



Všetkým záujemcom zaradeným
do DNS 19581

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
SE-VO1-2023/004465-007

Vybvavuje/linka
PaedDr. Rybárik / 445 91

Bratislava
04.10. 2023

Vec:

II. Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky

Na základe doručených žiadostí o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky a v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) Vám zasielame vysvetlenie informácií uvedených vo výzve na predkladanie ponúk, ktoré verejný obstarávateľ zároveň zverejnil v Prehľade systému JOSEPHINE v rámci predmetnej zákazky „KC IV._ Terénny ručný počítač pre zber GIS dát“, zadanej v rámci dynamického nákupného systému „IKT zariadenia DNS.

Otázka č.1

V súbore prílohy č. 1 Položka č. 1 – KC IV._ Terénny ručný počítač pre zber GIS dát pri parametri Procesor (CPU): min. 4 jadrový, min. 64-bitový, min. 2,2GHz
Bude verejný obstarávateľ akceptovať aj min. 4 jadrový, min. 64-bitový, min. 2,0GHz?
Nakoľko našli sme na trhu vhodný produkt, ktorý spĺňa všetky ostatné parametre okrem frekvencie CPU, čo nemá zásadný vplyv na výkon zariadenia.

Odpoveď na otázku č. 1

Verejný obstarávateľ neakceptuje pripomienku záujemcu a verejný obstarávateľ bude akceptovať len parametre v prílohe č. 1 Súťažných podkladov, ktoré boli zverejnené na profile zákazky v elektronickom prostredku JOSEPHINE dňa 18.9.2023.

Otázka č.2

Verejný obstarávateľ v dokumente „Príloha č. 1: Opis predmetu zákazky/Vzor vlastného návrhu plnenia“ uvádza pri položke č. 1 (KC IV._ Terénny ručný počítač pre zber GIS dát) pre parameter „Prevádzková teplota“ nasledovnú požiadavku: min. -20°C do +55°C
Bude verejný obstarávateľ akceptovať zariadenie s prevádzkovou teplotou v rozsahu -20°C do +50°C?

Odpoveď na otázku č. 2

Verejný obstarávateľ neakceptuje pripomienku záujemcu a verejný obstarávateľ bude akceptovať len parametre v prílohe č. 1 Súťažných podkladov, ktoré boli zverejnené na profile zákazky v elektronickom prostredku JOSEPHINE dňa 18.9.2023.

Otázka č.3

Verejný obstarávateľ v dokumente „Príloha č. 1: Opis predmetu

zákazky/Vzor vlastného návrhu plnenia“ uvádza pri položke č. 1 (KC IV._

Terénny ručný počítač pre zber GIS dát) pre parameter „Príslušenstvo“ nasledovnú požiadavku:

min. púzdro na terénny ručný počítač a nabíjačka na batériu s prihliadnutím na skutočnosť, že v rámci príslušenstva nie je požadovaná externá anténa, bude verejný obstarávateľ akceptovať aj zariadenie bez konektora pre externú anténu?

Odpoveď na otázku č. 3

Verejný obstarávateľ neakceptuje pripomienku záujemcu a verejný obstarávateľ bude akceptovať len parametre v prílohe č. 1 Súťažných podkladov, ktoré boli zverejnené na profile zákazky v elektronickom prostredí JOSEPHINE dňa 18.9.2023.

Otázka č.4

Verejný obstarávateľ v dokumente „Príloha č. 1: Opis predmetu

zákazky/Vzor vlastného návrhu plnenia“ uvádza pri položke č. 1 (KC IV._Terénny ručný počítač pre zber GIS dát) pre parameter „Nadmorská výška:“ nasledovnú požiadavku: min. 3000 m.n.m.

Môže verejný obstarávateľ, pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností bližšie vysvetliť uvedenú požiadavku, a to s odvolaním sa na normu MILSTD-810G ?

Norma MIL-STD-810G, metóda 500.5, ako aj novšia norma MILSTD- 810H, metóda 500.6, sa rozdeľujú na 4

procedúry testovania na základe spôsobu použitia zariadenia, no ani v jednom z nich nie je

uvedená nadmorská výška 3000m.n.m. (s odvolaním sa na zdroj „Department of Defense Specifications, Standards, and Handbooks, and International Standardization Agreements are available online at

<https://assist.dla.mil/>)

Odpoveď na otázku č. 4

Všetky na trhu dostupné zariadenia vyhovujúce opisu predmetu zákazky by mali mať od výrobcu v rámci popisu parametrov či technickej špecifikácie uvádzaný aj parameter nadmorská výška (altitude), ktorý hovorí o tom do akej MAXIMÁLNEJ nadmorskej výšky je schopné plnohodnotnej prevádzky dané zariadenie. Výrobcovia sa spravidla odvolávajú na testovací štandard MIL-STD-810G , konkrétne v tomto prípade väčšinou metódou 500.6 čo je metóda testovania zariadení pri nízkom tlaku (teda vo vysokej nadmorskej výške). Vzhľadom ku geomorfologickej skladbe Slovenska s prihliadnutím na jej najvyšší bod vo výške 2655 m n.m. (Gerlachovský štít) bola verejným obstarávateľom stanovená minimálna prevádzková nadmorská výška pre predmetné zariadenia na úrovni 3000 m n.m. To znamená že prevádzkový parameter nadmorská výška (podľa normy MIL-STD-810G) bude splnený vtedy, keď výrobca ním ponúkaného predmetného zariadenia bude preukázateľne deklarovať (napr. dátovým listom) že maximálna prevádzková výška pre predmetné zariadenie je MINIMÁLNE 3000 m n.m.

S úctou

.....
Mgr. Ľubomír Kubička

riaditeľ

odboru verejného obstarávania
Sekcia ekonomiky MV SR