

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. I

Identifikační údaje o veřejné zakázce a zadavateli

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

LF HK – ERDF II: AV technika – seminární místnosti

evidenční číslo zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2022-034213**

(dále jen „**veřejná zakázka**“)

ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Hradci Králové

IČO: 00216208

se sídlem: Hradec Králové, Šimkova 870, PSČ 500 03

(dále jen „**zadavatel**“)

V souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zadavatel vysvětluje zadávací dokumentaci na žádost dodavatele takto:

Dotaz č. 1

Zadavatel obdržel dotaz v tomto znění:

Dobrý den,

níže posílám dotazy k zadávací dokumentaci:

Interna 1-4

- Z jakého důvodu je pro připojení reproduktorů na výstup z prezentačního přepínače požadována technologie Dante? Musí se signál přenášet přes existující LAN síť a není možné použít běžnější řešení se standardními reproduktory připojenými metalickým audio kabelem? Takové řešení by bylo nejen levnější pro investora, ale současně by měl na výběr z podstatně širší nabídky aktivních i pasivních reproduktorů různých vlastností i designů a také by takové řešení bylo otevřené do budoucna pro případné výměny a náhrady.*
- V případě, že existují reálné důvody pro nutnost zachování dražšího přenosu signálu po Dante, předpokládáme, že je přípustné nabídnout kromě reproduktorů s interním Dante zesilovačem rovněž technicky zcela ekvivalentní kombinaci pasivního reproduktoru a kompatibilního externího miniaturního Dante zesilovače?*

C303 Šimkova

- U bezdrátového mikrofonního přijímače i vysílače je uveden požadavek "kompatibilní se stávajícím digitálním systémem na frekvenci 534-598MHz". Poptávané položky dle výkazu představují podle všeho kompletní bezdrátový set se 2 nezávislými vysílači a odpovídajícím přijímačem / přijímači. V čem přesně má zmíněná kompatibilita s blíže nespecifikovaným stávajícím systémem spočívat? Má nově poptávaný systém fungovat rovněž v uvedeném frekvenčním pásmu nebo naopak v jiném?*

- *Z jakého důvodu je u nově poptávaného bezdrátového mikrofonního systému požadováno rozhraní Dante? Nemohou být do Matrix procesoru připojeny prostřednictvím jeho analogových audio vstupů? Pokud ne, pro jaké další zdroje signálu mají vstupy Matrix procesoru sloužit?*

S pozdravem

Odpověď

Zadavatel tímto na shora uvedený dotaz odpovídá následovně:

Interna 1-4

- Požadavek na technologii dante vychází ze stávajícího souboru AV techniky, který je zaměřen zejména na AV přenosy z operačních sálů, dodané zařízení bude integrováno do stávající AV LAN infrastruktury, integrace však není předmětem dodávky, bude jí následně provádět personál zadavatele. Dalším důvodem je snadné doplnění systému mobilními jednotkami zadavatele (např. bezdrátové mikrofony), které všechny mají dante rozhraní a tím pádem bude spojení takovýchto zařízení probíhat jedním patchcordem do switchu, bude to čisté a jednoduché řešení. Požadavek na aktivní reproduktor s nativním dante napájeným poe je odůvodněný potřebami: mít přímý dohled nad reproduktorem, a jednotnou, a zároveň levnou kabeláž. Z uvedeného vyplývá, že řešení dante zesilovač + pasivní reproduktor nesplňuje relevantní požadavky zadavatele.

C303 Šimkova

- Kompatibilitu žádáme pro možnost nahrazení dodávaných ručních mikrofonů stávajícími vysílači, a to např. náhlavní mikrofon s vysílačem, či stolní konferenční jednotka. Vychází to z rozličných potřeb přednášejících, kdy každý má jiný způsob prezentace, a ne všem vyhovuje držet v ruce mikrofon, a ne všichni jsou ochotni mít mikrofon na hlavě. Stávající vysílače chceme využívat s novým přijímačem, proto nově poptávaný systém musí fungovat v uvedeném frekvenčním pásmu a musí být kompatibilní se systémem Shure ULXD.
- Viz výše, důvodem je integrace do stávající AV LAN. Dante je vyžadováno z důvodu integrace nově pořizovaného vybavení do stávající AV LAN, tedy jak procesoru, tak přijímače mikrofonů. Dále z důvodu jeho technologické výhodnosti, možnosti vzdáleného managementu a provozu na běžné strukturované kabeláži.

Zadavatel upravil požadavky na technickou specifikaci v příloze č. 5 dokumentace zadávacího řízení - Specifikace předmětu plnění, Předloha pro zpracování ceny plnění takto:

List C303 Šimkova

Položka č. 9 Přijímač bezdrátového mikrofonu 2 Ch

Digitální dvoukanálový mikrofonní bezdrátový přijímač, diverzitní příjem v pásmu UKV, digitální predikativní přepínání diverzity, šifrování AES 256bit, Dante rozhraní, šířka pásma min. 64MHz, kaskádní VF výstup pro antény, Ethernet rozhraní, 19" rack montáž, kompatibilní se stávajícím digitálním systémem Shure ULXD na frekvenci 534-598MHz, přepínání diverzity, šifrování AES 256bit, Dante rozhraní, šířka pásma min.

List C303 Šimkova

Položka č. 10 Ruční vysílač

Ruční vysílač k digitálnímu čtyřkanálovému přijímači, AES 256bit, dynamická mikrofonní kardioidní hlava, kompatibilní se stávajícím digitálním systémem Shure ULXD na frekvenci 534-598MHz.

Zadavatel požaduje zpracovat nabídku podle zadávací dokumentace v aktualizovaném znění, tj. ve znění aktualizovaném k 16.09.2022; v opačném případě nabídka nesplňuje zadávací podmínky.

Zadavatel upozorňuje, že součástí nabídky musí být specifikace předmětu plnění a cena plnění zpracované v aktualizovaném znění, tj. ve znění aktualizovaném k 16.09.2022; v opačném případě nabídka nesplňuje zadávací podmínky.

Specifikace předmětu plnění a předloha pro zpracování ceny plnění v aktualizovaném znění, tj. ve znění k 16.09.2022, jsou uveřejněny současně s tímto Vysvětlením, změnou nebo doplněním zadávací dokumentace č. I.

ZMĚNA LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK A TERMÍNU OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

S ohledem na shora uvedené zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek takto:

Lhůta pro podání nabídek: do 30.09.2022, do 10:00 hod.

Termín otevírání nabídek: bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel upozorňuje, že způsob podání nabídek ani způsob otevírání nabídek se nemění.

V Hradci Králové dne 16.09.2022

Univerzita Karlova,
Lékařská fakulta v Hradci Králové
prof. MUDr. Jiří Mandáček, Ph.D., děkan

v z. doc. Ing. Josef Hanuš, CSc.
proděkan pro rozvoj a informatiku