



Zákazka „Audiovizuálna a prezentačná technika a príslušenstvo - 11“

vyhlásená v rámci DNS „IKT pre Univerzitu Komenského v Bratislave“

Vysvetlenie č. 3

Otázka č. 1

Verejný obstarávateľ v katalógu produktov v opise komponentu „Dataprojektor štandardný“ uvádza technické parametre požadovaného zariadenia, ktoré sú podľa nášho názoru jedinečné a poukazujú na konkrétneho výrobcu a model, teda verejný obstarávateľ takýmto spôsobom sám obmedzuje čestnú hospodársku súťaž a zužuje ju, nakoľko ním vymenovanými parametrami disponuje výlučne jediný konkrétny výrobca a model týchto zariadení. Takéto znenie je teda v rozpore s § 42 ods. 1 písm. b) č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“), keďže predmet zákazky nie je v súťažných podkladoch z hľadiska technických špecifikácií opísaný dostatočne všeobecne a nestranne tak, aby bol zabezpečený rovnaký prístup pre všetkých uchádzačov alebo záujemcov na relevantnom trhu a zabezpečená hospodárska súťaž, čím súčasne dochádza aj k porušeniu povinnosti uplatňovania princípov verejného obstarávania, vyplývajúcej z § 10 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní, konkrétne princípu transparentnosti, rovnakého zaobchádzania a princípu nediskriminácie hospodárskych subjektov vo verejnom obstarávaní. Predmetné princípy sledujú primárny cieľ, aby sa verejné obstarávanie otváralo hospodárskej súťaži, aby túto rozvíjalo a chránilo a tiež aby vynaložené náklady na predmet zákazky boli primerané jeho kvalite a cene. Tieto zásady majú zabezpečiť voľnú a efektívnu súťaž dodávateľov o zákazky, ktoré sú financované z verejných zdrojov.

S poukazom na uvádzané skutočnosti, ako aj v súlade s princípom transparentnosti a pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností, môže verejný obstarávateľ upraviť technickú špecifikáciu predmetu zákazky tak, aby nedochádzalo k umelému zužovaniu hospodárskej súťaže, a tiež aby bola v súlade najmä s princípom nediskriminácie a princípom rovnakého zaobchádzania?“ Zároveň konštatujeme, že opis uvedeného zariadenia presne korešponduje s opisom zariadenia v systéme EKS <https://portal.eks.sk/SpravaZakaziek/Zakazky/Detail/116906> z roku 2017. Máme za to, že inštitúcia, ako je Univerzita Komenského v Bratislave s ohľadom na druh nakupovaného tovaru a hlavne jeho rýchleho zastarania by mohla obstarávať modely zariadení novšieho charakteru.

Odpoveď č. 1

Verejný obstarávateľ pri opise jednotlivých parametrov položky „Dataprojektor štandardný“ neuvádza presné hodnoty požadovaných parametrov, ale uvádza len minimálne, resp. maximálne hodnoty parametrov (v závislosti od toho-ktorého parametra). Z uvedeného vyplýva, že umožňuje predložiť do ponuky akýkoľvek dataprojektor spĺňajúci minimálne, resp. maximálne parametre. Zároveň požadované parametre nadväzujú na existujúce technické riešenie zapojenia projektorov v jednotlivých miestnostiach z dôvodu compatibility.

Otázka č. 2

Verejný obstarávateľ v katalógu produktov v opise komponentu „Mikrofón kloповý“ uvádza technické parametre požadovaného zariadenia, ktorých kombinácia podľa nášho názoru nespĺňa žiadne

zariadenie na trhu. Aj pri tomto komponente konštatujeme, že opis uvedeného zariadenia presne korešponduje s opisom zariadenia v systéme EKS <https://portal.eks.sk/SpravaZakaziek/Zakazky/Detail/149290> z roku 2017. Máme aj v tomto prípade za to, že inštitúcia, ako je Univerzita Komenského v Bratislave s ohľadom na druh nakupovaného tovaru a hlavne jeho rýchleho zastarania by mohla obstarávať modely zariadení novšieho charakteru.

Odpoveď č. 2

Verejný obstarávateľ upravuje parametre položky „Mikrofón kloповý“ nasledovne:

Parametre - možnosť nastavenia min. 8 kanálov

Parametre prijímač - výstup XLR a Jack 6,3mm, indikácia RF signálu a clipping, dve diverzité antény, možnosť nastavenia hlasitosti, 40Hz - 20kHz, napájanie 110V - 240V

Parametre vysielač - prevedenie bodypack, uchytenie na opasok, 40Hz - 20kHz, THD 0,8% (1kHz), odstup signál šum 105dB, vstup miniXLR, možnosť prenosu nástrojových signálov, nastavenie citlivosti, napájanie LR 6 AA alkalické alebo HR 6 AA (NiHM), životnosť batérie min. 4 hod., indikátor slabej batérie, možnosť nabíjania batérií priamo v zariadení, vypínač

Parametre mikrofón kloповý - kondenzátorový miniatúrny mikrofón, guľová smerová charakteristika, 20Hz - 20kHz, signál šum 60dB, citlivosť 10mV/Pa, konektor mini 3pin XLR, 200Ohm, klipový úchyt, veterná ochrana, látkové puzdro

Uvedené parametre boli upravené v základnom elektronickom katalógu.

Otázka č. 3

Vzhľadom na skutočnosť, že ste nám k dnešnému dňu neodpovedali na Žiadosť o vysvetlenie z 8.10.2020, nebudeme mať dostatočné množstvo času na potenciálnu zmenu zariadení v zmysle zmenenej technickej špecifikácie, žiadame týmto o zmenu lehoty na predkladanie ponúk na 19.10.2020.

Otázka č. 4

Dňa 12.10.2020 sme zaslali Žiadosť o vysvetlenie, pričom do dnešného dňa sme nedostali odpovede. Vzhľadom na uvedenú skutočnosť týmto urgujeme odpovede na otázky, bez ktorých nie je možné pripraviť relevantnú cenovú ponuku. Zároveň týmto žiadame o zmenu lehoty na predkladanie ponúk na 23.10.2020

Odpoveď č. 3 a č. 4

Verejný obstarávateľ ďalej oznamuje, že predlžuje lehotu na predkladanie ponúk do 23.10.2020, 14:00 hod.