

Odpověď:

Ano, můžete nabídnout zařízení s nižší rychlostí tisku ale neměla by se diametrálně odlišovat od zadání. Při hodnocení nabídky bude přihlédnuto k odchylce od původně požadovaných hodnot.