

podľa rozdeľovníka

26.11.2018

Vec

Vysvetlenie súťažných podkladov

Dňa 16.11.2018 bola verejnému obstarávateľovi Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky, Hlboká cesta 2, 833 36 Bratislava (ďalej len „verejný obstarávateľ“) doručená Žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov verejného obstarávania nadlimitnej zákazky na dodanie tovarov na predmet „Výpočtová technika a súvisiace príslušenstvo“. Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania bolo dňa 24.10.2018 zverejnené vo vestníku EÚ pod značkou č. 2018/S 205-467513.

Verejný obstarávateľ poskytuje vysvetlenie súťažných podkladov – odpovede na otázky záujemcu:

Otázka č. 1:

Verejný obstarávateľ požaduje zariadenie Osobný mini počítač pre CCTV (časť 1) so štyrmi pamäťovými slotmi a rozšíriteľnosťou pamäte na 32 GB. Na základe nám dostupných informácií nie je na trhu k dispozícii žiadne zariadenie v prevedení mini PC so štyrmi pamäťovými slotmi. Ďalej, pri súčasných cenách SO DIMM pamäťových modulov a očakávaného vývoja ich cien rozširovanie kapacity pamäte je rovnaké, alebo hospodárnejšie použitím SO DIMM modulov s vyššou kapacitou (cena za 1 GB kapacity pamäte vychádza rovnako alebo nižšie u SO DIMM modulov s vyššou kapacitou). Bude obstarávateľ akceptovať zariadenie s dvomi pamäťovými slotmi pri splnení požiadavky na rozšíriteľnosť kapacity pamäte na 32 GB a splnení aj zostávajúcich požiadaviek?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na požiadavke uvedenej v bode 2 Vyhlásenia o splnení požiadaviek časti č. 1 predmetu zákazky pri položke „Operačná pamäť“ (min. 4 GB, rozšíriteľné na 32 GB DDR4), ale ponecháva na uchádzačovi koľko pamäťových slotov bude potrebných pre splnenie požiadaviek. Z uvedeného dôvodu sa zo špecifikácie uvedenej položky vypúšťa požiadavka „(celkovo min. 4 sloty)“.

Opravené súťažné podklady tvoria prílohu tohto vysvetlenia.

Otázka č. 2:

Verejný obstarávateľ požaduje zariadenie Notebook 2 (časť 2) s portmi VGA+DP a RS232. Vieme ponúknuť zariadenie, ktoré obsahuje integrovaný RS232 port, integrovaný USB-C port s grafickým výstupom a HDMI port. Bude verejný obstarávateľ akceptovať zariadenie s integrovaným HDMI portom, integrovaným USB-C portom s grafickým výstupom, integrovaným RS232 portom a redukciou z USB-C na VGA pri splnení zostávajúcich požiadaviek?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na požiadavkách stanovených v bode 3 Vyhlásenia o splnení požiadaviek v časti č. 2 predmetu zákazky pre položku „Grafický adaptér“ (integrovaný so zdieľanou pamäťou, podpora zobrazovania na dvoch monitoroch súčasne, VGA + DP), pričom dopĺňa možnosť ponúknuť aj ekvivalentný port HDMI (VGA + DP/HDMI).

Opravené súťažné podklady tvoria prílohu tohto vysvetlenia.

Otázka č. 3:

Verejný obstarávateľ požaduje zariadenie Ultrabook 2 (časť 2) so šesťčlánkovou batériou s dlhou výdržou o kapacite 45 Wh. Bude verejný obstarávateľ akceptovať zariadenie s trojčlánkovou batériou o kapacite 50 Wh a s výdržou zariadenia 11:45 hodín pri splnení zostávajúcich požiadaviek?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na požiadavkách stanovených v bode 4 Vyhlásenia o splnení požiadaviek v časti 2 predmetu zákazky pre položku „Batéria“ (lítiovo-iónová polymérová batéria s výdržou (45 Wh)). Verejný obstarávateľ vypúšťa určenie, že má ísť o 6-článkovú batériu.

Opravené súťažné podklady tvoria prílohu tohto vysvetlenia.

Otázka č. 4:

Verejný obstarávateľ požaduje zariadenie Čítačka čipových kariet s kontaktným čipom s PIN padom (časť 5), u ktorého v časti „čítanie kontaktných čipov“ požaduje komunikačnú rýchlosť do 344 kbps a frekvenciou 8 MHz. V kontexte aj ostatných požadovaných parametrov zariadenie, ktoré vyhovuje týmto požiadavkám, sa už v súčasnosti nevyrába. Citát z webovej stránky jedného z možných dodávateľov: „The xxxxxxxxxx USB PIN Pad has been discontinued. No direct replacement is available.“, v preklade „Výroba xxxxxxxxxx USB PIN Padu bola ukončená. Neexistuje žiadna priama náhrada.“ Bude obstarávateľ akceptovať zariadenie, ktoré pri splnení ostatných technických parametrov pri maximálnej taktovacej frekvencii 4 MHz dokáže komunikovať s kontaktným čipom čipovej karty rýchlosťou až 500 kbps?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na požiadavkách stanovených v bode 3 Vyhlásenia o splnení požiadaviek v časti 5 predmetu zákazky pre položku „Čítanie kontaktných čipov“ (ISO 7816 class A a AB, T=0 a T=1 protokol, komunikačná rýchlosť do 344 kbps). Verejný obstarávateľ vypúšťa požiadavku na frekvenciu 8 MHz.

