• •

**Všetkým záujemcom**

• •

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Váš list číslo/zo dňa** | **Naše číslo**  SE-VO1-2022/002209-034 | **Vybavuje/linka**  Ing. Beáta Škanderová/44571 | **Miesto/dátum**  Bratislava 25.07.2022 |

Vec : *V*ysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č.5

Na základe doručenej žiadosti 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“) poskytujemevysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky pre predmet zákazky ***„*Prístroje nočného videnia a termokamery*“***v rámci verejnej súťaže uverejnenej Úradnom vestníku EÚ pod zn. 2022/S 099-273367 zo dňa 23.05.2022 a vo Vestníku verejného obstarávania 121/2022 zo dňa 24.05.2022 pod zn. 27420-MST uskutočňovanú s využitím systému JOSEPHINE.

***Otázka č.1***

Na základě doručeného vysvětlení informací potřebných na zpracování nabídky č.1, č.j. SE-VO1-2022/002209-023 ze dne 15.6.2022, v rámci veřejné soutěže uveřejněné Úřadem věstníku EU pod zn. 2022/S 099-273367 ze dne 23.5.2022 – „Přístroje nočního vidění a termokamery“, uskutečňované s využitím systému JOSEPHINE, vznášíme připomínku k definici požadovaného parametru uvedeného v Opisu předmětu zakázky, Část 2 – Ruční nechlazené termokamery, specifikace předmětu zakázky ručního binokulárního přístroje, a to: „Doba provozu na baterie: při použití 4ks AA baterií – min. 5 hod“.

V návaznosti na Vaší odpověď vznášíme, jako uchazeč, připomínku k požadovanému parametru, resp. přesné definici počtu použitých baterií, s tím, že požadavek je v rozporu se ZVO 343/215 Z.z. a základními zásadami zadávání veřejných zakázek, neboť porušuje princip nediskriminace hospodářských subjektů a rovného zacházení a případně jde nad rámec zákonných požadavků a povinností veřejného Zadavatele. Tímto jednáním Zadavatele je tak uchazeči o veřejnou zakázku ztížena možnost plnění Veřejné zakázky, a vzniká mu újma v podobě méně výhodného a ztíženého plnění Veřejného zakázky.

Přitom dle relevantní rozhodovací praxe „by měl Zadavatel … ke specifikaci technických podmínek přistupovat způsobem, při kterém vymezí „hraniční“ hodnoty předmětného parametru (v tomto případě minimální požadovaná doba provozu na baterie), které by byly vyjádřením naplnění či nenaplnění účelu, který stanovením tohoto parametru zadavatel sleduje. Takovým způsobem definované technické podmínky nebudou neodůvodněně přísné a nebudou bránit hospodářské soutěži…Rozhodující skutečností je, zda určitým způsobem stanovené technické podmínky jsou definovány diskriminačním způsobem, tj. zaručují určitým dodavatelům konkurenční výhodu nebo neodůvodněně brání hospodářské soutěži.“

Technický popis připomínky:

Přesné definování počtu AA baterií, potřebných ke splnění požadované minimální doby provozu na baterie, ve své podstatě nemá vliv na funkcionalitu použití předmětného zařízení ani na další požadované parametry zařízení. Základní funkcí termovizní techniky je bezchybné poskytnutí co nejkvalitnějšího obrazu pozorovaného objektu ve ztížených viditelnostních podmínkách a zobrazení doplňujících informací na displeji zařízení, které je kvalitně ergonomicky zpracováno, je odolné vůči okolním nepříznivým vlivům, má dostatečnou výdrž napájení z bateriového zdroje, nízkou hmotnost a je logisticky vhodné pro určené použití.

Přesně definovaný počet baterií může naopak významně omezit provozní schopnosti zařízení s ohledem na nutnou kapacitu napájení v široce variabilních provozních podmínkách, jako jsou zejména: teplota okolního prostředí (provoz při nízkých teplotách snižuje prokazatelně kapacitu baterií), četnost využívání vestavěných funkcí zařízení (nahrávání, kalibrace detektoru, kompas, akcelerometr) a způsob použití (automatické vypínání vnitřních displejů atd.).

Váš požadavek doby provozu min. 5 hodin na 4 ks AA baterií také nezmiňuje transparentně přesné podmínky provozu, a to zejména okolní teplotu, nastavení a využívání požadovaných funkcí zařízení. Ztížené provozní podmínky např. nízká teplota nebo časté využívání vestavěných funkcí zařízení, můžou mít za následek významné snížení požadované doby provozu.

Návrh uchazeče:

V rámci připomínky žádáme o rozšíření specifikace požadavku na dobu provozu zařízení na baterie a zdůvodnění tohoto požadavku s přesným vymezením provozních podmínek pro splnění požadované minimální doby provozu a odstranění specifikace počtu bateriových článků, jelikož z celkové koncepce zařízení a limitu požadované hmotnosti je tento parametr irelevantní a diskriminující.

***Odpoveď na otázku č.1***

Verejný obstarávateľ **trvá** na znení parametra „Doba prevádzky na batérie: pri použití 4ks AA batérií – min. 5 hod“ uvedenom v Prílohe č. 1 Opis predmetu zákazky, v časti 2 Ručné nechladené termokamery, bod 1.2.1 Ručný binokulárny prístroj - termokamera nechladená dlhého dosahu.

I keď je možné, že uchádzač svojim produktom splní veľkostné, hmotnostné a iné požiadavky aj pri použití viacerých kusov AA batérií, pre verejného obstarávateľa to bude predstavovať zvýšené náklady, nakoľko bude potrebné nakupovať viac batérií. Požiadavka 4 ks AA batérií je štandardná, bola takto zadefinovaná aj v predchádzajúcich súťažiach a definovanie  výdrže pri použití stanoveného počtu batérií sa v takýchto prípadoch považuje za používanie v štandardných podmienkach so štandardnými batériami dostupnými na trhu. Odchýlky od predmetnej požiadavky v súvislosti s vonkajšou teplotou, vlhkosťou a spôsobom používania prístroja sú verejnému obstarávateľovi známe a jasné a počíta s nimi.

S úctou

.............................................

Mgr. Ľubomír Kubička

riaditeľ odboru verejného obstarávania