

MODULO DI OFFERTA TECNICA

Gara d'appalto con procedura aperta per l'affidamento della fornitura, installazione e configurazione di apparecchiature audio video destinate all'Aula Magna ed alla Sala Immersiva di Palazzo Buontalenti sede della School of Transnational Governance

Ref: **OP/EUI/REFS/2023/001**

Il/la sottoscritto/a _____ codice fiscale n. _____
nato/a a _____ il _____
indirizzo _____

☐ in quanto rappresentante legale della seguente persona giuridica: *(solo se l'operatore economico è una persona giuridica)*

⇒ denominazione ufficiale completa:

⇒ forma giuridica ufficiale:

⇒ indirizzo ufficiale completo:

⇒ numero di partita IVA:

oppure

☐ a proprio nome *(se l'operatore economico è una persona fisica)*

⇒ numero di partita IVA *(se disponibile)*:

Firma del rappresentante legale

PRESENTA LA SEGUENTE OFFERTA TECNICA:

Aspetti tecnici e qualitativi che saranno valutati

Il punteggio tecnico (massimo 3 punti) sarà assegnato in base alle schede tecniche delle seguenti attrezzature:

AULA MAGNA e SALA IMMERSIVA

EQUIPAGGIAMENTO AUDIO VIDEO

<u>RIF.</u>	<u>DESCRIZIONE</u>	<u>Modello Offerto</u>	<u>Punteggio massimo</u>
AM.A1	<p>Fornitura di videoproiettore LCD laser , WUXGA (1920x1200) 13000lm, vita approssimativa senza interventi 20.000 ore, operatività 24/7, installabile in qualsiasi posizione anche in modalità portrait, software geometry manager pro per gestione Edge Blending, Color Matching e Brightness control, correzione geometrica per schermi curvi, NFC per app di controllo, rapporto di contrasto 3.000.000: 1, shift ottico $\pm 60\%$ vert., $\pm 20\%$ orizz., correzione trapezio $\pm 40^\circ$ vert., $\pm 15^\circ$ orizz., ingressi 3G HD-SDI, HDMI (HDCP), Digital Link (HDBaseT), DVI-D, D-Sub15 (RGB/Component), controllo: D-Sub9 (RS-232) + uscita, RJ45, 1 ingresso + uscita jack per telecomando a filo, ingresso controllo D-Sub9 (parallelo), USB A (5V/2A), rumorosità 35 dB, consumo 650w, dimensioni (LxAxP) 650x185x440 mm, finitura bianco.</p> <p>[Modello di riferimento PANASONIC modello PT-MZ13KLWEJ o equivalente]</p>		3 punti
AM.A3	<p>Fornitura di videoproiettore LCD , 920x1200, 8000lm, vita approssimativa senza interventi 20.000 ore, operatività 24/7, installabile in qualsiasi posizione, rapporto di contrasto 3.000.000: 1, shift ottico $\pm 67\%$ vert., $\pm 35\%$ orizz., correzione trapezio e angolare $\pm 25^\circ$ vert., $\pm 30^\circ$ orizz., rapporto di proiezione 1,61 2,76 :1, connettività Digital Link (HDBaseT), Geo Pro software (con limitazioni), Smart Projector Control App, Multi Monitoring & Control Software, compatibilità CEC, segnali TV da 480i a 4k, ingressi 3x HDMI (HDCP), DIGITAL LINK(HDBaseT), 2x D-Sub15 in/out (RGB/Component), 2x RCA audio (in+out), USB-A (5V), connessioni di controllo RS-232 (DSub9), LAN (RJ45), Digital Link (RJ45), rumorosità 34 dB, consumo 415w, dimensioni (LxAxP) 561x190x437 mm, finitura bianco.</p> <p>[Modello di riferimento PANASONIC modello PT-MZ880WEJ o equivalente]</p>		3 punti
AM.A4	<p>Fornitura di ottica per videoproiettore LCD laser, zoom motorizzato grandangolare rapporto di proiezione 0.8</p>		3 punti

