

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SAGRE E CONSULENZA DIRIGENTE SERVIZI IN HOUSE E SOPRA SOGLIA (UGCFSH)
allegato al G8/2020/2047 del 7/09/2020

Firmatari: D'Alessio Raffaele



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

LISTA DELLE TIPOLOGIE DI ARREDI DIDATTICI, DI UFFICIO E DI BIBLIOTECA PREVISTE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO - OFFERTA PREZZI

MODULO PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA

OGGETTO:

ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI, ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI NELLE SEDI
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

LOTTO 2 - SISTEMI E APPARATI AUDIO-VIDEO

CIP: ATNEO.2001F

DATA: Anno 2020

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Corso Umbero I
80138 - Napoli



Il sottoscritto, con la firma digitale del presente modulo, formula la seguente offerta a prezzi unitari.

Si precisa che i prezzi offerti dal concorrente per i sistemi e/o componenti che seguono si intendono comprensivi di tutto quanto occorre per dare gli stessi funzionanti con la formula del "pronto all'uso" come meglio precisato nel capitolato speciale di appalto.

| Numero d'Ordine | Codice | DESCRIZIONE SINTETICA DEL PRODOTTO (per la descrizione completa riferirsi al documento "ELENCO E DESCRIZIONE COMPLETA DEI SISTEMI E APPARATI AUDIO-VIDEO") | unità misura | X Prodotto da Campionare | PREZZO UNITARIO (Euro) (al netto dell'IVA) | | % oneri sicurezza aziendali interni | % oneri manod. |
|-----------------|-------------------|---|--------------|--------------------------|---|------------|-------------------------------------|----------------|
| | | | | | In cifre | In lettere | | |
| 1 | SIS-AUD-1 | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 50 studenti. Fornito e posto in opera c Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |
| 2 | SIS-AUD-1-DSP | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 50 studenti. Fornito e posto in opera c Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |
| 3 | SIS-AUD-2 | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 100 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |
| 4 | SIS-AUD-2- DIR | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 100 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale.. | cad. | X | | | | |
| 5 | SIS-AUD-2-DSP | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 100 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |
| 6 | SIS-AUD-2-DIR-DSP | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 100 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SAGRE E COMITATI DI RIFORMA E SERVIZI IN HOUSE E SOPRA SOGLIA(UGCFSH)

allegato al DD/2020/2047 del 17/09/2020

cazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico

Firmatari: D'Alessio Raffaele

| | | | | | | | |
|----|-------------------|---|------|--|--|--|--|
| | | per capienza non oltre 150 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | |
| 8 | SIS-AUD-3-DIR | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 150 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | |
| 9 | SIS-AUD-3-DSP | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 150 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | |
| 10 | SIS-AUD-3-DIR-DSP | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 150 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale | cad. | | | | |
| 11 | SIS-AUD-4 | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 200 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale | cad. | | | | |
| 12 | SIS-AUD-4-DSP | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 200 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | |
| 13 | SIS-AUD-4-DIR-DSP | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 200 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale | cad. | | | | |
| 14 | SIS-AUD-5 | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 250 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | |
| 15 | SIS-AUD-5-DSP | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 250 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale.. | cad. | | | | |
| 16 | SIS-AUD-5-DIR-DSP | Sistema completo di amplificazione e diffusione sonora per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 250 studenti. Fornito e posto in opera Completo di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SCIENTIFICO DI RICERCA E SERVIZI IN HOUSE E SOPRA SOGLIA (UGCFSH)

Decreto n. 04/2020/2017 del 17/09/2020

Firmatari: D'Alessio Raffaele

| | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|------|---|--|--|--|--|
| | | Fornito e posto in opera con la formula "pron di aula e di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |
| 18 | SIS-VID-2 - LCD | Sistema completo di videoproiezione per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 100 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pro di aula e di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |
| 19 | SIS-VID-2-LAS | Sistema completo di videoproiezione per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 100 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pro di aula e di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale | cad. | X | | | | |
| 20 | SIS-VID-3- LCD | Sistema completo di videoproiezione per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 150 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pro di aula e di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |
| 21 | SIS-VID-3-LAS | Sistema completo di videoproiezione per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 150 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pro di aula e di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |
| 22 | SIS-VID-4 | Sistema completo di videoproiezione per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 200 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pro di aula e di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |
| 23 | SIS-VID-5 | Sistema completo di videoproiezione per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 250 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pro di aula e di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |
| 24 | SIS-VID-6 | Sistema completo di videoproiezione per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 300 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pro di aula e di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |
| 25 | SIS-VID-7 | Sistema completo di videoproiezione per aula o laboratorio didattico per capienza non oltre 350 studenti. Fornito e posto in opera con la formula "pro di aula e di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | X | | | | |
| 26 | SIS-VID-8 | Sistema completo di videoproiezione per aula o laboratorio didattico per capienza maggiore di 350 posti-studente. Fornito e posto in opera con la form di aula e di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |
| 27 | SIS-VID-9 | Sistema completo di videoproiezione per aula o laboratorio didattico per capienza maggiore di 350 posti studente. Fornito e posto in opera con la form di aula e di tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SAGRE EDIFICI UNIVERSITÀ FEDERICO II IN HOUSE E SOPRA SOGLIA (UGCRSH)
 proiezione di BB/2020/204 del 7/09/2020
 allegato al BB/2020/204 del 7/09/2020
 giorno di 400 posti. Fornito e posto in oper di aula e di
 formati: D. Alessio Raffaele

| | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|------|---|--|--|--|--|
| | | tutta la componente impiantistica elettrica, speciale e di segnale. | cad. | | | | | |
| 29 | KITTX-RX1 | Kit Trasmettitore/ Ricevitore video, audio e controllo 4K universali per il trasporto del segnale a una distanza min. di 70 m su un singolo cavo CAT. . . . MI 1.4 con audio stereo analogico da ingresso locale o audio HBR 7.1 incorporato | cad. | X | | | | |
| 30 | KITTX-RX2 | Kit Trasmettitore/Ricevitore TPS HDBaseT™ in grado di trasmettere video, audio e controllo universali fino a una distanza di min.100 metri su un sin da ingressi locali o audio incorporato HDMI o DP fino a otto canali PCM o audio | cad. | | | | | |
| 31 | AVOIP- DEC | Decoder H.264 FullHD su IP, con funzione matrice. Standard di compressione video: H.264/MPEG-4 AVC Ingressi: 1 x LAN (PoE) - Uscite: 1 x HDMI, 1 x aud configurabile fino a 40 Mbps App mobile NetworkHD Touch per il controllo da iPad | cad. | | | | | |
| 32 | AVOIP- ENC | Encoder H.264 FullHD su IP, con funzione matrice. Standard di compressione video: H.264/MPEG-4 AVC Ingressi: 1 x HDMI - Uscite: 1 x LAN (PoE), 1 x au configurabile fino a 40 Mbps App mobile NetworkHD Touch per il controllo da iPad | cad. | | | | | |
| 33 | RIP-VID 12x | Videocamera motorizzata ad Alta Definizione Full HD 1080p/60 con zoom ottico 12x.Connessione video: USB 3.0, HDMI/DVI, SDI, IP - Encoding video: H.264 ne PoE.Completo di Transiver RX e TX per il trasposrto del segnale a min. 70 mt. | cad. | | | | | |
| 34 | RIP-VID-20X | Videocamera motorizzata ad Alta Definizione Full HD 1080p/60 con zoom ottico 20x, zoom digitale 2x .Connessione video: USB 3.0, HDMI, SDI, IP Encoding ne PoE.Completo di Transiver RX e TX per il trasposrto del segnale a min. 70 mt. | cad. | X | | | | |
| 35 | RIP-VID-30X | Videocamera motorizzata Full HD 1080p/60 fps, installabile a tavolo e a soffitto (supporto per installazione a soffitto compreso).Uscita Video HDMI.Zo Bianco.Completo di Transiver RX e TX per il trasposrto del segnale a min. 70 mt. | cad. | | | | | |
| 36 | RIP-VID-40X | Videocamera motorizzata Full HD 1080p/60 fps, installabile a tavolo e a soffitto (supporto per installazione a soffitto compreso).Uscita Video 3G-SDI, Bianco.Completo di Transiver RX e TX per il trasposrto del segnale a min. 70 mt. | cad. | | | | | |
| 37 | RIP-VID- AUTOTRACKING | Telecamera PTZ HDMI Auto-Tracking.Videocamera motorizzata ad Alta Definizione Full HD 1080p/60 con zoom ottico 12x Connessione video: USB 3.0, DVI/HDM o-P). Completo di Transiver RX e TX per il trasposrto del segnale a min. 70 mt. | cad. | | | | | |
| 38 | AUL-MAG | Fornitura e posa in opera di impianto di conference system, amplificazione e diffusione sonora per Aula Magna, con sala regia, caratterizzato da: n°1 ionante con formula del "pronto all'uso" e nel rispetto della normativa vigente. | cad. | | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SAGRE E CONFRONTI DI RIFORME E SERVIZI IN HOUSE E SOPRA SOGLIA(UGCFSH)

allegato al DD/2020/2017 del 17/09/2020

tomatico della telecamera dell'Aula Magna sul microfono

tomatici. Alessio Raffaele

| | | | | | | | |
|----|---------|---|------|---|--|--|--|
| | -TELEC | attivo. Gestisce la commutazione dell'inquadratura sulla prenotazione Conferenza. Prerequisiti: 1)RIP-VID 12-40x ; e 2)PROC-CONTROL con touch panel. | cad. | | | | |
| 40 | AMP1 | Amplificatore comprendente un mixer microlinea e matrice audio stereo 4 canali; Amplificatore da 120W; 1 ingresso Emergenza bilanciato con morsetti eu Mic A; Spazio per inserimento etichette predisegnate comprese nella confezione. | cad. | | | | |
| 41 | AMP2 | Amplificatore comprendente un mixer microlinea e matrice audio stereo 4 canali; Amplificatore da 240W; 1 ingresso Emergenza bilanciato con morsetti eu nella confezione; Dimensioni 2 unità rack con alette comprese nella confezione. | cad. | | | | |
| 42 | AMP3 | Amplificatore comprendente un mixer a 2 canali, 30WRMS su 4 ohms o 70100V, 1 ingressi micline con euroblock Bil.e RCA stereo per Line, phantom power c ni toni; Spazio per inserimento etichette predisegnate comprese nella confezione | cad. | | | | |
| 43 | AMP4 | Amplificatore uso commerciale comprendente un mixer a 3 canali micro di cui 1 ingresso micro frontale con presa jack e priorità, 3 ingressi mic con XL clusa, 2 priorità e VOX con contatto esterno, limiter inc., banda pass.60-18Khz. | cad. | | | | |
| 44 | AMP5 | Amplificatore di Potenza ad 4 canali; 4 canali da 120W in classe D a tensione costante 70100V con selezione tensione posteriore; 4 ingressi bilanciati . . . azione individuale frontale del guadagno con indicatore di presenza ed overload. | cad. | | | | |
| 45 | AMP6 | Doppio Amplificatore di Potenza da 2 x 240W RMS (2 x 350W DIN) su 8 ohm e tens.costante 25-50-70-100V, Possibilità di funzionamento a ponte 1 x 480W 3, Regolazione dei toni Bassi e Acuti e Volume posteriori, ventilazione forzata. | cad. | | | | |
| 46 | AMP7 | Amplificatore di Potenza da 240W RMS (350W DIN) su 8 ohm e tens.costante 25-50-70-100V, 1 ingresso di linea e 1 ingresso con priorità e regolaz.sens e Volume anteriori, ventilazione forzata, 2 unità rack, già predisposto a rack. | cad. | | | | |
| 47 | MIXAMP1 | Mixer/Amplificatore digitale 6 ingressi, amplificatore da 120W con 5 Zone selezionabili - 3 ingressi Micro XLR con Phantom di cui 2 con Priorità - 3 i 320 - Peso: 6,3kg Controllo GAIN su tutti gli ingressi. Uscita 4/8 ohms e 100V. | cad. | | | | |
| 48 | MIXAMP2 | Mixer/Amplificatore digitale 6 ingressi, amplificatore da 240W con 5 Zone selezionabili - 3 ingressi Micro XLR con Phantom di cui 2 con Priorità - 3 i 320 - Peso: 7,3kg Controllo GAIN su tutti gli ingressi. Uscita 4/8 ohms e 100V. | cad. | X | | | |
| 49 | MIXAMP3 | Mixer/Amplificatore digitale 3 ingressi, amplificatore da 35W con Tuner FM, Lettore/Registratore MP3 su USB/SD card e Bluetooth 2.1 - La registrazione x230 - Peso: 3,4kg Controllo GAIN su tutti gli ingressi. Uscita 4/8 ohms e 100V. | cad. | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SERVIZI E RELAZIONI INTERNAZIONALI IN HOUSE E SOPRA SOGLIA (UGCRSH)
 allegato al CD/2020/294 del 17/09/2020
 USB/SD card e Bluetooth 2.1
 firmatari: Alessio Raffaele

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|---|------|--|--|--|--|
| | | La registrazione AZJU - Peso: 3,7kg | | | | | |
| 51 | AMPDIG1 | Controllo GAIN su tutti gli ingressi. Uscita 4/8 ohms e 100V. Amplificatore digitale in classe D 4 canali da 120W a 100V - 4 Ingressi con Euroblock bilanciati - Filtro HPF 180Hz - 4 Uscite da 120W 100V con Eurobl damento con ventola a velocità variabile Dimensioni: 482x88x380 mm - Peso: 7,3kg | cad. | | | | |
| 52 | AMPDIG2 | Amplificatore digitale in classe D 2 canali da 240W a 100V - 2 Ingressi con Euroblock bilanciati - Filtro HPF 180Hz - 2 Uscite da 240W 100V con Eurobl eddamento con ventola a velocità variabile Dimensioni: 482x88x380 mm - Peso: 7kg | cad. | | | | |
| 53 | AMPDIG3 | Amplificatore digitale in classe D 1 canale da 240W a 100V - 1 Ingresso con Euroblock bilanciati - Filtro HPF 180Hz - 1 Uscita da 240W 100V con Eurobl damento con ventola a velocità variabile Dimensioni: 482x88x380 mm - Peso: 6,2kg | cad. | | | | |
| 54 | VIDCON - PP- MP- H323 | Fornitura e posa in opera di Sistema per videoconferenza Full HD economica e compatta per sale conferenze di piccole e medie dimensioni. Codec enty-le panti. Consente di effettuare una presentazione Wireless. Supporto Dual-display. | cad. | | | | |
| 55 | T- WEB CONF MS TEAMS | Piattaforma per Webconferenza Certificata Microsoft Teams. Specifica per l'integrazione di Ms Teams in Aule Didattiche e di Formazione con Impianti A i convertitore USB 3.0-HDMI, di POE injector e di cavi speciali di collegamento. | cad. | | | | |
| 56 | Z- WEB CONF ZOOM | Piattaforma per Webconferenza Certificata ZOOM. Specifica per l'integrazione di ZOOM in Aule Didattiche e di Formazione con Impianti AV esistenti. Mo i convertitore USB 3.0-HDMI, di POE injector e di cavi speciali di collegamento. | cad. | | | | |
| 57 | O - WEB-CONF- COLL-SYS-1 | Web Conference System e Collaboration Sistem WiFi per Aule di Piccole dimensioni. • Open Web conference per Sistemi aperti utilizzati su piattaforma en •Condivisione cablata in HDMI Speker phone con cancellatore di eco acustico | cad. | | | | |
| 58 | O - WEB-CONF- COLL-SYS-2 | Web Conference System e Collaboration Sistem WiFi per Aule di medi/Grandi dimensioni. • Open Web conference per Sistemi aperti utilizzati su piattafo ore Audio DSP 8 ingressi, con cancellatore di eco acustico su ciascun ingresso. | cad. | | | | |
| 59 | O - WEB CONF DA PC (A) | Sistema per Videoconferenza/Formazione per piccole sale, con telecamera a parete e speakerphone posizionato a centro tavolo. Telecamera PTZ USB 2.0. m Microsoft Windows XP, Vista, 7.Accessori inclusi: cavo con connessione USB 2.0 | cad. | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

Formazione a distanza, a mani libere completa di

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|------|---|--|--|--|
| | DA PC (B) | Speaker phone e telecamera PTZ 20x movimentata attraverso preset richiama . . . @ 1 mt. Requisiti: Microsoft Windows XP, Vista, 7.Cavo con connessione USB 3.0 | cad. | | | | |
| 61 | O - WEB-CONF-DA PC-(C) | Sistema per Videoconferenza/Formazione a distanza, a mani libere, con radiomicrofono e telecamera PTZ 20X movimentata dal docente attraverso preset ri . . . e LAN.Dimensioni: 1/2 1U rack (kit di fissaggio non incluso).Alimentazione PoE | cad. | | | | |
| 62 | O - WEB-CONF-DA PC - AUTOTRACKING-(D) | Sistema per Videoconferenza/Formazione a distanza, a mani libere, con telecamera che segue automaticamente il docente/presentatore.Telecamera PTZ Auto espansione Bluetooth.Controllo e configurazione via USB e Lan. Alimentazione PoE. | cad. | X | | | |
| 63 | VIDCON | Sistema di videoconferenza Soft Codec composto da : - Dispositivo Audio scalabile e flessibile, progettato per soddisfare i requisiti audio di sale e •fullHD 30fps output •Auto-flip 180 gradi •16 Megapixels 1/2.3" CMOS Sensor 4K | cad. | | | | |
| 64 | CONTROL1 | Processore controllo su rete TCP/IP. Controller a 2 vie con 3x RS232, 3x Relais, 3x Trigger, 6x IR (MPIO), sensore 3x, 1x Porta Ethernet. Orecchie Rac ontrollo touchscreen proprietarie e di terze parti tramite app su Android / iOS. | cad. | | | | |
| 65 | CONV | Audio decoder da Digitale a Analogico Preleva il segnale digitale audio dal multicanale S/PDIF o TOSLINK e lo converte in standard L/R analogico - Sup o a 32, 44.1, 48 e 96 KHz 24 bit S/PDIF in ingresso sui canali destro e sinistro | cad. | | | | |
| 66 | PROC- CONTROL- AUTOMAZ. | Processore audio/video/controllo su rete TCP/IP. E' dotato di 3 porte rs232 bidirezionali, 8 porte IR/Rs232 monodirezionali, 8 porte relè programmabi ontrollo touchscreen proprietarie e di terze parti tramite app su Android / iOS. | cad. | | | | |
| 67 | CONV2 | Audio decoder da Digitale a Analogico Preleva il segnale digitale audio dal multicanale S/PDIF o TOSLINK e lo converte in standard L/R analogico - Sup o a 32, 44.1, 48 e 96 KHz 24 bit S/PDIF in ingresso sui canali destro e sinistro | cad. | | | | |
| 68 | DIFF1 | Diffusore da parete 2 vie - 80W rms, impedenza 8 ohm - Risposta in Frequenza: 50-18.000Hz - Sensibilità: 89dB-1W/1m - Altoparlanti: Woofer da 6" - Twe impedenza 8 ohm - Staffa in dotazione con tre differenti angoli di inclinazione | cad. | | | | |
| 69 | DIFF2 | Diffusore Full Range 200W 8 ohm - (Bianco) - Risposta in Frequenza: 60-18.000Hz - Sensibilità: 95dB-1W/1m - 8x Woofer da 3" in Kevlar con magneti in N ionali) - Bussole laterali per varie staffe da installazione o TOP-4 per stativo | cad. | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SAGRETTI/COMITATO DI RIFORMA/UFFICIO SERVIZI IN HOUSE E SOPRA SOGLIA(UGCFSH)

allegato al CD/2020/2047 del 16/09/2020

Fornitura di 200W

| | | | | | | | |
|----|---------|---|------|--|--|--|--|
| | | - Potenze: Continua/Program/Peak: 100/200/400W - Risposta in Frequenza: 200 a 20.000 Hz - Sensibil sponibili anche per installazioni permanenti - Perfetto abbinamento con 2LineSub | cad. | | | | |
| 71 | DIFF4 | Diffusore circolare ad incasso in Acciaio con Firedomea basso profilo e morsetti euroblock ingresso/uscita; Griglia senza bordo laterale; 2 vie con Wo op.223mm; Profondità 84mm; Diam.taglio 193mm; Peso 2,05Kg; Colore Bianco RAL9010 | cad. | | | | |
| 72 | DIFF5 | Diffusore da parete 2 vie - 80W rms, impedenza 8 ohm - Risposta in Frequenza: 50-18.000Hz - Sensibilità: 89dB-1W/1m - Altoparlanti: Woofer da 6" - Twe impedenza 8 ohm - Staffa in dotazione con tre differenti angoli di inclinazione | cad. | | | | |
| 73 | DIFF6 | Diffusore Full Range 200W 8 ohm - (Bianco) - Risposta in Frequenza: 60-18.000Hz - Sensibilità: 95dB-1W/1m - 8x Woofer da 3" in Kevlar con magneti in N ionali) - Bussole laterali per varie staffe da installazione o TOP-4 per stativo | 0 | | | | |
| 74 | DIFF7 | Vertical Line Array passivo ultra-compatto da 200W - Potenze: Continua/Program/Peak: 100/200/400W - Risposta in Frequenza: 200 a 20.000 Hz - Sensibil sponibili anche per installazioni permanenti - Perfetto abbinamento con 2LineSub | cad. | | | | |
| 75 | BASMIC1 | Radio Microfono dinamico con base da tavolo e stelo flessibile, Pulsante on/off Radio Microfono dinamico con base da tavolo e stelo flessibile, Pulsante on/off | cad. | | | | |
| 76 | BASMIC2 | Microfono dinamico con base da tavolo e stelo completamente flessibile, Pulsante on/off, Presa XLR 3 poli posteriore alla base completamente flessibile, Pulsante on/off, Presa XLR 3 poli posteriore alla base | cad. | | | | |
| 77 | BASMIC3 | Radiomicrofono con base da tavolo e stelo flessibile, Pulsante on/off composto da: - Ricevitore singolo ACT 112+8 canali UHF - AutoScan su 112 freque Ampia risposta in frequenza e dinamica - Lunghezza: 585mm Connettore XLR 4 poli | cad. | | | | |
| 78 | BASMIC4 | Microfono a condensatore con base da tavolo - Asta rigida e doppio snodo flessibile - Cardioide - Cuffia Antipop - Pulsante On-Off con anello luminoso Impedenza: 250 ohm ±30% (1kHz) Dimensioni microfono: 630x13 mm Phantom: 9-48Vdc | cad. | | | | |
| 79 | MIC1 | Radio Microfono palmare dinamico professionale - Interruttore on/off Risposta in Frequenza 60-18.000 Hz - Impedenza 600 ohm le - Interruttore on/off Risposta in Frequenza 60-18.000 Hz - Impedenza 600 ohm | cad. | | | | |
| 80 | MIC2 | Microfono palmare dinamico professionale a filo attacco XLR-F 3 - Interruttore on/off Risposta in Frequenza 60-18.000 Hz - Impedenza 600 ohm 3 - Interruttore on/off Risposta in Frequenza 60-18.000 Hz - Impedenza 600 ohm | cad. | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SCARICAMENTO DATI PER INFORMAZIONI SERVIZIO IN HOUSE E SOPRA SOGLIA (UGCFSH)

allegato n. 240/2017 del 17/09/2017
 n. 240/2017 del 17/09/2017
 Frequenza portante: 2404 - mma polare:

| | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|------|---|--|--|--|--|
| | | Cardioide Risposta in frequenza: 80-12kHz, Sensibilità: -65dB +/-3db | cad. | | | | | |
| 82 | MIC4 | Radio Microfono palmare dinamico professionale composto da: - Ricevitore singolo ACT 112+8 canali UHF - AutoScan su 112 frequenze preset (6 gruppi da Ricarica 1 trasmettitori impugnatura o 1 trasmettitori Belpack o 1 batteria MB-5 | cad. | | | | | |
| 83 | MIC5 | Microfono dinamico professionale. Interruttore on/off - Diagramma Cardioide Risposta Freq: 60-18.000 Hz - Imped: 600 ohm uttore on/off - Diagramma Cardioide Risposta Freq: 60-18.000 Hz - Imped: 600 ohm | cad. | | | | | |
| 84 | MIC6 | Radio Microfono con archetto professionale composto da: - Ricevitore singolo ACT 112+8 canali UHF - AutoScan su 112 frequenze preset (6 gruppi da 8 c Ricarica 1 trasmettitori impugnatura o 1 trasmettitori Belpack o 1 batteria MB-5 | cad. | | | | | |
| 85 | MATR-MIX- AUD1 | Protea DSP Matrix Processor 4/In Micro/Linea - 4-Out Espandibile fino a un totale di 24 canali In/Out Ingressi linea o micro con alimentazione Phantom le Controlli di volume e preset remoti Dimensioni: 482x88x216mm - Peso: 4,50kg | cad. | | | | | |
| 86 | MIX- AUD2 -DSP - AEC | Presentation Mixer con 10 ingressi Mic/Line di cui 8 con AEC automatico, 6 uscite bilanciate, multiprogrammabile (mixer, automix, matrice, Equalizzato entazione dal processore, Ampio spazio per etichettaura pulsanti, Colore Bianco. | cad. | | | | | |
| 87 | SCALER | Scaler switcher 5x1 compatto con 3 ingressi HDMI e 2 ingressi VGA con relativi ingressi audio analogici, un ingresso MIC con phantom power e 3 livelli isoluzioni fino a 1080p, HDMI v1.3a, HDCP compliant, alimentatore 12Vdc incluso. | cad. | | | | | |
| 88 | SCALER1 | Scaler switcher 5x1 compatto con 3 ingressi HDMI e 2 ingressi VGA con relativi ingressi audio analogici, un ingresso MIC con phantom power e 3 livelli isoluzioni fino a 1080p, HDMI v1.3a, HDCP compliant, alimentatore 12Vdc incluso. | cad. | | | | | |
| 89 | DIGSIG | Sistema completo di Digital Signage con display multimediale composto da: - monitor LCD 65", risoluzione UHD (3840x2160), tapporto contrasto 4000:1. . . . lica o secondo pianificazione, il monitoraggio e il controllo remoto dei client. | cad. | | | | | |
| 90 | DIGSIG1 | Sistema completo di Digital Signage con display multimediale tecnologia LED da 65" Full HD, Risoluzione 1920x1080, Luminosità min. 400 nit, Operati da tablet/smartphone, l'interfacciamento a dati provenienti da database esterni. | cad. | | | | | |
| 91 | MXVID8x8 | Matrice 8X8 HDMI HDBaseT 4K con supporto HDCP 2.2. Gestione EDID e HDCP. 8 ingressi HDMI 4Kx2K@60Hz 4:4:4, HDR10,1080p 3D. 8 uscite HDBaseT 4Kx2K@60Hz per singola zona (de-embedding). Matrice audio indipendente dalla matrice video. | cad. | X | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SCABRETTI COMITATO DI FORNITURE E SERVIZI IN HOUSE E SOPRA SOGLIA (UGCFSH)

Numero di gara: 01/2020/2017/170000000

Integrale al 01/2020/2017/170000000

Fornitura di: Pannello in alluminio di connessione hdmi, n.1 Vga

per microfono, n, 1 LAN Cat. 6, n, 2 prese UNEL 1 XLRF

per microfono, n, 1 LAN Cat. 6, n, 2 prese UNEL10/16A, 2 USB alimentate.

Fornitura di: Pannello in alluminio di connessione da appoggio con n.1 connessione hdmi, n.1 XLRF

per microfono, n, 1 LAN Cat. 6, n, 3 prese UNEL 10/16A onnessione hdmi, n.1

XLRF per microfono, n, 1 LAN Cat. 6, n, 3 prese UNEL 10/16A

Fornitura di: Pannello in alluminio di connessione ad incasso o da appoggio con n.1 connessione

hdmi, n.1 Vga con audio, n.1 XLRF per microfono, n, 1 LAN Cat. 6, n, i, n.1 Vga

con audio, n.1 XLRF per microfono, n, 1 LAN Cat. 6, n, 2 prese 10/16A

Fornitura di: Notebook 15,6" i5 8GB 500GB W10, Windows 10 Home 64, Intel® Core™ i5,

Schermo HD SVA eDP (15,6") (39,6 cm) (1366 x 768), 8 GB, SATA da 500 GB

, Scheda 6") (39,6 cm) (1366 x 768), 8 GB, SATA da 500 GB ,Scheda Grafica

Intel® integrata

Fornitura di: PC Tipologia Tower, Memoria Ram 8 GB, SSD 512 GB, Scheda Grafica Nvidia

GeForce GT 2 GB, Sistema Operativo Windows 10 Home 64, CPU Intel Core i5,

Capaci Home 64, CPU Intel Core i5, Capacità Hard Disk 1 TB, Monitor LCD

retroill. 24".

Fornitura di: Pannello di controllo touch 10" nero completo di supporto da tavolo. Touch screen

capacitivo con risoluzione 1280x800. Alimentazione remota tramite Po

Alimentazione remota tramite PoE e trasmissione dati su un unico cavo di rete.

Fornitura e posa in opera di Rack 19" da 36 unità completo di ventole, prese unità di

alimentazione con IMTD 16A/4,5kA e altri accessori di completame se unità di

alimentazione con IMTD 16A/4,5kA e altri accessori di completamento.

Fornitura e posa in opera di Rack 19" da 12 unità completo di ventole, prese unità di

alimentazione con IMTD 16A/4,5kA e altri accessori di completame se unità di

alimentazione con IMTD 16A/4,5kA e altri accessori di completamento.

Fornitura e posa in opera di Rack 19" da 22 unità completo di ventole, prese unità di

alimentazione con IMTD 16A/4,5kA e altri accessori di completame se unità di

alimentazione con IMTD 16A/4,5kA e altri accessori di completamento.

Scaler switcher compatto con almeno 1 ingresso HDMI e 1 ingresso VGA con relativo

ingresso audio analogico, 1 ingresso MIC, 1 uscita HDBT su RJ45 per r distanze

fino a 70m con cat5e/6, 1 uscita audio, auto switch tra gli ingressi.

Transciever HDBaseT multi ingresso. Input: n.1 HDBT n.1 HDMI, n.1 VGA HD15

compatibile YPbPr e composito, n.1 Displayport con Audio stereo minijack, 1

aseT , 1 porta RS232, 1 Porta usb, Output: n.1 HDBT, n.1 HDMI (Versione TX o RX)

Fornitura e posa in opera di transceiver: Input HDMI 2.0 / DisplayPort / VGA + Audio /

HDBaseT/ Ethernet, Risoluzione: fino a 4096x2160/60Hz, Output H l

collegamento di pulsantiera esterna con LED, Switching manuale o autoswitching

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--|------|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 93 | PAN2 | Pannello in alluminio di connessione da appoggio con n.1 connessione hdmi, n.1 XLRF per microfono, n, 1 LAN Cat. 6, n, 3 prese UNEL 10/16A onnessione hdmi, n.1 XLRF per microfono, n, 1 LAN Cat. 6, n, 3 prese UNEL 10/16A | cad. | | | | | | |
| 94 | PAN3 | Pannello in alluminio di connessione ad incasso o da appoggio con n.1 connessione hdmi, n.1 Vga con audio, n.1 XLRF per microfono, n, 1 LAN Cat. 6, n, i, n.1 Vga con audio, n.1 XLRF per microfono, n, 1 LAN Cat. 6, n, 2 prese 10/16A | cad. | | | | | | |
| 95 | PCPORT | Notebook 15,6" i5 8GB 500GB W10, Windows 10 Home 64, Intel® Core™ i5, Schermo HD SVA eDP (15,6") (39,6 cm) (1366 x 768), 8 GB, SATA da 500 GB ,Scheda 6") (39,6 cm) (1366 x 768), 8 GB, SATA da 500 GB ,Scheda Grafica Intel® integrata | cad. | | | | | | |
| 96 | PC | PC Tipologia Tower, Memoria Ram 8 GB, SSD 512 GB, Scheda Grafica Nvidia GeForce GT 2 GB, Sistema Operativo Windows 10 Home 64, CPU Intel Core i5, Capaci Home 64, CPU Intel Core i5, Capacità Hard Disk 1 TB, Monitor LCD retroill. 24". | cad. | | | | | | |
| 97 | PCTRL | Pannello di controllo touch 10" nero completo di supporto da tavolo. Touch screen capacitivo con risoluzione 1280x800. Alimentazione remota tramite Po Alimentazione remota tramite PoE e trasmissione dati su un unico cavo di rete. | cad. | | X | | | | |
| 98 | RACK36 | Fornitura e posa in opera di Rack 19" da 36 unità completo di ventole, prese unità di alimentazione con IMTD 16A/4,5kA e altri accessori di completame se unità di alimentazione con IMTD 16A/4,5kA e altri accessori di completamento. | cad. | | X | | | | |
| 99 | RACK12 | Fornitura e posa in opera di Rack 19" da 12 unità completo di ventole, prese unità di alimentazione con IMTD 16A/4,5kA e altri accessori di completame se unità di alimentazione con IMTD 16A/4,5kA e altri accessori di completamento. | cad. | | | | | | |
| 100 | RACK22 | Fornitura e posa in opera di Rack 19" da 22 unità completo di ventole, prese unità di alimentazione con IMTD 16A/4,5kA e altri accessori di completame se unità di alimentazione con IMTD 16A/4,5kA e altri accessori di completamento. | cad. | | | | | | |
| 101 | TRANC1 | Scaler switcher compatto con almeno 1 ingresso HDMI e 1 ingresso VGA con relativo ingresso audio analogico, 1 ingresso MIC, 1 uscita HDBT su RJ45 per r distanze fino a 70m con cat5e/6, 1 uscita audio, auto switch tra gli ingressi. | cad. | | | | | | |
| 102 | TRANC2 | Transciever HDBaseT multi ingresso. Input: n.1 HDBT n.1 HDMI, n.1 VGA HD15 compatibile YPbPr e composito, n.1 Displayport con Audio stereo minijack, 1 aseT , 1 porta RS232, 1 Porta usb, Output: n.1 HDBT, n.1 HDMI (Versione TX o RX) | cad. | | | | | | |
| 103 | TRANC3 | Fornitura e posa in opera di transceiver: Input HDMI 2.0 / DisplayPort / VGA + Audio / HDBaseT/ Ethernet, Risoluzione: fino a 4096x2160/60Hz, Output H l collegamento di pulsantiera esterna con LED, Switching manuale o autoswitching | cad. | | | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SAGRETTI/COMITATO DI RIFORMA SERVIZI IN HOUSE E SOPRA SOGLIA(UGCFSH)

allegato al DD/2020/2047 del 17/09/2020

Fornitura di HDMI su HDBase-T , 1 input HDMI, 4 Output

Fornitura di HDMI su HDBase-T , 1 input HDMI, 4

Output HDBase-T.

Fornitura e posa in opera dsistributore HDMI su HDBase-T , 1 input HDMI, 8 Output

HDBase-T. . . . e posa in opera dsistributore HDMI su HDBase-T , 1 input HDMI, 8

Output HDBaseT.

Presenter-Switcher 6 ingressi 4K-UHD@30Hz comprendenti: 2 porte ingresso HDMI

Audio\Video con ingressi separati RS232, 2 porte ingresso Video VGA con

p\down del Volume; Interruttore Power; Dimensioni: 1 Unità rack (44x438x254mm).

Presenter-Switcher 6 ingressi 4K-UHD@30Hz comprendenti: 4 porte ingresso HDMI

Audio\Video con ingressi separati RS232, 2 porte ingresso Video VGA con

down del Volume; Interruttore Power; Dimensioni: 1 Unità rack (44x433,8x255mm).

Presenter-Switcher 8 ingressi 4K-UHD@60Hz 4:4:4 comprendenti: 4 porte ingresso

HDMI Audio\Video con ingressi separati RS232, 3 porte ingresso HDBaseT

isualizzazione, Interruttore Power; Dimensioni: 1 Unità rack (44x433,8x255mm).

Switcher 4 ingressi 4K-UHD@60Hz 4:4:4 HDCP 2.2 comprendenti: 4 porte ingresso

HDMI Audio\Video,1 uscita HDMI con uscita Audio digitale Ottica, 1 porta

DID automatica, Pannello frontale con selezione 4 ingressi, selezione funzioni;

Matrice-Switcher 4 ingressi 4 uscite comprendenti: 4 porte ingresso HDMI Audio\Video,

4 uscite HDMI con uscita Audio digitale Coassiale, 1 porta RS232 funzioni a Led,

Interruttore Power; Dimensioni: 1 Unità rack (44x233,2x255mm).

Fornitura e posa in opera di Staffa/mensola di installazione per videoproiettore

Fornitura e posa in opera di Staffa/mensola di installazione per videoproiettore

Switch 24 porte 10/100/1000 PoE at + 2 slot SFP 1000. 24 Gigabit RJ45 Ports ,2

Gigabit RJ-45 uplink ports with 2 shared SFP ports (combo ports) ,24 Po

Temp.Oper. 0°/+60°C. Distanza max: 550mt con fibra 62,5 /125µm o 50/125µm

OM2 3.

Switch 16 porte 10/100/1000 PoE at + 2 slot SFP 1000. 16 Gigabit RJ45 Ports ,2

Gigabit RJ-45 uplink ports with 2 shared SFP ports (combo ports) ,24 Po

Temp.Oper. 0°/+60°C. Distanza max: 550mt con fibra 62,5 /125µm o 50/125µm

OM2 3.

Telecamera minidome IP 4 Mp. WDR 120 dB. IR 30mt. IK10. VF 2,8/12mm. SD

Risol. 2688x1520 px@20fps. Sens. colori 0.014 Lux/F1.2; 0 Lux con IR attivo.

C nea virtuale e 1 area iuntrusione.

Ottica varifocal 2.8 12mm (80° 28°) Autoiris.

