

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Počítačová pracovná stanica 600 ks

Obstarávateľ: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 23.06.2023 11:05:20

Zverejnené: 26.06.2023 10:41:54

Dobrý deň prajem,

poprosím obstarávateľa o vysvetlenie nasledovného:

- je požadovaný nízkoenergetický procesor s "TDP 35W" a zároveň je špecifikovaná minimálna celková spotreba zariadenia "min. 155W s účinnosťou min. 84%"

Ide o rozporuplnú požiadavku, kde na jednej strane obstarávateľ limituje energetický príkon procesora na 35W kvôli úspore energie a na strane druhej nepochopiteľne vyžaduje, aby celkové zariadenie malo uvedenú minimálnu spotrebu 155W, čo je nelogické.

Prosíme o objasnenie.

S pozdravom

Uchádzač

Odpoveď.

Verejný obstarávateľ trvá na stanovených parametroch: **Procesor:** · Mikroprocesor s výkonom dávajúcim minimálne skóre 9.600 (benchmark Passmark CPU Mark) · Architektúra: 64-bitová · Počet jadier: min. 6 · Vyrovnávací pamäť: min. 12MB cache · TDP 35W **Napájanie:** · min. 155W s účinnosťou min. 84% Jedná sa o štandardné parametre pracovných staníc, ktoré boli stanovené na základe prieskumu možných pracovných staníc a na základe požiadaviek od prevádzkovateľa komunikačného prostredia rezortu obrany. V rámci celkového výkonu pracovnej stanice je aj odber ďalších súčastí pracovnej stanice All-In-One.

S pozdravom uVN SNP Ružomberok*FN

Poradové číslo: 3

Dátum podania: 22.06.2023 13:18:25

Zverejnené: 26.06.2023 10:41:54

Vážený Verejný obstarávateľ, týmto Váš žiadame o vysvetlenie nasledovnej otázky:

Bude Verejný obstarávateľ pri položke „Počítačová pracovná stanica“, pri parametri – Napájanie, akceptovať zdroj s výkonom max 155W s účinnosťou min 84%? Nižšia hodnota výkonu zdroja pre Verejného obstarávateľa znamená výhodnejší parameter nakoľko pri nižšej hodnote zostane chod zariadenia zachovaný, zariadenie spotrebuje podstatne menej elektrickej energie, čo bude viesť k značne nižším prevádzkovým nákladom a ekologickejšiemu riešeniu k prostrediu. Zariadenie požadovanej triedy a uvedených parametrov v súčasnosti nepotrebuje zdroj s výkonom minimálne 155 W, táto hodnota je premrštená a objektívne neopodstatnená. Výrobcovia v súčasnosti implementujú do tela zariadenia pokrokové komponenty, ktoré pre svoj riadny chod nespotrebúvajú taký objem energie aby zdroj napájania musel disponovať neprimeraným neekonomickým výkonom.

Za kladné vybavenie našej žiadosti vopred ďakujeme.

Odpoveď.

Technické parametre boli stanovené na základe prieskumu možných pracovných staníc a na základe požiadaviek od prevádzkovateľa komunikačného prostredia rezortu obrany. MO SR trvá na stanovenom parametri: **Napájanie, zdroj s výkonom min 155W s účinnosťou min 84%.**

S pozdravom UVN SNP Ružomberok-FN

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 26.06.2023 09:21:41

Zverejnené: 26.06.2023 10:34:31

Môže prosím verejný obstarávateľ špecifikovať akú záruku požaduje na obstarávaný tovar? V súťažných podkladoch nie je špecifikovaná. Ďakujeme.

Odpoveď.

Súčasťou súťažných podmienok je aj návrh zmluvy a tam v bode 6.4 je uvedené: 6.4. Predávajúci poskytuje záruku za akosť tovaru 60 mesiacov, ktorá začne plynúť odo dňa dodania a prevzatia tovaru v mieste dodania. Zároveň v bode 6.11 je definované vykonanie servisného zásahu 6.11. Predávajúci sa zaväzuje, že v rámci záručného servisu vykoná servisný zásah na všetkých vadných tovaroch v prvý nasledujúci pracovný deň od doručenia reklamácie. **To znamená, že minimálna záruka na dodané pracovné stanice je 5 rokov (60 mesiacov) s vykonaním servisného zásahu NBD (next bussines day).**

S pozdravom UVN SNP Ružomberok-FN