

Progetto EMOUNDERGROUND EMOTional technologies for the cultural heritage valorization within transnational UNDERGROUNDS”
cofinanziato dal programma dell’Unione Europea “Interreg Cooperation Programme – Interreg V-B Adriatic-Ionian programme –
ADRION”: Indagine esplorativa di mercato propedeutica alla ricezione di preventivi, finalizzata all’individuazione dell’operatore economico al quale affidare, mediante trattativa diretta su MePA (Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione) di Consip il contratto per la fornitura di strumentazioni multimediali.

Elenco prodotti con specifiche tecniche

	FORNITURA	QUANTITA'
A	Impianto audio comprensivo di:	
	diffusore amplificato Db Technologies DVX 10 Woofer 10", Driver 1" vc 1,7". SPL 127 dB. Box in multistrato di betulla verniciato in nero. Amplificatore Digipro G2, alimentatore SMPS con potenza di 1200 Watt. DSP 24 bit/96 kHz. Fly tracks, punti di fissaggio M8.	4
	cavi fono/rete mt. 20	
	mixer audio Allen & Heat ZED 10 4 mic/line inputs, 2 with Class A FET high impedance inputs Neutrik mic XLR Neutrik 1/4 inch jacks 3 band EQ with MusiQ 2 auxes Sound image pan Illuminated PFL indicator Stereo returns & playback All inputs with level control 12 bar meters Responsive 3-band, swept mid EQ with MusiQ 2 stereo sources with MP3 player compatibility Separate 2-track record outputs Stereo playback input for 2-track replay XLR main stereo outputs with inserts Comprehensive monitoring Configurable USB stereo audio in/out Stereo monitor outs 48V microphone phantom power DI level switching for sub mixing	2
	lettore cd/USB/SD Card/Sintonizzatore FM riproduttore audio multi supporto. Integra in un solo dispositivo ad 1 U rack la riproduzione da CD, USB, SD Card e dispone di Sintonizzatore FM con ricerca automatica. Le funzioni dell'MP 01 possono essere gestite in remoto tramite telecomando ad infrarossi in dotazione. Sul pannello posteriore si hanno a disposizione due uscite audio separate, rispettivamente dedicate al riproduttore CD, USB, SD Card e al sintonizzatore FM: le uscite indipendenti sono utili per l'indirizzamento del segnale musicale in applicazioni a due zone indipendenti. Sono disponibili le modalità di riproduzione "Random" e "Repeat" per la riproduzione da supporto USB/SD card. Questo riproduttore professionale può essere usato 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.	2
	radiomicrofono ad impugnatura Audio Technica ATW1102 Frequenze di funzionamento Banda 2,4 GHz ISM Gamma dinamica >109 dB (A-weighted), tipico Distorsione armonica totale <0,05% tipico Campo d'uso 30 m tipico Ambiente aperto e senza segnali di interferenza Gamma della temperatura d'uso Da 0° C a +40° C (da 32° F a 104° F) Risposta in frequenza Da 20 Hz a 20 kHz Campionamento audio 24 bit / 48 kHz	2

<p>B Schermo per videoproiezioni motorizzato: fornitura e posa in opera di schermo per videoproiezione motorizzato, dimensioni 400x300h circa, realizzato in PVC ad alta resa luminosa con sistema di avvolgimento motorizzato anche telecomandato. Compreso cassonetto di protezione in alluminio, elettrificazione, assistenza, ponteggio di servizio per il montaggio e quanto altro necessario a completare la fornitura a regola d'arte in ogni sua parte</p>	2
<p>C Schermo olografico per videoproiezioni: fornitura di pannello olografico rigido per retroproiezione di dimensioni 200x150 cm e diagonale 100" in formato 4:3. Incluso sistema di fissaggio con suspension system con cavetti in acciaio o barre orizzontali in alluminio o acciaio, cornice in alluminio silver con cavetti in acciaio e staffe in acciaio da soffitto. Si richiede versione White o gray, che offre il maggior guadagno luminoso per l'impiego in situazioni normali riproducendo immagini brillanti pur in assenza di hot-spot, con angoli di visione buoni.</p>	2
<p>D Videoproiettore fornitura di videoproiettore full HD, con le seguenti caratteristiche: Luminosità proiettore: 6000 ANSI lumen; Tecnologia di proiezione: 3LCD; Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080); rapporto d'aspetto nativo: 16:10 Dimensioni dello schermo da 40" a 600" (da mt. 1,02 a 15,24) Tipo di sorgente luminosa: Laser. Messa a fuoco: Manuale, Tipo di zoom: Manuale, Rapporto di Zoom: 1,6:1. Modalità video supportate: 480i,480p,576i,576p,720p,1080i,1080p. Tipo interfaccia seriale: RS-232C, Tipo di connettore HDMI: Taglia piena Porte: VGA, n. 2; HDMI, n. 1; ingresso video composito, n. 1; USB 2.0, n. 2; porta HDbase T; ingresso audio PC; PC audio out Emissione acustica: 37 db, con altoparlanti incorporati, potenza di uscita 16W Tipo di prodotto: proiettore anche da soffitto, colore bianco</p>	8

IMPORTO COMPLESSIVO A BASE DI GARA, euro 66.600,00

I prezzi a base di gara si intendono IVA esclusa.