

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01

Obstarávateľ: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky

Poradové číslo: 2

Dátum podania: 24.05.2021 13:12:16

Zverejnené: 25.05.2021 17:57:18

Otázka č. 1:

Verejný obstarávateľ v súťažných pokladoch, v dokumente „Príloha č. 3 Podrobný opis predmetu zákazky“ verejnej zákazky „Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01“, v časti „ Notebooky a PC“ vo vzťahu k položke č.1 „Notebook typ 1“ požaduje pri parametri „Batéria“ hodnotu „min. 3500 mAh“. Následne súhlasil s kapacitou batérie 68Wh, čo spĺňa dnes výhradne iba jeden výrobca, chceli by sme požiadať obstarávateľa, aby vyjadril výdrž batérie v hodinách, nakoľko sa dnes využívajú batérie s nižším počtom článkov a tiež nižšou kapacitou, vzhľadom na fakt, že výrobcovia do zariadení implementujú komponenty, ktoré pre svoj riadny chod už nepotrebnú spotrebovať toľko elektrickej energie a teda batéria nemusí taký objem energie produkovať. **OTÁZKA: Bude Verejný obstarávateľ pri položke č.1 „Notebook typ 1“ akceptovať pri parametri „Batéria“ hodnotu „7-8 hodín, čo zodpovedá pracovnej dobe zamestnanca“ a to pri zachovaní všetkých ostatných Verejným obstarávateľom vymienených technických parametrov?**

Otázka č. 2:

Verejný obstarávateľ v súťažných pokladoch, v dokumente „Príloha č. 3 Podrobný opis predmetu zákazky“ verejnej zákazky „Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01“, v časti „ Notebooky a PC“ vo vzťahu k položke č.2 „Notebook typ 2“ požaduje pri parametri „Batéria“ hodnotu „min. 5800 mAh“. Následne súhlasil s kapacitou batérie 68Wh, čo spĺňa dnes výhradne iba jeden výrobca, chceli by sme požiadať obstarávateľa, aby vyjadril výdrž batérie v hodinách, nakoľko sa dnes využívajú batérie s nižším počtom článkov a tiež nižšou kapacitou, vzhľadom na fakt, že výrobcovia do zariadení implementujú komponenty, ktoré pre svoj riadny chod už nepotrebnú spotrebovať toľko elektrickej energie a teda batéria nemusí taký objem energie produkovať. **OTÁZKA: Bude Verejný obstarávateľ pri položke č.2 „Notebook typ 2“ akceptovať pri parametri „Batéria“ hodnotu „7-8 hodín, čo zodpovedá pracovnej dobe zamestnanca“ a to pri zachovaní všetkých ostatných Verejným obstarávateľom vymienených technických parametrov?**

Otázka č. 3:

Verejný obstarávateľ v súťažných pokladoch, v dokumente „Príloha č. 3 Podrobný opis predmetu zákazky“ verejnej zákazky „Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01“, v časti „ Notebooky a PC“ vo vzťahu k položke č.3 „Notebook typ 3“ požaduje pri parametri „Batéria“ hodnotu „min. 5800 mAh“. Následne súhlasil s kapacitou batérie 68Wh, čo spĺňa dnes výhradne iba jeden výrobca, chceli by sme požiadať obstarávateľa, aby vyjadril výdrž batérie v hodinách, nakoľko sa dnes využívajú batérie s nižším počtom článkov a tiež nižšou kapacitou, vzhľadom na fakt, že výrobcovia do zariadení implementujú komponenty, ktoré pre svoj riadny chod už nepotrebnú spotrebovať toľko elektrickej energie a teda batéria nemusí taký objem energie produkovať. **OTÁZKA: Bude Verejný obstarávateľ pri položke č.3 „Notebook typ 3“ akceptovať pri parametri „Batéria“ hodnotu „7-8 hodín, čo zodpovedá pracovnej dobe zamestnanca“ a to pri zachovaní všetkých ostatných Verejným obstarávateľom vymienených technických parametrov?**

