



Všetci uchádzači zaradení
do DNS s ID 18656
(prostredníctvom systému JOSEPHINE)

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

SVO-RVO2-2025/000575-003

Vybavuje

Mgr. Vratko Vlačuška, MBA

Miesto/dátum

Bratislava/24.02.2024

Vec : Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky zo dňa 20.02.2025

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“) poskytuje verejný obstarávateľ vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky v rámci konkrétneho obstarávania pre predmet zákazky „**Slúchadlá a zosilňovače**“ v zriadenom dynamickom nákupnom systéme „**Audio, video, foto a súvisiaca technika DNS**“, ktoré verejný obstarávateľ zároveň zverejnil v elektronickom prostredí JOSEPHINE.

Otázka č. 1

Chceli by sme sa verejného obstarávateľa opýtať na požadované parametre v špecifikácii:

veľkosť meniča - v špecifikácii je požadovaná veľkosť min. 25 mm max 30 mm. Bude verejný obstarávateľ akceptovať aj slúchadlá, ktoré majú 40 mm menič? Slúchadlá s väčším meničom totiž dokážu používateľovi vytvoriť oveľa lepší a kvalitnejší zvukový zážitok ako slúchadlá s menším meničom. V tomto prípade nám príde nelogické prečo by niekto chcel parametricky resp. technicky slabšie slúchadlá a obmedzil veľkosť meniča na konkrétny vyššie zmienený parameter, pokiaľ má mať užívateľ oveľa vyšší komfort a úžitok z počúvania.

Citlivosť - max 102db/ 100db/mW - tu je špecifikácii taktiež nastavená dosť podobne ako v prvom prípade, čo obmedzuje jednak širšiu ponuku kvalitnejších slúchadiel. Pre ozrejmienie: Citlivosť slúchadiel môže výrazne ovplyvniť zážitok z počúvania. Ak máte slúchadlá s vysokou citlivosťou, budú vyžadovať menej energie na vytvorenie rovnakej hlasitosti ako slúchadlá s nízkou citlivosťou. To znamená, že slúchadlá s vysokou citlivosťou poskytnú hlasnejší zvuk ako slúchadlá s nízkou citlivosťou pri rovnakej úrovni hlasitosti. Výsledkom je, že slúchadlá s vysokou citlivosťou dokážu produkovať dynamickejší rozsah zvuku, ako aj zvýrazniť jemné detaily hudby.

Slúchadlá s nízkou citlivosťou sú aj menej účinné a vyžadujú viac energie na vytvorenie rovnakej úrovne hlasitosti ako slúchadlá s vysokou citlivosťou. To môže viesť k skresleniu alebo tlmeniu kvality zvuku, najmä pri vyšších úrovniach hlasitosti. Slúchadlá s nízkou citlivosťou môžu navyše trpieť aj menším dynamickým rozsahom, ktorý obmedzuje nuansy a zložitosti hudby.

Bude teda verejný obstarávateľ akceptovať aj slúchadlá s väčším meničom a vyššou citlivosťou, keďže takéto slúchadlá sú technicky jednoznačne schopné ponúknuť oveľa lepšiu kvalitu zvuku a poskytnúť väčší pôžitok z počúvania používateľovi?

Odpoveď na otázku č. 1

Verejný obstarávateľ starostlivo vyhodnotil Vašu otázku ohľadom technickej špecifikácie požadovaného predmetu zákazky, ktorým sú slúchadlá, bližšie špecifikované v prílohe č. 1 súťažných podkladov, ktorú tvorí opis predmetu zákazky.

Vzhľadom na účel použitia požadovaného predmetu zákazky má verejný obstarávateľ za to, že technická špecifikácia tovaru je vyhotovená v súlade s jeho potrebami a zohľadňuje dostatočné množstvo tovarov, ktoré sú v súčasnosti dostupné na trhu. V súvislosti s uvedeným dodávame, že verejný obstarávateľ zohľadnil aj vzájomnú

kompatibilitu požadovaného predmetu zákazky a všetkých svojich technických prostriedkov, ktoré musia byť softvérovo a hardvérovo plne kompatibilné, bez akéhokoľvek obmedzenia funkcionality, ktoréhokoľvek z pripojených zariadení.

Na základe vyššie uvedených dôvodov Vašu požiadavku na úpravu technickej špecifikácie predmetu zákazky verejný obstarávateľ **neakceptuje**.

S pozdravom

Ing. Branislav Chlebana
generálny riaditeľ
sekcie verejného obstarávania MV SR