**Příloha č.1**

**Pořízení vybavení doprovodného vyhodnocovacího pracoviště**

1. Komponenty

|  |
| --- |
| **Položka** |
| Zobrazovací technika: 8x LCD 32" full HD, LED, vstupy HDMI, DVI-D, display port, možnost ovládání přes ethernet a RS-232C, bez TV tuneru, včetně HD BaseT Receiver, montážní konstrukce,1 x LCD 42" full HD, LED, vstupy HDMI, DVI-D, display port, možnost ovládání přes ethernet a RS-232C, bez TV tuneru, včetně HD BaseT Receiver, montážní konstrukce, 1x promítací plátno 1700x 1000 mm |
| Distribuce obrazu:1x Custom Matrix šasi - 3U 16 slotů pro zpracování a distribuci obrazu ve standardu HDBaseT s celkovým osazenímVýstupy: 11x HDBaseT, 9 x HDMI, 4x SPDIF, 4x Audio L/RVstupy: 4x HDBaseT, 11x HDMI. |
| Mikrofonní systém: 8-mi kanálový bezdrátový přijímač, 3 x bezdrátový stolní mikrofon s kulovou charakteristikou, 1x belt vysílač a bezdrátový mikrofon |
| Distribuce zvuku a reprosoustavy: Digitální procesor - 12 vstupů a 12 výstupů, DSP procesing, AEC funkcem, kontrola zpětné vazby, možnost rozšíření až na 64 vstupů a výstupů, integrovaný zesilovač 4 x 35W/8 Ohm, ext. vstupní modul s 12 vstupy pro digitální procesor, 7x 2pásmová stereofonní stropní reprosoustava 6 1/2" |
| Řídicí systém:Osazený modulární Controller pro ovládání až 17ti portů RS232 a 32 IR portů, Micro SD, dry kontakt, montovatelný do tracku pro řízení distribuce obrazu |
| Prezentační systém:Prezentační systém s příslušenstvímPodpora Windows, Mac, IOS, Android, podpora BYOD, 1080p, fronat pro 64 prezentátorů, podpora současné prezentace 4 zařízení do 4 kvadrantů, online video streaming, nastavitelný standby screen, Guest USB input kontrol, USB Token, https, AES 128-bit šifrováníInterface:VGA, HDMI, RJ45, USB, Wi-Fi 2,4 GHz a 5 GHz |
| IT infrastruktura: 1x 48mi portový switch, 1x 12ti portový PoE switch, 2 x Wi-Fi AP |
| Zdroje signálu: 1x Rack HD Blue Ray player, 3 x přípojné místo HDBase-T |
| Ostatní: Rack, včetně příslušenství UPS, 2 x ovládací tablet (iPad) |

**B)** Instalace, konfigurace, projekt, školení - zajištění kompletní instalace a konfigurace v prostředí vozu, školení koncového uživatele v rozsahu 4 hodin.