Otázka č. 4:

Verejný obstarávateľ v súťažných pokladoch, v dokumente „Príloha č. 3 Podrobný opis predmetu zákazky“ verejnej zákazky „Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01“, v časti „Dokovacia stanica“ vo vzťahu k položke č.1 „Dokovacia stanica“ požaduje pri parametri „Výkon“ hodnotu „130W“, čo spĺňa dnes výhradne iba jeden výrobca, na plnohodnotné nabíjanie notebooku a tiež prevádzku samotnej dokovacej stanice, úplne postačuje 90W zdroj, čo obstarávateľovi ušetrí nemalé finančné prostriedky na energiách a zároveň je tiež oveľa ekologickejšie. **OTÁZKA: Bude Verejný obstarávateľ pri položke č.1 „Dokovacia stanica“ akceptovať pri parametri „zdroj“ hodnotu „90W“ a to pri zachovaní všetkých ostatných Verejným obstarávateľom vymienených technických parametrov?**

Odpoveď na otázku č. 1:

Verejný obstarávateľ bude pri položke č. 1 „Notebook typ 1“ pri parametri „Batéria“ akceptovať hodnotu (výdrž batérie) min. 7 hodín pri zachovaní všetkých ostatných minimálnych požiadaviek.

Odpoveď na otázku č. 2:

Verejný obstarávateľ bude pri položke č. 2 „Notebook typ 2“ pri parametri „Batéria“ akceptovať hodnotu (výdrž batérie) min. 7 hodín pri zachovaní všetkých ostatných minimálnych požiadaviek.

Odpoveď na otázku č. 3:

Verejný obstarávateľ pri položke č. 3 „Notebook typ 3“ pri parametri „Batéria“ upravuje hodnotu (výdrž batérie) na min. 7 hodín pri zachovaní všetkých ostatných minimálnych požiadaviek.

Odpoveď na otázku č. 4:

Verejný obstarávateľ v časti „Dokovacia stanica“ upravuje pri parametri „Výkon“ hodnotu „90W“ pri zachovaní všetkých ostatných minimálnych požiadaviek.

Verejný obstarávateľ aktualizoval Výzvu na predkladanie ponúk v časti 13. Lehota na predkladanie ponúk a v časti 15. Otváranie ponúk

Verejný obstarávateľ aktualizoval lehotu na predkladanie ponúk na 03.06.2021 o 12:00 hod. a lehotu na otváranie ponúk na 03.06.2021 o 13:30 hod.

S pozdravom,

odbor verejného obstarávania

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01

Obstarávateľ: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky

Poradové číslo: 1

Dátum podania: 20.05.2021 08:30:15

Zverejnené: 21.05.2021 17:10:46

Otázka č. 1:

Verejný obstarávateľ v časti „Monitory“, verejnej zákazky „Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01“ v technickej špecifikácii jednotlivých položiek požaduje pri parametri „Energetická účinnosť“ aby požadované produkty spĺňali „normy Energy Star (verzia 7.0 a vyššia verzia)“. Týmto si však dovoľujeme Verejného obstarávateľa upozorniť na skutočnosť, že certifikácia Energy Star ukončila svoju platnosť ku dňu 20.02.2018 a teda v súčasnosti nie je Verejnemu obstarávateľovi možné ponúknuť zariadenie, ktoré by predmetnou certifikáciou v požadovanej triede disponovalo. **Vzhľadom na uvedené, si dovoľujeme Verejnemu obstarávateľovi predložiť dôkaz o našom tvrdení.** https://ec.europa.eu/energy/topics/energy-efficiency/energy-efficient-products/energy-star_en

Otázka č. 2:

Verejný obstarávateľ v súťažných pokladoch, v dokumente „Príloha č. 3 Podrobný opis predmetu zákazky“ verejnej zákazky „Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01“, v časti „Notebooky a PC“ vo vzťahu k položke č.1 „Notebook typ 1“ požaduje pri parametri „Batéria“ hodnotu „min. 3500 mAh“. Týmto si však dovoľujeme Verejného obstarávateľa upozorniť na fakt, že zo strany Uchádzača v súčasnosti nie je možné ponúknuť batériu s požadovanou hodnotou, nakoľko táto odkazuje na zastaraný, v súčasnosti natrvalo nedostupný typ batérie. V zariadeniach typu „Notebook“ sa v súčasnej dobe spravidla využívajú batérie s nižším počtom článkov a tiež nižšou kapacitou, vzhľadom na fakt, že výrobcovia do zariadení implementujú komponenty, ktoré pre svoj riadny chod už nepotrebujú spotrebovať toľko elektrickej energie a teda batéria nemusí taký objem energie produkovať. **OTÁZKA: Bude Verejný obstarávateľ pri položke č.1 „Notebook typ 1“ akceptovať pri parametri „Batéria“ hodnotu „68 Wh“ a to pri zachovaní všetkých ostatných Verejným obstarávateľom vymienených technických parametrov?**

Otázka č. 3:

Verejný obstarávateľ v súťažných pokladoch, v dokumente „Príloha č. 3 Podrobný opis predmetu zákazky“ verejnej zákazky „Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01“, v časti „Notebooky a PC“ vo vzťahu k položke č.2 „Notebook typ 2“ požaduje pri parametri „Batéria“ hodnotu „min. 5800 mAh“. Týmto Verejného obstarávateľa upozorňujeme na skutočnosť, že zo strany Uchádzača v súčasnosti nie je možné ponúknuť batériu s požadovanou hodnotou, nakoľko táto odkazuje na zastaraný, v súčasnosti natrvalo nedostupný typ batérie. V zariadeniach typu „Notebook“ sa v súčasnej dobe spravidla využívajú batérie s nižším počtom článkov a tiež nižšou kapacitou, vzhľadom na fakt, že výrobcovia do zariadení implementujú komponenty, ktoré pre svoj riadny chod už nepotrebujú spotrebovať toľko elektrickej energie a teda batéria nemusí taký objem energie produkovať. **OTÁZKA: Bude Verejný obstarávateľ pri položke č.2 „Notebook typ 2“ akceptovať pri parametri „Batéria“ hodnotu „68 Wh“ a to pri zachovaní všetkých ostatných Verejným obstarávateľom vymienených technických parametrov?**

Otázka č. 4:

Verejný obstarávateľ v súťažných pokladoch, v dokumente „Príloha č. 3 Podrobný opis predmetu zákazky“ verejnej zákazky „Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01“, v časti „Notebooky a PC“ vo vzťahu k položke č.3 „Notebook typ 3“ požaduje pri parametri „Batéria“ hodnotu „min. 5800 mAh“. Týmto Verejného obstarávateľa upozorňujeme na skutočnosť, že zo strany Uchádzača v súčasnosti nie je možné ponúknuť batériu s požadovanou hodnotou, nakoľko táto odkazuje na zastaraný, v súčasnosti natrvalo nedostupný typ batérie. V zariadeniach typu „Notebook“ sa v súčasnej dobe spravidla využívajú batérie s nižším počtom článkov a tiež nižšou kapacitou, vzhľadom na fakt, že výrobcovia do zariadení implementujú komponenty, ktoré pre svoj riadny chod už nepotrebujú spotrebovať toľko elektrickej energie a teda batéria nemusí taký objem energie produkovať. **OTÁZKA: Bude Verejný obstarávateľ pri položke č. 3 „Notebook typ 3“ akceptovať pri parametri „Batéria“ hodnotu „45 Wh“ a to pri zachovaní všetkých ostatných Verejným obstarávateľom vymienených technických parametrov?**

Otázka č. 5:

Verejný obstarávateľ v časti „Tablety“, v rámci verejnej zákazky „Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01“ v technickej špecifikácii položky „Tabletový počítač typ 1“ požaduje pri parametri „Procesor“ hodnotu „8 jadier, rýchlosť frekvencia 3,1Ghz, L2 Cache 1,8MB, L3 Cache 7MB, technológia 7nm“. Po dôslednej lustrácii zariadení požadovaného typu, si týmto si však dovoľujeme Verejného obstarávateľa upozorniť na skutočnosť, že na súčasnom trhu neexistuje žiadne zariadenie typu „Tablet“, ktoré by spĺňalo všetky Verejným obstarávateľom vymienené technické parametre a zároveň technickú špecifikáciu parametra „procesor“. **OTÁZKA: Bude Verejný obstarávateľ pri položke „Tabletový počítač typ 1“ akceptovať pri parametri „Procesor“ hodnotu „8 jadier, rýchlosť frekvencia 2,2 GHz, technológia 8nm“ a to pri zachovaní všetkých ostatných Verejným obstarávateľom vymienených technických parametrov?**

Otázka č. 6:

Verejný obstarávateľ v súťažných pokladoch, v dokumente „Príloha č. 3 Podrobný opis predmetu zákazky“ verejnej zákazky „Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01“, v časti „Notebooky a PC“ vo vzťahu k položke č.4 „Pracovná stanica - Workstation Desktop“ požaduje pri parametri „Procesor“ hodnotu „CPU s minimálnym skóre 23975 bodov podľa benchmarku Passmark, 10 jadier, min. 20MB cache“. Uchádzač má však za to, že Verejný obstarávateľ uvedenou technickou špecifikáciou poukazuje na konkrétny typ procesora. Počet bodov procesora v hodnote Benchmarku Passmark CPU benchmark je však nestabilný údaj, predmetná hodnota sa denne vyvíja a mení. Body predmetného procesora v čase klesli. **OTÁZKA: Vzhľadom na uvedené, bude Verejný obstarávateľ pri položke č.4 „Pracovná stanica - Workstation Desktop“ akceptovať pri parametri „Procesor“ hodnotu „23950 bodov podľa benchmarku Passmark“ a to pri zachovaní všetkých ostatných Verejným obstarávateľom vymienených technických parametrov?**

Otázka č. 7:

Verejný obstarávateľ v súťažných pokladoch, v dokumente „Príloha č. 3 Podrobný opis predmetu zákazky“ verejnej zákazky „Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01“, v časti „Spotrebný materiál“ vo vzťahu k položke č.4 „Nabíjací adaptér“ typ 1 a položke č.4 „Nabíjací adaptér“ typ 2 požaduje pri oboch, pri parametri dĺžky hodnotu „min 2m dlhý kábel“. Uchádzač však predpokladá, že Verejný obstarávateľ z dôvodu zrejmej chyby v písaní

Vysvetľovanie

Názov zákazky: Centrálne obstarávanie výpočtovej techniky_01

Obstarávateľ: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky

mylne uviedol číselný údaj dĺžky Nabíjacieho adaptéra, ktorý nemožno pri dodržaní ostatných technických špecifikácií položiek č. 4 a č.4 splniť.
OTÁZKA: Vzhľadom na uvedené, bude Verejný obstarávateľ pri položke č.4 „Nabíjací adaptér“ typ 1 a položke č.4 „Nabíjací adaptér“ typ 2, pri parametre dĺžka akceptovať hodnotu „dĺžka 1,2m“ pri zachovaní všetkých ostatných Verejným obstarávateľom vymienených technických parametrov?