Firma del rappresentate legale

	1.0:1, distanza focale (f) 13.2-16.5 mm. [Modello di riferimento PANASONIC modello ET-ELW22]		
AM.A6	Fornitura di matrice video, 16 ingressi HDMI 2.0, 8 uscite HDMI 2.0 and HDCP 2.2, risoluzione 4K UHD @60Hz RGB 4:4:4, fino a 18 Gbps, 3D, Dolby TrueHD e DTS-HD Master Audio. Ethernet e USB control options. [Modello di riferimento LIGHTWARE MX2-16x8 - HDMI20-Audio-R o equivalente]		3 punti
IR.A8	"Microfono array da soffitto La tecnologia Automatic Coverage™ non richiede alcuna configurazione, ma offre un controllo preciso dell'acquisizione microfonica. Con un'architettura di array di nuova generazione per una migliore ricezione direzionale e un'estensione più naturale, l'MXA920 è facile da usare e veloce da implementare per conferenze Audio Video, tracciamento della telecamera, voice lift o amplificazione del suono. [Modello di riferimento SHURE modello MXA920]"		3 punti
AM.A7 / IR.A2	Fornitura di matrice audio BIAMP modello, con 12 ingressi MicLine con 12 AEC SONA, 8 uscite bilanciate, protocollo DANTE con 32 canali in e 32 out, espandibile senza switch a 2 macchine o più, multiprogrammabile, autodiagnostica, controllo remoto via Ethernet o RS232, porta USB audio in/out 8 canali, ingresso BUS controlli, Display ad Oled a due righe, in/out GPIO 4 porte. [Modello di riferimento BIAMP modello TESIRA FORTÈ DAN CI o equivalente]		3 punti
AM.A15 / IR.A10	Fornitura di telecamera UHD PTZ HDMI +USB +streaming, installabile in appoggio o a soffitto, risoluzioni 3840x2160 (max 29,97p/25p), 1920x1080 (max 59,94p/50p), 1280x720 (max 59,94p/50p), zoom 24x, zoom UHD 28x (FHD 36x), digital extender zoom 1.4x e 2x, messa a fuoco min. 10 cm (wide) 1.2 m (tele), messa a fuoco Auto o Manual, controllo remoto RS422 (RJ45), LAN IP (RJ45), web browser, USB-C, fino a 100 preset memorizzabili. [Modello di riferimento PANASONIC modello AW-UE40KEJ o equivalente]		3 punti
AM.A16 / IR.A12	Fornitura di display interattivo da 65" , risoluzione 3840 x 2160, ingressi HDMI, USB, RS232, RJ45, connettività Wi-Fi, Bluetooth, dimensioni 1522.4x897.6x62.9mm. [Modello di riferimento SAMSUNG modello FLIP 2 Serie WMR o equivalente]		3 punti

EQUIPAGGIAMENTO SISTEMA DI CONTROLLO (<i>Aula Magna and Immersive Room</i>)			
<u>RIF.</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Modello offerto</u>	<u>Punteggio massimo</u>
AM.C1 / IR.C1	Fornitura di tabletop touch tscreen widescreen active-matrix color display, 1920x1200 WUXGA resolution, capacitive touch screen display. [Modello di riferimento CRESTRON modello TS-1070-B-S, 10.1" o equivalente]		3 punti
AM.C2 / IR.C2	Fornitura di processore , 4-Series controlle R, 2 GB SDRAM, 8 GB flash memory, Embedded 4-Series multicore CPU processor, IPv6 ready. Doppia porta di rete: (1) Ethernet (2) Control Subnet [Modello di riferimemto CRESTRON modello CP4N o equivalente]		3 punti

Data: __/__/____

Firma del rappresentante legale dell'operatore economico:

Firma del rappresentate legale