



ORSZÁGGYŰLÉS HIVATALA
GAZDASÁGI ÉS MŰKÖDTETÉSI IGAZGATÓ-HELYETTES

KI/375/2016.

Tisztelt Ajánlattevő!

Az Országgyűlés Hivatala által megindított az „**Országházban lévő Delegációs terem felújítása, rekonstrukciója (649/2016.)**” tárgyú közbeszerzési eljárásban feltett újabb ajánlattevői kérdésekre a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény 114. § (6) bekezdésében foglaltakra figyelemmel a következő válaszokat adom.

1. Kérdés: Az eljárást megindító felhívás III.1.3) M2/14 pontjában előírt alkalmassági feltétel szerint:

Alkalmas a részvételre jelentkező, ha rendelkezik egy fő, középfokú végzettséggel rendelkező és legalább 2 év, hangosító rendszerek üzemeltetésében szakmai gyakorlattal rendelkező hangmester vagy hangtechnikus szakember (hangmester– OKJ 54 213 01 vagy hangtechnikus– 54 213 02).

Kérjük T. Ajánlatkérőt megerősíteni szíveskedjen, hogy a korábbi Országos Képzési Jegyzék szerinti hangmester/hangtechnikus (OKJ–52189901 számú) képzettségű szakember is megfelel a fenti alkalmassági követelménynek.

Válasz: A korábbi Országos Képzési Jegyzék szerinti hangmester/hangtechnikus (OKJ–52189901 számú) képzettségű szakember is megfelel az alkalmassági követelménynek.

2. Kérdés: Kérjük, az ajánlatok összehasonlíthatósága és az esélyegyenlőség, valamint a Megrendelői igények maradéktalan kiszolgálása érdekében, részletes (tételes) paramétereket megadni a Televíziós közvetítő rendszerben az alábbi tételekről, vagy egyszerűbb esetben, a berendezések paramétereinek megfelelő minimális referencia szintet kérünk.

Szám	Típus	Jellemző
3.5	CK-P	Control System Computer with Software and 19" Touch Screen. Provides a flexible architecture for orchestrated shows. Control of camera positions, peripheral devices provide single operator. Preset are stores in shot banks, controls camera properties, including WB iris, focus, zoom, reads data from conference units. Stores unlimited positions for cameras.
3.14	UP-S	Integrated template - based playout, CG, video mixer controller, touch screen control panel
3.15	UP-S-C	Conference system controller interface
3.16	UP-S-M	Video mixer controller interface
3.17	UP-S-S	Streaming, recorder channel
3.19	custom	egyedi tartó szerkezet bútor tetejére
3.30	CP-RT	Router playout and camera integration

Válasz: A kírásban szereplő mintakonfigurációban megadott eszközök működtetéséhez szükséges szoftverek egyedi fejlesztést igényelnek. A mintakonfigurációban az egyes részfeladatok ellátására szoftver és hardver csomagok kerültek összeállításra, melyek ezen eszközök igényei szerint lettek definiálva. Más eszközökhöz más szoftver és hardver elemekre lehet szükség. A megadott mintakonfigurációban a főbb jellemzők az egyes csomagokra lebontva a következők:

3.5 CK-P

Control System Computer with Software and 19" Touch Screen. Provides a flexible architecture for orchestrated shows. Control of camera positions, peripheral devices provide single operator. Preset are stores in shot banks, controls camera properties, including WB iris, focus, zoom, reads data from conference units. Stores unlimited positions for cameras.

Egyedi fejlesztésű szoftver csomag és a hozzá szükséges hardver elemek és a vezérléshez szükséges Touch Screen monitor.

Kamerák, PTZ fejek, fény és hangrendszer integrált vezérlése, minimum 4 kameráig,

- LANC protokoll kezelés kamera beállítások tárolásával, soros és ethernet kapcsolaton keresztül.
- GPIO 8 be és 8 ki.
- Tally kapcsolat támogatott.
- DMX vezérlés támogatása.
- A szükséges képkeverő és AV router protokoll vezérlések integrálva SDK, GPIO vagy soros vezérlés segítségével.
- Windows 7, 8 és 10 rendszerek támogatása.
- Érintő paneles vagy tabletes vezérlés támogatása legalább 10 inches vezérlő felületen.
- USB csatlakozású külső vezérlési felületek testreszabott integrálása, programozhatósága, vetítővászon motorok vezérlése és ablak sötétítő megoldások opcionálisan támogatottak legyenek.

3.14 UP-S

Integrated template - based layout, CG, video mixer controller, touch screen control panel

Egyedi fejlesztésű, a CK-P rendszerrel kompatibilis integrált template-alapú SD/HD bejátszó, multi layer feliratozó és logo generator, a CK-P képkeverő és router vezérlést támogató számítógép-alapú vezérlő és valós idejű grafikai rendszer, a szükséges szoftver és hardver elemekkel együtt.

- Windows 7, 8 és 10 rendszerek támogatása.
- Érintő paneles vagy tabletes vezérlés támogatása legalább 10 inches vezérlő felületen.
- USB csatlakozású külső vezérlési felületek testreszabott integrálása, programozhatósága. MOV, MXF, MP4, M2TS kontérekben tárolt SD és HD file-ok tárolása, bejátszása.
- TGA és TIFF szekvenciák kezelése, kulcsolása.
- JPEG grafikai formátumok kezelése.
- Különálló video (kitöltő jel) és kulcsjel kimenet SD/HD felbontásokban.
- 1 SD/HD videó bemenet kezelése a kimenet kezelésével párhuzamosan.

3.15 UP-S-C

Conference system controller interface

Egyedi fejlesztésű szoftver, dedikált számítógép-alapú interfész és adatbázis kapcsolat a konferencia rendszerben lévő adatok kezelésére.

- A felszólalók adatainak valós idejű kiolvasása és felhasználása kamera / PTZ fej vezérléshez és template-alapú feliratok kezeléséhez.
- Windows 7, 8 és 10 rendszerek támogatása.
- Érintő paneles vagy tabletes vezérlés támogatása legalább 10 inches vezérlő felületen.
- USB csatlakozású külső vezérlési felületek testreszabott integrálása, programozhatósága.

3.16 UP-S-M

Video mixer controller interface

A CK-P rendszerben elvárt képkeverő vezérlés integráláshoz szükséges fizikai interfész, számítógép és SDK (amennyiben szükséges, a beszállítani kívánt hardver és szoftver eszközöknek megfelelően).

3.17 UP-S-S

Streaming, recorder channel

A CK-P rendszer részeként szoftveresen vagy attól különálló hardveren keresztül megvalósított szabványos SD/HD SDI bemenetű streaming enkóder külső streaming szerver felé (a beszállítani kívánt hardver és szoftver eszközöknek megfelelően).

- Kimeneti bitráta 1-20 Mb/s között.
- 4:2:0 mintavételezés.
- 2 csatorna embeddált hang kezelés.
- Streamelés kimenet mellett, a stream rögzítésre kerüljön lokálisan is.

3.19 custom

Egyedi tartó szerkezet bútor tetejére

Monitortartó szerkezet a PGM videó monitor a meglévő bútorzat tetejére szükséges rögzítéséhez, állítható, dönthető mechanikával, a beszállítani kívánt monitor szerinti kivitelezésben.

3.30 CP-RT

Router playout and camera integration

A CK-P rendszerben elvárt router és kamera vezérlés integráláshoz szükséges fizikai interfész(ek), számítógép és SDK (amennyiben szükséges, a beszállítani kívánt hardver és szoftver eszközöknek megfelelően).

Budapest, 2016. augusztus 1.

Tisztelettel:

Nagy Zoltán

