



**RETTIFICA AL CAPITOLATO PRESTAZIONALE**

**LOTTO 4 APPARATI AUDIO-VIDEO**

**CIG 7878490F9B - CUP E68B01000060007**

Gara d'appalto Procedura aperta per fornitura di arredi, corpi illuminanti, dispositivi in radiofrequenza (RFID) per antitaccheggio, autoprestito e controllo libri e relativi servizi tecnici e apparati audio-video per la Biblioteca di Mesiano suddivisa in quattro lotti - Lotto 1 Arredi e complementi di arredo - CIG 7878431EEB - CUP E68B01000060007 - Lotto 2 Corpi illuminanti CIG 7878456390 - CUP E68B01000060007 - Lotto 3 Dispositivi in radiofrequenza (RFID) per antitaccheggio, autoprestito e controllo libri e relativi servizi tecnici CIG 787847968A - CUP E68B01000060007 - Lotto 4 Apparati audio-video CIG 7878490F9B - CUP E68B01000060007

**Il seguente testo del Capitolato prestazionale Lotto 4  
punto 1) Sala Conferenze –  
voce 1) Display LCD a grande formato 81,5”**

l) 1 Display LCD a grande formato 81,5” con le seguenti caratteristiche minime

Pannello

Diagonale dello schermo: 81,5"

Tipo: 120Hz Edge

Risoluzione: 3840x2160 (16:9)

Pixel Pitch (mm): 0.15675(H) x 0.047025 (V)

Area display attiva (mm): 1805,76 (H) x 1015,74 (V)

Luminosità: 300 nit

Contrasto: 5.000:1

Angolo di visualizzazione(H/V): 178°/178°

Tempo di risposta:(G-to-G) 6ms

Colori visualizzabili: 16.7M

Gamut: 0,72

Frequenza orizzontale: 30 ~ 81kHz

Frequenza verticale: 48 ~ 75HZ

Haze: 2%



Frequenza massima pixel: 594MHz

Classe funzionamento: 16/7

Connettività

Ingressi video: 1x DVI-D, 2 x HDMI 2.0 HDCP 2.2

Ingressi audio: 1x stereo mini Jack 3,5 mm comune agli altri ingressi

Ingressi USB: 2x USB 2.0

Uscita audio: 1x stereo mini Jack 3,5 mm

Controllo esterno: RS232C (in/out), RJ45

Altre caratteristiche hardware: altoparlanti integrati (2 x 10W, 1x 20W woofer), Modulo WiFi integrato

Altre caratteristiche software: MagicInfo Player S6, commutazione automatica dell'ingresso, RS232C/RJ45 MDC, Plug and Play.

Player multimediale interno: processore Cortex A72 1.7GHz Quad-Core; On-Chip Cache Memory: L1 Instruction Cache : 48KB L1 Data Cache : 32KB L2 Cache : 2MB; Clock Speed: 1,7 GHz; Main Memory Interface: 2.5GB LPDDR4 1.5GHz 64bit; Grafica: risoluzione 1920x1080 con up scaling interno a 3840x2160; Storage interno: 8GB (3.88GB O/S, 4.12GB disponibili); Multimedia: Video Decoder: MPEG-1/2/4, H.263, H.264/AVC, UHD H.264/AVC, VC-1, AVS+, HEVC, JPEG, PNG, VP8, VP9 Audio Decoder: AC3 (DD), MPEG; S/O: Tizen 4.0

Montato a parete con con sistema di sollevamento elettrico

**È sostituito integralmente dal seguente**

l) 1 Display LCD a grande formato 81,5" con le seguenti caratteristiche minime

Pannello

Diagonale dello schermo: 81,5"

Tipo: 120Hz Edge

Risoluzione: 3840x2160 (16:9)

Pixel Pitch (mm): 0.15675(H) x 0.047025 (V)

Area display attiva (mm): 1805,76 (H) x 1015,74 (V)

Luminosità: 300 nit

Contrasto: 5.000:1

Angolo di visualizzazione(H/V): 178°/178°



Tempo di risposta:(G-to-G) 6ms

Colori visualizzabili: 16.7M

Gamut: 0,72

Frequenza orizzontale: 30 ~ 81kHz

Frequenza verticale: 48 ~ 75Hz

Haze: 2%

Frequenza massima pixel: 594MHz

Classe funzionamento: 16/7

Connettività

Ingressi video: 1x DVI-D, 2 x HDMI 2.0 HDCP 2.2

Ingressi audio: 1x stereo mini Jack 3,5 mm comune agli altri ingressi

Ingressi USB: 2x USB 2.0

Uscita audio: 1x stereo mini Jack 3,5 mm

Controllo esterno: RS232C (in/out), RJ45

Altre caratteristiche hardware: altoparlanti integrati (2 x 10W, 1x 20W woofer), Modulo WiFi integrato

Altre caratteristiche software: MagicInfo Player S6, commutazione automatica dell'ingresso, RS232C/RJ45 MDC, Plug and Play.

Player multimediale interno: processore Cortex A72 1.7GHz Quad-Core; On-Chip Cache Memory: L1 Instruction Cache : 48KB L1 Data Cache : 32KB L2 Cache : 2MB; Clock Speed: 1,7 GHz; Main Memory Interface: 2.5GB LPDDR4 1.5GHz 64bit; Grafica: risoluzione 1920x1080 con up scaling interno a 3840x2160; Storage interno: 8GB (3.88GB O/S, 4.12GB disponibili); Multimedia: Video Decoder: MPEG-1/2/4, H.263, H.264/AVC, UHD H.264/AVC, VC-1, AVS+, HEVC, JPEG, PNG, VP8, VP9 Audio Decoder: AC3 (DD), MPEG; S/O: Tizen 4.0

### **Montato a parete**

La Responsabile del procedimento di gara

dott.ssa Elisabetta Endrici

Documento firmato digitalmente

(ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa)