

MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

DOCUMENTO DI STIPULA DEL CONTRATTO RELATIVO A	
Numero RdO	1638988
Descrizione RdO	RdO Amministrazione (Lavori palazzo delle aule)
Lotto oggetto della Stipula	1 (Oggetto di Fornitura (Lotto unico))
CIG	ZBF1F61516
CUP	non inserito
Criterio di Aggiudicazione	Gara al prezzo più basso
AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE	
Nome Ente	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
Codice Fiscale Ente	80002170720
Nome Ufficio	DIREZIONE DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
Indirizzo ufficio	PIAZZA UMBERTO I, 1 - BARI (BA)
Telefono / FAX ufficio	0805443266 / 0805442031
Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UF3B0I
Punto Ordinante	MALERBA DONATO /MLRDNT64S13F376W
Firmatario del Contratto di Stipula	MALERBA DONATO /MLRDNT64S13F376W
CONCORRENTE AGGIUDICATARIO	
Ragione Sociale	3G S.R.L. Società a Responsabilità Limitata
Partita IVA	07324090724
Codice Fiscale Impresa	07324090724
Indirizzo sede legale	VIA ANTICHI PASTIFICI N. 17 - MOLFETTA (BA)
Telefono / Fax	0802147910 / 0802221359
PEC Registro Imprese	INFO@3GITALIA.COM
Tipologia impresa	Società a Responsabilità Limitata
Numero di Iscrizione al Registro Imprese / Nome e Nr iscrizione Albo Professionale	548909
Data di iscrizione Registro Imprese / Albo Professionale	10/04/2012 00:00
Provincia sede Registro Imprese / Albo Professionale	BA
INAIL: Codice Ditta / Sede di	19043211

Competenza	
INPS: Matricola aziendale	0917136685
Posizioni Assicurative Territoriali - P.A.T. numero	21462934
PEC Ufficio Agenzia Entrate competente al rilascio attestazione regolarità pagamenti imposte e tasse	
CCNL applicato / Settore	INDUSTRIA / METALMECCANICO
Legge 136/2010: dati rilasciati dal Fornitore ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari	
Nessun dato rilasciato	

DATI DELL'OFFERTA AGGIUDICATA	
Identificativo univoco dell'offerta	3778315
Offerta sottoscritta da	DE CANDIA GIUSEPPE
Email di contatto	INFO@3GITALIA.COM
Offerta presentata il	27/07/2017 18:15
L'offerta accettata era irrevocabile ed impegnativa fino al	30/09/2017 12:00
Contenuto tecnico dell'Offerta	
Le caratteristiche tecniche dei prodotti/servizi offerti e/o erogati sono dettagliati in tutti i documenti di offerta sottoscritti dal Concorrente ed inoltrati all'Amministrazione, e costituiscono parte integrante e sostanziale del presente contratto.	
Contenuto economico dell'Offerta	
Ulteriori dettagli economici dell'offerta rispetto a quelli sotto riportati sono dettagliati in tutti i documenti di offerta sottoscritti dal Concorrente ed inoltrati all'Amministrazione, e costituiscono parte integrante e sostanziale del presente contratto.	
Unità di misura dell'offerta economica	Valori al ribasso
Valore dell'offerta per il Lotto 1	39100,00 Euro (trentanovemilacentο Euro)
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta: <i>(non specificati)</i>	
Costi di Sicurezza aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di cui all'art. 95, comma 10, del D. Lgs. n. 50/2016, compresi nell'Offerta: Euro '700,00'	

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE	
Data Limite per Consegna Beni / Decorrenza Servizi	30 giorni dalla stipula
Dati di Consegna	Via e. orabona, 4Bari - 70125 (BA)

Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22%Indirizzo di fatturazione:Via e. orabona, 4Bari - 70125 (BA)
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura

DISCIPLINA DEL CONTRATTO

- Ai sensi di quanto disposto dall'art. 52, comma 3, lettera a) delle REGOLE DEL SISTEMA DI E-PROCUREMENT DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE e nel rispetto della procedura di acquisto mediante Richiesta di Offerta prevista dalle predette Regole agli artt. 50, 51, 52 e 53, con il presente "Documento di Stipula" l'Amministrazione, attraverso il proprio Punto Ordinante, avendo verificato la conformità dell'Offerta inviata dal Fornitore rispetto a quanto indicato nella Richiesta di Offerta, accetta l'Offerta del Fornitore sopra dettagliata.
- Ai sensi di quanto previsto dall'art. 53, comma 4 delle Regole di accesso al Mercato Elettronico, il Contratto, composto dalla Offerta del Fornitore Abilitato e dal Documento di Stipula dell'Unità Ordinante, è disciplinato dalle Condizioni Generali relative al/ai Bene/i Servizio/i oggetto del Contratto e dalle eventuali Condizioni Particolari predisposte e inviate dal Punto Ordinante in allegato alla RdO e sottoscritte dal Fornitore per accettazione unitamente dell'Offerta.
- Il presente Documento di Stipula è valido ed efficace a condizione che sia stato firmato digitalmente e inviato al Sistema entro il termine di validità dell'offerta sopra indicato ("Data Limite di Stipula"), salvo ulteriori accordi intercorsi tra le parti contraenti.
- Con la sottoscrizione del presente atto si assumono tutti gli oneri assicurativi e previdenziali di legge, nonché l'obbligo di osservare le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e di retribuzione dei lavoratori dipendenti, nonché si accettano tutte le condizioni contrattuali e le penalità.
- Si prende atto che i termini stabiliti nella documentazione allegata alla RdO, relativamente ai tempi di esecuzione del Contratto, sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'art. 1457 C.C.
- Per quanto non espressamente indicato si rinvia a quanto disposto dalle REGOLE DEL SISTEMA DI E-PROCUREMENT DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE; al Contratto sarà in ogni caso applicabile la disciplina generale e speciale che regola gli acquisti della Pubblica Amministrazione.
- Il presente Documento di Stipula è esente da registrazione ai sensi de Testo Unico del 22/12/1986 n. 917, art. 6 e s.m.i., salvo che in caso d'uso ovvero da quanto diversamente e preventivamente esplicitato dall'Amministrazione nelle Condizioni Particolari di Fornitura della Richiesta di Offerta.

Data di creazione del presente documento: 01/08/2017 12:47

**QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A
MEZZO FIRMA DIGITALE**

**Referente di Struttura per la
Prevenzione della Corruzione
(Prof. Donato Malerba)**



Area compilata dal PUNTO ORDINANTE			Area compilata dal FORNITORE					
Codice	Materiale: Hardware	Unità misura	Q.tà	Materiale: Hardware	Unità misura	Q.tà	PREZZO	Note
	Videoproiettore DLP, in Full HD 1920x1080, tecnologia Laser LED ; Luminosità [ANSI Lumen] 5000 ; Contrasto 15000:1 ; Risoluzione 1920 x 1080 ; Sorgente di Luce Laser LED ; Formato schermo 16:9 ; Rapporto di proiezione 1.24 - 2.1 : 1 ; Durata lampade [ore] 20000 ; Ingresso: 1 x mini D-sub 15 pin ; Uscita: 1 x mini D-sub 15 pin ; Connettori Digitali Ingresso: 1 x HDBaseT ; 2 x HDMI™ che utilizza HDCP ; Video Ingresso: 1 x RCA ; Audio Ingresso: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack per ingresso analogico Computer ; 1 x RCA Stereo for Video ; 2 x audio HDMI ; Uscita: 1 x 3.5 mm mini jack stereo Controllo Ingresso PC: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (maschio) ; LAN 1 x RJ45; WLAN opzionale ; Video 1 x Tipo B ; 2 x Tipo A (USB 2.0 velocità alta) ; 3D Sync Uscita: 1 x Mini DIN 9pin ; Segnali USB NTSC 3.58; NTSC443; PAL; PAL60; PALM; PALN; SECAM; Caratteristiche Particolari 3D Ready; Auto Power ON/OFF; Blocco Tasti; Carbon Savings Meter; Connettività Miracast; Controllo mouse con display USB; Correzione Geometrica via Software; Display USB incluso audio; Funzione Control-ID; Funzione di correzione Wall Colour; Funzione di spegnimento alimentato; Supporto professionale universale per videoproiettore. Progettato per adattarsi a tutti i proiettori sotto i 15kg (33 libbre), grazie alla sua robusta struttura consente un'installazione rapida e facile in qualsiasi luogo. Il nuovo design garantisce la gestione dei cavi, fornendo un cablaggio pulito .	PZ	2	NEC P502HL	PZ	2	€ 3.350,00	
	Schermi di proiezione da 3.5 m FORMATO 16:9 (1.78) senza bordatura perimetrale nera. <input type="checkbox"/> Cassonetto in alluminio con verniciatura a polveri, bianco (RAL9016) o nero (RAL9005). <input type="checkbox"/> Testate bombate in pressofusione in alluminio. <input type="checkbox"/> Caduta tela posteriore (caduta anteriore opzionale). <input type="checkbox"/> Telo di proiezione in PVC plastificato senza cadmio, con certificazioni ignifughe. <input type="checkbox"/> Conformi a: direttiva bassa tensione 2006-95-CE, compatibilità elettromagnetica 2004-108-CE. <input type="checkbox"/> Incluso kit staffe per montaggio a soffitto e parete. <input type="checkbox"/> Incluso interruttore unipolare.	PZ	2	ABTUS AV-185	PZ	2	€ 135,00	
	Schermi di proiezione da 3.5 m FORMATO 16:9 (1.78) senza bordatura perimetrale nera. <input type="checkbox"/> Cassonetto in alluminio con verniciatura a polveri, bianco (RAL9016) o nero (RAL9005). <input type="checkbox"/> Testate bombate in pressofusione in alluminio. <input type="checkbox"/> Caduta tela posteriore (caduta anteriore opzionale). <input type="checkbox"/> Telo di proiezione in PVC plastificato senza cadmio, con certificazioni ignifughe. <input type="checkbox"/> Conformi a: direttiva bassa tensione 2006-95-CE, compatibilità elettromagnetica 2004-108-CE. <input type="checkbox"/> Incluso kit staffe per montaggio a soffitto e parete. <input type="checkbox"/> Incluso interruttore unipolare.	PZ	2	ELEGANCE PSCHP0217	PZ	2	€ 395,00	
	Sistema ad incasso per attestazione segnali analogici e digitali Frame-1(G/US (B)-)WXA-2P+ WH, composto da una presa in HDMI passante, ed una presa in VGA passante con audio minijack	PZ	4	KRAMER	PZ	4	€ 140,00	
	Access point, velocità massima di trasmissione: 1000 Mbit / s. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10, 100, 1000 Mbit / s. Velocità trasferimento dati wireless LAN (max): 867 Mbit / s. Algoritmi di sicurezza supportati: AES, TKIP, WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2. Livello di guadagno dell'antenna (max): 3 dBi. Consumo energetico (max): 6.5 W. Corrente ingresso: 0.5. Colore del prodotto: Bianco.	PZ	2		PZ	2	€ 72,00	
	Sistema di registrazione e streaming All-in-one per gestire fino a 4 sorgenti video contemporanee. Sistema di registrazione e streaming All-in-one input video 3G-SDI, HD-SDI, SD-SDI, DVI, HDMI, VGA e audio su SDI e HDMI. Registrazione simultanea 4 segnali video HD a 30 fps (2 a 60 fps) e audio stereo. Risoluzione massima: 2048x2048 @60 fps. Hard disk interno 1 TB. Display touchscreen per il controllo e per la preview video. Formati supportati: AVI, MOV, MP4 Encoder: H.264, MJPEG. Controllo HTTP e RS-232. Streaming RTMP e Supporto del push-streaming (RTSP announce e RTP/UDP push). Include: Cavo Ethernet, alimentatore, cavo VGA, cavo HDMI, cavo SDI, adattatore da DVI (m) a HDMI (f), valigia per il trasporto Dimensioni: 270mm x 82mm x 187mm Peso: 1.5 kg	PZ	1	PEARL mod.40ESP0900	PZ	1	€ 5.550,00	
	Convertitore attivo di qualità da miniDP a HDMI . Supporta risoluzione FULL HD 1920x1080	PZ	2		PZ	2	€ 261,00	
	Tablet da 10" capacitivo, risoluzione 1920x1080 LCD/LED con interfaccia grafica personalizzabile. Accetta sorgenti video in ingresso. Controlli tramite ethernet , Wireless Ethernet . Utilizzo monodirezionale o bi-direzionale senza l'uso di una centralina di controllo. Frame Nero e Cornice Bianca	PZ	2		PZ	2	€ 180,00	
	Telecamera full HD sensore HD CMOS 1/2.8" 2 Milioni di pixel. Risoluzione HD: 1080i, 720p, SD, NTSC-PAL. Uscita DVI-I (HDMI/YPbPr/DVI-D/VGA). HD-SDI e videocomposito. Controllo RS485/422 e RS-232 (Mini DIN 8). Zoom ottico 20x (digitale 12x). Rotazioni: orizzontale 300°(300°/sec) e verticale 120°(-30° +90°) a 150°/sec. Controllo immagine White Balance: Auto/ Indoor/ Outdoor/ Auto/ Manual. Compensazione controluce. 128 preset memorizzabili. Telecomando IR. Utilizzo desktop e soffitto con rotazione immagine. Staffa per montaggio a soffitto inclusa.	PZ	2	REACH HD 730	PZ	2	€ 2.100,00	
	Scaler Switcher multi ingresso. Input: n.3 HDMI, n.2 VGA HD15 compatibile YPbPr e composito. Output fino a 1080p, n.1 HDMI, n.1 HDBaseT compatibile con i ricevitori e le matrici CT. Switcher audio 5 input+Microfono su una uscita, con possibilità di embedding e de-embedding da HDMI. Controllo con pannello frontale, IR e RS232. Funzione Autoswitching.	PZ	2	COMM-TEC 708UP-51T	PZ	2	€ 820,00	

AE

	Ricevitore HD@T Lite con PoC. Estende HDMI 4Kx2K con HDCP2.2, fino a 40m, 1080P fino a 70m su cavo Cat5e/6. Supporto CEC, IR bi-direzionale e RS232. Telaio compatto con alette di montaggio. Utilizzabile con le matrici MTX o abbinato al trasmettitore TP411UHT.	Pz	2	COMM-TEC TP411UHR	PZ	2	€ 268,00
	Splitter HDMI 1-4 Fornisce 4 uscite indipendenti da un unico ingresso HDMI per la distribuzione compatibile con le specifiche HDMI v1.4; Supporta Deep Color (10-Bit e 12-Bit) oltre al video 3D Risoluzioni (Frame Packing, fianco a fianco). Risoluzioni SDTV 480i / 576i; Risoluzioni HDTV a 1080p e UHD4K Risoluzioni a 4096x2160 @ 24Hz e standard HDCP.	Pz	2	TV-ONE IT-DA-674	PZ	2	€ 375,00
	Extender HDMI (di cui 2 da LC102 a splitter e 2 da splitter a VPH) composto da trasmettitore e ricevitore collegati con "twisted pair DGKat™" per i segnali HDMI. Il PT-571 converte un segnale HDMI in un singolo segnale a twisted pair e il PT-572 + converte a sua volta il segnale in HDMI. caratteristiche principali: Max. Velocità dati - 4.95Gbps (1.65Gbps per canale grafico). HDTV compatibile; HDCP compatibile ; 3D Pass-Through.EDID PassThru - passa i segnali EDID tra la sorgente e il display. Gamma di sistema - Fino a 90m (1080i) o fino a 30m (98ft) a 1080p sul cavo schermato BC-DGKat524. Fino a 90 metri a 1080i, o fino a 70m (230ft) a 1080p sul cavo schermato BC-DGKat623. Fino a 100m (330ft) a 1080i o fino a 90m (295ft) a 1080p sul cavo schermato BC-DGKat7a23. Cavo - Richiede cavo schermato a doppino (STP). Per un'ottima gamma di prestazioni e prestazioni, come i cavi Kramer BC-DGKat524, BC-DGKat623 e BC-DGKat7a23. Si noti che l'intervallo di trasmissione dipende dalla risoluzione del segnale, dalla scheda grafica e dal Monitor LCD con retroilluminazione a LED da 21,5"; Risoluzione: Full-HD 1920x1080; Formato: WideScreen 16:9; Tempo di risposta: 5ms; Contrasto standard: 1000:1; Contrasto dinamico: 12.000.000:1; Luminosità: 250 cd / m²; Porte: VGA, DVI-D, HDMI. Armadio A Parete 600*600*901 ispezionabile 18U. Rack 19" concepito per una rapida installazione e un facile montaggio di componenti e stesura del cablaggio. La struttura è costituita da coperture asportabili con estrema semplicità, predisposizione serratura su pannelli laterali, e da un'anta con vetro fumé e serratura con chiave. Conforme alle specifiche ANSI/EIA RS-310-D, DIN41497 PART 1, IEC297-2, DIN41494 PART 7, GB/T3047.2-92	Pz	2	KRAMER PT-571 / PT572+	PZ	2	€ 320,00
	ACCESSORI DI SERIE • 4 montanti • 2 guide supporti ad L CARATTERISTICHE GENERALI • Colore RAL 7035 • Vetro Fumè Trasparente • Struttura ispezionabile • Pareti laterali removibili • Montanti regolabili in profondità • Foratura per 2 ventole a soffitto 120mm • Chiusura standard con chiave • Ingresso cavi, superiore e inferiore • Grado di protezione IP20	Pz	6	BENQ 9H.L6XLA.DBE	PZ	6	€ 140,00
	Coppia di casse acustiche ad alta potenza, 180 WMAX, 100 WRMS per cassa, a 2 vie in contenitore di ABS (bassreflex) in design moderno. Woofer di 20 cm e tweeter a cupola; risposta in frequenza particolarmente vasta Caratteristiche tecniche: Impedenza 8Ω Banda passante 40-21000Hz Potenza max. 180WMAX Potenza nominale 100WRMS Sensibilità 91dB SPL nominale max. 111dB Dimensioni 265x374x285mm Peso 5,7kg	Pz	2	4Power	PZ	2	€ 190,00
		Pz	4	MONACOR MKS-8PRO	PZ	4	€ 321,00

22

Codice	Descrizione	Pz	Q.tà	Unità misura	Materiale: Cabiaggio elettrico/dati	Unità misura	Q.tà	PREZZO	Note
	MIXER AUDIO CON CONTROLLO TRAMITE IPAD CON USB E DSP Il mixer digitale DMIX-20 di IMG STAGELINE convince per l'uso intuitivo e il design ragionato. Grazie alla struttura compatta si adatta perfettamente sia all'impiego su palcoscenici piccoli e medi che all'home-studio. Musicisti, DJ e fonici live ne saranno subito soddisfatti. In collegamento con un router esterno, il DMIX-20 può essere controllato comodamente anche da un iPad usando una connessione alla rete. L'app è disponibile gratuitamente nell'App-Store. Il mixer dispone di 16 canali d'ingresso mono e di 2 canali d'ingresso stereo, e dell'alimentazione phantom a 48 V. Le uscite, complessivamente 8, possono essere configurate, a scelta, come 4 Aux e 4 subgroups oppure come 8 uscite Aux. Due DSP con 12 tipi differenti d'effetti, noise-gate, compressor/limiter, eq, delay e un fader motorizzato da 100 mm sono integrati. Inoltre sono disponibili due uscite per cuffie. Il touchscreen LCD a colori offre un'interfaccia chiara per le impostazioni. Amplificatore Stereo a due canali da 600W digitale in Classe-D - 2 modi di funzionamento (stereo o ponte) - funzione limiter attivabile - 2 regolatori di livello - ventilatore termoregolato - protetto contro cortocircuito, surriscaldamento e sovrapposizione di tensione continua alle uscite tramite circuito di protezione con spia a LED per ogni canale LED per sovrapiaggio (clip) e segnale Caratteristiche tecniche: Canali 2 Zone ; Potenza efficace con 4 Ω 2 x 250 W ; Potenza efficace con 8 Ω 2 x 150 W ; Potenza efficace con 100 V ; Potenza efficace con funzionamento a ponte 8 Ω 1 x 500 W ; Potenza musicale totale (PMAX) 600 W; Ingressi 1 V/12 kΩ; Banda passante 20-20000 Hz ; Rapporto S/R > 96 dB ; Diafonia > 70 dB ; Fattore di distorsione < 0,05 % ; Alimentazione ~ 230 V/50 Hz/840 VA ; Frequenza di rete 50 Hz ; Potenza assorbita durante il funzionamento 840 VA; Temp. di esercizio ammessa 0-40 °C ; Dimensioni (lxhxp) 482x522x390 mm, 1 U ; Larghezza 482 mm	Pz	2				2	€ 850,00	
	Microfoni per voce, dinamico, unidirezionale (Cardioide) per applicazioni vocali, realizzato per l'utilizzo in studi di registrazione ed impianti di amplificazione professionali. Un filtro sfenco incorporato molto efficace riduce al minimo il rumore del vento e l'effetto pop. Il diagramma polare Cardioide isola la sorgente sonora principale e simultaneamente riduce al minimo il rumore di fondo indesiderato. Il microfono SM58 presenta una risposta vocale ottimizzata per fornire un suono la cui qualità costituisce uno standard mondiale. La robustezza della fabbricazione, il comprovato sistema di supporto antivibrazione e la griglia in acciaio inossidabile ne garantiscono la costanza delle prestazioni, anche quando lo si maneggia senza delicatezza. Sia all'aperto che in interni, per canto o parlato l'SM58 è il microfono scelto dai professionisti in tutto il mondo. Caratteristiche principali Tipo: Dinamico (Moving Coil) Risposta in frequenza: 50Hz - 15kHz Diagramma Polare: Cardioide Sensibilità (@ 1KHz, Tensione a Circuito Aperto): -54,5dBV/Pa (1,85 mV) 1 Pa = 94 dB SPL Kit radiomicrofono analogico per voce. Composto da un trasmettitore a mano BLX2/PG58 e un ricevitore BLX4. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, Supporto per asta e adattatore filettato 5/8" - 3/8". Kit radiomicrofono analogico per conferenza. Composto da un trasmettitore body-pack BLX1, un ricevitore BLX4 e un microfono Levalier CVL-B/C-TQG. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, Antivento Sistema di controllo RTI. Compatibile con comunicazione via ZIGBEE tramite antenne ZM-24 per il controllo bidirezionale dei dispositivi. 2 porte rs-232 bidirezionali via RJ45(per drivers RTI), 6 porte IR, 6 porte multiuso MPIO (IR, Input, CM232), 3 uscite relè 3A@ 30VDC, 3 sense input 3-24 VDC.Ingresso 101100 base T per trasferimento da remoto della programmazione, e controllo apparati.	Pz	2				2	€ 200,00	
	Microfoni per voce, dinamico, unidirezionale (Cardioide) per applicazioni vocali, realizzato per l'utilizzo in studi di registrazione ed impianti di amplificazione professionali. Un filtro sfenco incorporato molto efficace riduce al minimo il rumore del vento e l'effetto pop. Il diagramma polare Cardioide isola la sorgente sonora principale e simultaneamente riduce al minimo il rumore di fondo indesiderato. Il microfono SM58 presenta una risposta vocale ottimizzata per fornire un suono la cui qualità costituisce uno standard mondiale. La robustezza della fabbricazione, il comprovato sistema di supporto antivibrazione e la griglia in acciaio inossidabile ne garantiscono la costanza delle prestazioni, anche quando lo si maneggia senza delicatezza. Sia all'aperto che in interni, per canto o parlato l'SM58 è il microfono scelto dai professionisti in tutto il mondo. Caratteristiche principali Tipo: Dinamico (Moving Coil) Risposta in frequenza: 50Hz - 15kHz Diagramma Polare: Cardioide Sensibilità (@ 1KHz, Tensione a Circuito Aperto): -54,5dBV/Pa (1,85 mV) 1 Pa = 94 dB SPL Kit radiomicrofono analogico per voce. Composto da un trasmettitore a mano BLX2/PG58 e un ricevitore BLX4. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, Supporto per asta e adattatore filettato 5/8" - 3/8". Kit radiomicrofono analogico per conferenza. Composto da un trasmettitore body-pack BLX1, un ricevitore BLX4 e un microfono Levalier CVL-B/C-TQG. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, Antivento Sistema di controllo RTI. Compatibile con comunicazione via ZIGBEE tramite antenne ZM-24 per il controllo bidirezionale dei dispositivi. 2 porte rs-232 bidirezionali via RJ45(per drivers RTI), 6 porte IR, 6 porte multiuso MPIO (IR, Input, CM232), 3 uscite relè 3A@ 30VDC, 3 sense input 3-24 VDC.Ingresso 101100 base T per trasferimento da remoto della programmazione, e controllo apparati.	Pz	4		SHURE SM58		4	€ 103,00	
	Kit radiomicrofono analogico per voce. Composto da un trasmettitore a mano BLX2/PG58 e un ricevitore BLX4. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, Supporto per asta e adattatore filettato 5/8" - 3/8". Kit radiomicrofono analogico per conferenza. Composto da un trasmettitore body-pack BLX1, un ricevitore BLX4 e un microfono Levalier CVL-B/C-TQG. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, Antivento Sistema di controllo RTI. Compatibile con comunicazione via ZIGBEE tramite antenne ZM-24 per il controllo bidirezionale dei dispositivi. 2 porte rs-232 bidirezionali via RJ45(per drivers RTI), 6 porte IR, 6 porte multiuso MPIO (IR, Input, CM232), 3 uscite relè 3A@ 30VDC, 3 sense input 3-24 VDC.Ingresso 101100 base T per trasferimento da remoto della programmazione, e controllo apparati.	Pz	2		SHURE BLX24E/PG58-M17		2	€ 268,00	
	Kit radiomicrofono analogico per conferenza. Composto da un trasmettitore body-pack BLX1, un ricevitore BLX4 e un microfono Levalier CVL-B/C-TQG. Banda M17 (662 - 686 MHz). Accessori inclusi: alimentatore PS23E, Antivento Sistema di controllo RTI. Compatibile con comunicazione via ZIGBEE tramite antenne ZM-24 per il controllo bidirezionale dei dispositivi. 2 porte rs-232 bidirezionali via RJ45(per drivers RTI), 6 porte IR, 6 porte multiuso MPIO (IR, Input, CM232), 3 uscite relè 3A@ 30VDC, 3 sense input 3-24 VDC.Ingresso 101100 base T per trasferimento da remoto della programmazione, e controllo apparati.	Pz	2		SHURE BLX14E/CVL-M17		2	€ 268,00	
	Sistema di controllo RTI. Compatibile con comunicazione via ZIGBEE tramite antenne ZM-24 per il controllo bidirezionale dei dispositivi. 2 porte rs-232 bidirezionali via RJ45(per drivers RTI), 6 porte IR, 6 porte multiuso MPIO (IR, Input, CM232), 3 uscite relè 3A@ 30VDC, 3 sense input 3-24 VDC.Ingresso 101100 base T per trasferimento da remoto della programmazione, e controllo apparati.	Pz	1		RTI XP6		1	€ 1.850,00	
	TOTALE HARDWARE Servizi: Opere			Unità misura	Q.tà			€ 30.600,00	
	Predisposizione cavo VGA di emergenza			Unità misura	Q.tà			PREZZO	Note
	Messa in opera comprendente cassetteria varia, canalizzazione e programmazione			Unità misura	Q.tà			€ 200,00	
	TOTALE OPERE							€ 8.000,00	
	TOTALE OPERE			Unità misura	Q.tà			PREZZO	Note
	Servizi: Garanzia ed Assistenza			Unità misura	Q.tà			€ 8.200,00	

Del

<p>Software videoconferenza per la durata di 1 anno 1 stanza virtuale con un massimo di 25 partecipanti per stanza Durata del servizio 12 mesi Videoconferenza punto-punto e multipunto (multiconferenza) ad alta qualità Messaggistica istantanea (chat) Condivisione file video, Desktop ed applicazioni Controllo remoto del desktop e delle applicazioni Funzione whiteboard (Lavagna interattiva) Possibilità di invito attraverso email e telefono Registrazione delle sessioni - Possibilità di partecipare alla multiconferenza con chiamata telefonica locale</p>	Pz	1	SPONTANEA Standard 1	Pz	1	C 300,00
TOTALE GARANZIA ED ASSISTENZA						C 300,00
TOTALE GARANZIA ED ASSISTENZA						C 39.100,00

NOTE
1 Oggetto della gara: Fornitura di beni, servizi e messa in opera con garanzia.
Le Ditte che necessitassero di un sopralluogo potranno effettuare il sopralluogo previo appuntamento con il Direttore del DIB: Prof. MALERBA Donato, e-mail: direttore.dib@uniba.it.
2 La Ditta aggiudicataria deve munirsi di apposita autorizzazione ministeriale di II grado ai sensi del D. M. 314/1992 e D. L. 198/2010 e rilasciare certificazione ai sensi del D. L. 37/2008.
3 Compilare i prezzi singoli per ogni singola voce (riga).
4 Il presente documento deve essere firmato digitalmente.