Odpoveď na otázku č. 1:

K uvedenému verejný obstarávateľ uvádza, že dohoda medzi USA a EU (The EU-US ENERGY STAR Agreement) ukončila svoju platnosť ku dňu 20.02.2018, avšak Európska komisia aktualizovala produktový list pre produktovú skupinu „počítače, monitory, tablet a smartfony v roku 2021, kde v časti 5. tohto dokumentu **EU GPP CRITERIA AREA 2: ENERGY CONSUMPTION (s. 31)** je uvedené: „Typical Energy Consumption reported by a valid Energy Star Certificate can be used as proof of compliance“, z čoho vyplýva, že ako spôsob preukazovania energetickej účinnosti môže byť naďalej uplatňovaný certifikát Energy Star ako dôkaz zhody. Verejný obstarávateľ má záujem uplatňovať prvky zeleného verejného obstarávania a z uvedeného dôvodu do opisu predmetu zákazky zahrnuje túto požiadavku.

Link : https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/210309_EU%20GPP%20criteria%20computers.pdf,

Odpoveď na otázku č. 2:

Verejný obstarávateľ požaduje v rámci technickej špecifikácie vo vzťahu k položke č. 1 „Notebook typ 1“ parameter „Batéria“ „minimálne 3500 miliampér-hodina“, čo v prepočte znamená, že verejný obstarávateľ bude akceptovať všetky vyššie hodnoty kapacity batérie, alebo ekvivalent, teda aj hodnotu 68 Wh.

Odpoveď na otázku č. 3:

Verejný obstarávateľ požaduje v rámci technickej špecifikácie vo vzťahu k položke č. 2 „Notebook typ 2“ parameter „Batéria“ „minimálne 5800 miliampér-hodina, čo v prepočte znamená, že verejný obstarávateľ bude akceptovať všetky vyššie hodnoty kapacity batérie alebo ekvivalent, teda aj hodnotu 68Wh.

Odpoveď na otázku č. 4:

Verejný obstarávateľ požaduje v rámci technickej špecifikácie v časti „Notebooky a PC“ vo vzťahu k položke č. 3 „Notebook typ 3“ parameter „Batéria“ minimálne „5800 mAh“, čo v prepočte na Wh pri voltáži 11,4V znamená minimálnu kapacitu batérie približne 68Wh. V nadväznosti na uvedené, verejný obstarávateľ nebude akceptovať nižšiu kapacitu batérie ako požadovanú minimálnu hodnotu „5800mAh“.

Odpoveď na otázku č. 5:

Verejný obstarávateľ v časti „Tablety“ pri položke „Tabletový počítač typ 1“ upravuje pri parametre „Procesor“ údaj rýchlosť frekvencie na min. 3,0 Ghz. Ostatné parametre zostávajú nezmenené.

Odpoveď na otázku č. 6:

Verejný obstarávateľ upravil v časti „Notebooky a PC“ pri položke č. 4 „Pracovná stanica- workstation Desktop“ pri parametre „Procesor“ hodnotu „23950“ bodov podľa benchmarku Passmark“. Ostatné parametre zostávajú zachované. Zároveň verejný obstarávateľ upravil vo výzve na predkladanie ponúk pravidlá pre predloženie dokladu preukazujúceho splnenie technickej požiadavky – požadovaného benchmark skóre podľa prílohy č. 3 Podrobný opis predmetu zákazky.

Odpoveď na otázku č. 7:

Verejný obstarávateľ trvá na technickej špecifikácii vo vzťahu k položke č. 4 „Nabíjací adaptér“ typ 1 a položke č. 4 „Nabíjací adaptér“ typ 2, požaduje celkovú dĺžku kábla adaptéra „min 2 m dlhý kábel“.

Verejný obstarávateľ aktualizoval Výzvu na predkladanie ponúk v časti 14, bod. 5 a Prílohu č. 3 – Opis predmetu zákazky.

Verejný obstarávateľ aktualizoval lehotu na predkladanie ponúk: 01.06.2021 do 12:00 hod. a lehotu na otváranie ponúk 01.06.2021 o 13:30 hod.

S pozdravom,

odbor verejného obstarávania