

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Reprodukcia výpočtovej techniky

Obstarávateľ: Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 15.06.2020 12:50:24

Zverejnené: 17.06.2020 15:06:28

Otázka č. 2

V dokumente Specifikacia_predmetu_zakazky_cast1 verejný obstarávateľ v položke „Prenosný počítač 1“ uvádza ako vhodný model HP EliteBook 850 G6. Tento model však v rámci požadovaných parametrov neumožňuje ponúknuť čítačku pamäťových kariet SDXC.

Môže uchádzač na splnenie tohto parametra ponúknuť externú čítačku pamäťových kariet pripojiteľnú prostredníctvom usb rozhrania?

Odpoveď č.2

Verejný obstarávateľ akceptuje navrhovanú možnosť a v tomto zmysle upravuje technickú špecifikáciu.

Otázka č. 3.A

V dokumente Specifikacia_predmetu_zakazky_cast1 verejný obstarávateľ v položke „Prenosný počítač 2“ a „Prenosný počítač 3“ uvádza ako vhodný model HP ProBook 450 G6. Tento model v rámci požadovaných parametrov nesplňa parameter - dokovací konektor s možnosťou nabíjania NB.

Môže uchádzač na splnenie tohto parametra ponúknuť USB-C port ako dokovací konektor s možnosťou nabíjania NB?

Odpoveď č. 3.A

Uvedenú možnosť verejný obstarávateľ akceptuje, keďže je v súlade s požadovanou technickou špecifikáciou: 1x USB-C (podpora DisplayPort, nabíjanie notebooku).

Otázka č. 3.B

Zároveň tento model nesplňa parameter voliteľný Smart Card reader. Môže uchádzač ponúknuť tento model bez čítačky Smart card?

Odpoveď č. 3.B

Verejný obstarávateľ akceptuje možnosť bez Smart Card reader. Táto možnosť je v súlade s požadovanou špecifikáciou, keďže Smart Card reader je voliteľná.

Verejný obstarávateľ však trvá na požiadavke na čítačku pamäťových kariet SDXC.

Otázka č. 4

V dokumente Specifikacia_predmetu_zakazky_cast1 verejný obstarávateľ v položke „Dokovacia stanica pre dodaný notebook“ požaduje min. 3x USB 3.0, min. 2x USB 2.0, 1x VGA, slot na bezpečnostný zámok umožňujúci uzamknutie zariadenia na pracovisku. Ako vhodný model je uvedený HP USB-C G4. Tento model sa prestal vyrábať a nový model už v súlade s technologickým vývojom neponúka všetky požadované parametre.

Môže uchádzač ponúknuť ako alternatívu dokovaciu stanicu kompatibilnú s ponúkaným notebookom s parametrami 4x USB 3.0, 2x USB-C, 2x DisplayPort 1.4, 1x HDMI 2.0 avšak bez slotu na bezpečnostný zámok?

Odpoveď č. 4

Verejný obstarávateľ akceptuje možnosť bez "slotu na bezpečnostný zámok umožňujúci uzamknutie".

Verejný obstarávateľ akceptuje v súlade s technologickým vývojom možnosť bez "min. 1 x VGA".

Verejný obstarávateľ akceptuje v súlade s technologickým vývojom možnosť "min 2xUSB 2.0, alebo novší".

Verejný obstarávateľ však trvá na požiadavke minimálne 2-ch digitálnych výstupov na monitor (Display port, alebo HDMI).

V tomto zmysle sa upravuje technická špecifikácia.

Verejný obstarávateľ však naďalej trvá na požiadavke: Dokovacia stanica notebooku musí umožňovať prevziať MAC adresu pripojeného notebooku a prezentovať sa ňou.

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Reprodukcia výpočtovej techniky

Obstarávateľ: Jadrová a vyrábovacia spoločnosť, a.s.

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 09.06.2020 14:07:51

Zverejnené: 10.06.2020 11:16:41

Otázka č. 1

V dokumente Specifikácia_predmetu_zakazky_cast1 verejný obstarávateľ uvádza ako vhodný model prenosných počítačov č.1, 2 a 3 modely HP EliteBook 850 G6, resp. HP ProBook 450 G6.

Notebooky tejto kategórie však už nie je možné ponúknuť s procesormi s požadovanými výkonmi v rámci Passmark CPU benchmark pri dodržaní všetkých požadovaných parametrov. A rovnako pri notebookoch kde by sme požadovaný výkon Passmark CPU benchmark splniť vedeli, by sme nevedeli dodržať iné parametre, napr. váha, vstupno-výstupne porty.

Žiadame verejného obstarávateľa o zosúladenie požadovaných parametrov zariadení s aktuálnou situáciou na trhu procesorov a ich výkonových ukazovateľov.

Odpoveď č. 1

položka č. 1 - notebook 1 min. výkon v benchmarku Passmark CPU benchmark - pôvodná hodnota: min. 8700, nová hodnota: min. 6550 váha - pôvodná hodnota: max. 1,8 kg; nová hodnota: max. 1,9 kg

položka č. 2 - notebook 2 min. výkon v benchmarku Passmark CPU benchmark - pôvodná hodnota: min. 5400, nová hodnota: min. 6000 pôvodne: min. intel Core i3, nová požiadavka: min. intel Core i5 váha - pôvodná hodnota: max. 2,0 kg; nová hodnota: max. 2,1 kg

položka č. 3 - notebook 3 min. výkon v benchmarku Passmark CPU benchmark - pôvodná hodnota: min. 8700, nová hodnota: min. 6550 váha - pôvodná hodnota: max. 2,0 kg; nová hodnota: max. 2,1 kg