Opravené súťažné podklady tvoria prílohu tohto vysvetlenia.

Otázka č. 5:

V bode 13.2 písm. i) súťažných podkladov požadujete v ponuke predložiť i) vyplnené a podpísané „Vyhlásenie o splnení environmentálnych charakteristík“ podľa prílohy č. 2 k časti B.1.

V Čestnom vyhlásení o splnení environmentálnych charakteristík je predpísané vyhlásenie týkajúce sa splnenia požadovaných environmentálnych charakteristík, a to pri Energetickej účinnosti počítačov, Energetickej účinnosti monitorov, Konštrukcie umožňujúcej opraviteľnosť počítačov (jednotky HDD/SDD, pamäte, dobíjateľnej batérie), displejov (montážne prvky obrazovky a podsvietenie LCD, dosky napájacích a regulačných obvodov, stojany).

V Čestnom vyhlásení o splnení environmentálnych charakteristík je ďalej uvedené, cit.: „Uchádzač poskytne jasný návod na demontáž a opravy (napríklad v tlačenej alebo elektronickej podobe,

prostredníctvom videa) s cieľom uľahčiť nedeštruktívnu demontáž výrobkov na účely výmeny kľúčových súčastí alebo častí v rámci modernizácií alebo opráv. Návod je k dispozícii v tlačenej podobe alebo prostredníctvom webového sídla výrobcu.“.

V návrhu zmluvných podmienok pre všetky časti predmetu zákazky sa de facto zhodne uvádza, že súčasne s tovarom je predávajúci povinný dodať kupujúcemu aj všetky doklady, ktoré sú potrebné na prevzatie a riadne užívanie tovaru, ako aj návod na demontáž a opravy s cieľom uľahčiť nedeštruktívnu demontáž výrobkov na účely výmeny kľúčových súčastí alebo častí v rámci modernizácií alebo opráv, ak je taká demontáž alebo oprava technicky možná. Návod sa považuje za dodaný aj jeho prístupnením na webovej stránke výrobcu.

Z vyššie uvedených požiadaviek nám nie je celkom zrejmé, ktorých konkrétnych tovarov sa má uvedené vyhlásenie týkať. Preto žiadame o informáciu, ktorých zariadení sa uvedené vyhlásenie týka.

Zároveň nie je zrejmé, či má byť uvedené vyhlásenie predložené v ponuke na každú časť zákazky. Je totiž možné sa domnievať, že toto vyhlásenie nemá byť predložené v ponuke na každú časť zákazky, keďže vo vyhlásení sa pojednáva o počítačoch a monitoroch, pričom počítače a monitory nie sú predmetom každej časti zákazky (napr. časť 4 a 6).

Preto žiadame o uvedenie informácie, v ponuke na ktoré časti zákazky má byť uvedené vyhlásenie o splnení environmentálnych charakteristík predložené.

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ trvá na environmentálnych požiadavkách:

1. Energetická účinnosť počítačov spĺňa požiadavky na energetickú účinnosť uvedené v aktuálnej verzii normy Energy Star.
2. Energetická účinnosť monitorov spĺňa požiadavky na energetickú účinnosť uvedené v aktuálnej verzii normy Energy Star.

Z citovaných požiadaviek vyplýva, že sa týkajú počítačov a monitorov a čestné vyhlásenie o ich splnení predkladá uchádzač, ktorý predkladá ponuku na jednu alebo viacero z častí č. 1,2,3,5 predmetu zákazky.

Verejný obstarávateľ vypúšťa požiadavku:

„3. Konštrukcia umožňujúca opraviteľnosť: Tieto časti (ak sú súčasťou produktu) musia byť ľahko dostupné a vymeniteľné pomocou bežne dostupných nástrojov (t.j. skrutkovača, špachtle, klieští alebo pinzety):

Počítače:

- i) jednotka HDD/SDD,
- ii) pamäť,
- iii) dobíjateľná batéria.

Displeje:


- i) montážne prvky obrazovky a podsvietenie LCD,
- ii) dosky napájacích a regulačných obvodov,
- iii) stojany (s výnimkou tých, ktoré sú integrované do krytu).

(Tablety a notebooky typu dva v jednom sú vyňaté z častí počítača uvedených v bodoch i) a ii)).

Uchádzač poskytne jasný návod na demontáž a opravy (napríklad v tlačenej alebo elektronickej podobe, prostredníctvom videa) s cieľom uľahčiť nedeštruktívnu demontáž výrobkov na účely výmeny

kľúčových súčastí alebo častí v rámci modernizácií alebo opráv. Návod je k dispozícii v tlačenej podobe alebo prostredníctvom webového sídla výrobcu“.

Opravené súťažné podklady tvoria prílohu tohto vysvetlenia.



Mgr. Ing. Adriana GAJDOŠOVÁ
riaditeľ odboru

Príloha: Súťažné podklady - opravené