

CENOVÁ NABÍDKA

Poptávající:
Magistrát Města Olomouce
779 00 Olomouc

Akce: Magistrát Města Olomouc – sál zastupitelstva + 4 zasedací místnosti
Předmět: Projektová dokumentace audiovizuální techniky – upgrade vybavení AV techniky
Stupeň PD: DPS – dokumentace pro provedení stavby
Datum: 23. 7. 2021
Vyřizuje: [REDAKCE]

Na základě poptávky předkládáme cenovou nabídku na zpracování projektové dokumentace na akci: Magistrát města Olomouc – sál zastupitelstva, předsálí + 4 zasedací místnosti.

1. Řešené prostory

- Sál zastupitelstva
- Předsálí sálu zastupitelstva
- 2x malá zasedací místnost 1.PP
- zasedací místnost rady 5.NP
- 1x pressroom místnost

2. Předpokládané vybavení sálu zastupitelstva + předsálí:

- Výměna kabeláže (audio, video, řízení), případně využití části stávající kabeláže v nepřístupných trasách,
- návrh nového hlasovacího/diskusního systému (server a počítače operátorů),
- systém pro možnost vzdáleného přístupu zastupitelů s možností hlasování a vstupu do diskuse (hybridní hlasování - část zastupitelů sálu, část vzdáleně)
- zařízení pro streaming a záznam z jednání (HW střížna, streamer, záznam),
- systém PTZ kamer pro účely záznamu, streamování a náhledu,
- audio systém (zesilovače, reproduktory, 2x bezdrátové mikrofony) pro účely konferenčního systému,
- přípojná místa pro vstup do audio/video distribuce signálu,
- bezdrátové sdílení obsahu,
- video část/zobrazování, změna všech koncových prvků včetně nové digitální distribuce obrazu,
- návrh centrálního zobrazovače projekce) a 2 bočních projekcí (zrcadlově obrácené než nyní)
- interface technologie, rackové vybavení,
- vybavení režijního pracoviště,
- náhledy pro radní,
- řídicí systém pro ovládání AV techniky s napojením na systém osvětlení.
- nový LCD zobrazovač a ozvučení ve vstupním předsálí.

3. Předpokládané vybavení místnosti pressroom 1.PP:

- Centrální zobrazovač (předpoklad nový velkoformátový displej),
- audio systém - ozvučení,
- přenos audio a video signálu z hlavního sálu zastupitelstva,
- přípojná místa pro vstup do audio/video distribuce signálu,

CENOVÁ NABÍDKA

- přípojné místo pro novináře (napojení na audio výstupy)
 - bezdrátové sdílení obsahu,
 - jednoduchý řídicí systém pro ovládání AV techniky.
- 4. Předpokládané vybavení místnosti 0.20 (jídelna/zasedací místnost):**
- Centrální zobrazovač (předpoklad nový velkoformátový displej),
 - audio systém - ozvučení,
 - přenos audio a video signálu z hlavního sálu zastupitelstva,
 - přípojná místa pro vstup do audio/video distribuce signálu,
 - přípojné místo pro mobilní displej v čele místnosti,
 - jednoduchý řídicí systém pro ovládání AV techniky.
- 5. Předpokládané vybavení místnosti 0.21 (školící místnost/místnosti klubů):**
- Centrální zobrazovač (předpoklad nový projektor a plátno pro režim spojených místností),
 - audio systém - ozvučení,
 - přenos audio a video signálu z hlavního sálu zastupitelstva,
 - přípojná místa pro vstup do audio/video distribuce signálu,
 - interface technologie, videodistribuce signálů, rackové vybavení (přesun racku do zázemí),
 - jednoduchý řídicí systém pro ovládání AV techniky.
- 6. Předpokládané vybavení zasedací místnosti rady 5.NP:**
- Centrální zobrazovač (předpoklad nový velkoformátový displej a nové monitory na stole rady),
 - audio systém, mikrofonní pole pro snímání zvuku k VCF systému,
 - doplnění AV-systému o Dante IO/USB převodníky pro možnost připojení notebooku (= BYOC/bring your own codec) se SW-VCF klientem-účetem (Zoom, MS-Teams, Cisco-Webex, apd.) a napojení se na celkový instalovaný AV-systém s displeji, mikrofony a reproduktory,
 - PTZ kamera pro účel vzdáleného VCF&UC jednání,
 - přípojná místa pro vstup do audio/video distribuce signálu,
 - bezdrátové sdílení obsahu,
 - video část/zobrazování, změna všech koncových prvků včetně nové digitální distribuce obrazu,
 - interface technologie, rackové vybavení (přesun interface techniky do rackové konstrukce uvnitř stolu),
 - řídicí systém pro ovládání AV techniky.
- 7. Rozsah základní projektové dokumentace:**
1x digitálně + 2x tištěná paré
- zakreslení zařízení, včetně kabelových tras, v měřítku do stavebního půdorysu
 - schémata zapojení
 - požadavky na případnou stavební připravenost k instalaci AV techniky
 - případné požadavky na ostatní profese (silno a slaboproud)
 - technická zpráva
 - výkaz výměr oceněný a neoceněný s technickými specifikacemi zařízení pro tendr

CENA PROJEKČNÍCH PRACÍ: 132 000,- Kč BEZ DPH

CENOVÁ NABÍDKA

8. Požadované podklady:

- aktuální stavební dokumentace ve formátu .dwg, (půdorysy, řezy)
- návrh řešení interiéru
- požární zpráva

9. Termín zpracování:

- dokončení PD – 6 týdnů od zahájení projekčních prací (od data objednávky)
- dílčí výstupy vydávány v průběhu projekčních prací

10. Platební podmínky:

- splatnost faktur 30 dní

11. Poznámky:

Součástí nabídky není projekt silnoproudu a slaboproudu. Součástí projektu budou nároky na tyto profese (nepředpokládáme velké zásahy do stávající elektroinstalace).

V ceně projektové dokumentace není návrh nosných konstrukcí a jejich statické posouzení.

V rámci nabídnuté ceny se uvažuje s 1x obhlídkou v místě instalace, koordináční schůzky budou řešeny skrze videokonferenční hovory, případná osobní účast, nebo účast na kontrolních dnech není součástí nabídnuté ceny. Každé další paré oproti nabídnutému počtu bude zpoplatněno částkou 1000,- Kč bez DPH.

Platnost nabídky 30 dní.

Nabídku zpracoval:

Jan Fiala

Výkonný ředitel

DESIGN 4AVI, s.r.o.

Pražská 63

102 00, Praha 10

tel. 724 444 131

jan.fiala@design4avi.cz

www.design4avi.cz

V Praze dne: 23.7.2021