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 105 | SPLIT2 | Fornitura e posa in opera dsistributore HDMI su HDBase-T , 1 input HDMI, 8 Output HDBaseT. . . . e posa in opera dsistributore HDMI su HDBase-T , 1 input HDMI, 8 Output HDBaseT. | cad. | | | | | | |
| 106 | SWITVID1 | Presenter-Switcher 6 ingressi 4K-UHD@30Hz comprendenti: 2 porte ingresso HDMI Audio\Video con ingressi separati RS232, 2 porte ingresso Video VGA con p\down del Volume; Interruttore Power; Dimensioni: 1 Unità rack (44x438x254mm). | cad. | | | | | | |
| 107 | SWITVID2 | Presenter-Switcher 6 ingressi 4K-UHD@30Hz comprendenti: 4 porte ingresso HDMI Audio\Video con ingressi separati RS232, 2 porte ingresso Video VGA con down del Volume; Interruttore Power; Dimensioni: 1 Unità rack (44x433,8x255mm). | cad. | | | | | | |
| 108 | SWITVID3 | Presenter-Switcher 8 ingressi 4K-UHD@60Hz 4:4:4 comprendenti: 4 porte ingresso HDMI Audio\Video con ingressi separati RS232, 3 porte ingresso HDBaseT isualizzazione, Interruttore Power; Dimensioni: 1 Unità rack (44x433,8x255mm). | cad. | | | | | | |
| 109 | SWITVID4 | Switcher 4 ingressi 4K-UHD@60Hz 4:4:4 HDCP 2.2 comprendenti: 4 porte ingresso HDMI Audio\Video,1 uscita HDMI con uscita Audio digitale Ottica, 1 porta DID automatica, Pannello frontale con selezione 4 ingressi, selezione funzioni; | cad. | | | | | | |
| 110 | SWITVID5 | Matrice-Switcher 4 ingressi 4 uscite comprendenti: 4 porte ingresso HDMI Audio\Video, 4 uscite HDMI con uscita Audio digitale Coassiale, 1 porta RS232 funzioni a Led, Interruttore Power; Dimensioni: 1 Unità rack (44x233,2x255mm). | cad. | | | | | | |
| 111 | STAF | Fornitura e posa in opera di Staffa/mensola di installazione per videoproiettore Fornitura e posa in opera di Staffa/mensola di installazione per videoproiettore | cad. | | | | | | |
| 112 | SWITCH24 | Switch 24 porte 10/100/1000 PoE at + 2 slot SFP 1000. 24 Gigabit RJ45 Ports ,2 Gigabit RJ-45 uplink ports with 2 shared SFP ports (combo ports) ,24 Po Temp.Oper. 0°/+60°C. Distanza max: 550mt con fibra 62,5 /125µm o 50/125µm OM2 3. | cad. | | | | | | |
| 113 | SWITCH16 | Switch 16 porte 10/100/1000 PoE at + 2 slot SFP 1000. 16 Gigabit RJ45 Ports ,2 Gigabit RJ-45 uplink ports with 2 shared SFP ports (combo ports) ,24 Po Temp.Oper. 0°/+60°C. Distanza max: 550mt con fibra 62,5 /125µm o 50/125µm OM2 3. | cad. | | | | | | |
| 114 | TELEC | Telecamera minidome IP 4 Mp. WDR 120 dB. IR 30mt. IK10. VF 2,8/12mm. SD Risol. 2688x1520 px@20fps. Sens. colori 0.014 Lux/F1.2; 0 Lux con IR attivo. C nea virtuale e 1 area iuntrusione. Ottica varifocal 2.8 12mm (80° 28°) Autoiris. | cad. | X | | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SAGRETTI/COMITATO DI RIFORMA/RENSERVAZI IN HOUSE E SOPRA SOGLIA(UGCFSH

allegato al DD/2020/2017 del 17/09/2020

di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico Bassa

di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico Bassa
 di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico Bassa
 di schermo da proiezione ad avvolgimento elettrico Bassa

| | | | | | | | |
|-----|-----------|--|------|---|--|--|--|
| | | Funzionalità, provvisto di alloggiamento in cassonetto in alluminio d spetto della normativa vigente. Quotato a metro quadro di superficie proiettata. | cad. | | | | |
| 116 | VP1 - LCD | Fornitura e posa in opera di Videoproiettore LCD WUXGA, 3.500 A.L.; Risoluzione nativa 1920x 1080; Ottica fissa. Rapporto di contrasto: 15.000:1. Ingr tica fissa. Rapporto di contrasto: 15.000:1. Ingressi: HDMI, VGA+ Audio; 16:10; | cad. | | | | |
| 117 | VP2 - LCD | Fornitura e posa in opera di Videoproiettore LCD WUXGA, 5.300 A.L., Risoluzione nativa 1920x 1200; ottica fissa. Rapporto di contrasto: 20.000:1. Ingr ica fissa. Rapporto di contrasto: 20.000:1. Ingressi: HDMI, HDBT+ Audio; 16:10; | cad. | X | | | |
| 118 | VP2 - LAS | Fornitura e posa in opera di videoproiettore WUXGA, 5000 Ansi lumen, LASER, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video. Caratteristiche linazione. Telecomando incl. batterie, Compatibilità ecologica con standard ErP | cad. | | | | |
| 119 | VP3 LCD | Fornitura e posa in opera di videoproiettore WUXGA, 6.500 Ansi lumen, LCD, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video. Caratteristiche T motorizzati, con memoria richiamabile Compatibilità ecologica con standard ErP | cad. | | | | |
| 120 | VP3 LAS | Fornitura e posa in opera di videoproiettore a soffitto/parete WUXGA, 6.000 Ansi lumen, LASER, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video comando incl. batterie, Compatibilità ecologica con standard ErP Approvato TUEV | cad. | | | | |
| 121 | VP4 LAS | Fornitura e posa in opera di videoproiettore WUXGA, 7000 Ansi lumen, LASER, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video. Caratteristiche le di filtri, percorso ottiche totalmente sigillato. Completo di ottica standard | cad. | | | | |
| 122 | VP5 LAS | Fornitura e posa in opera di videoproiettore WUXGA, 8000 Ansi lumen, LASER, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video. Caratteristiche e di filtri, percorso ottiche totalmente sigillato. Completo di ottica standard. | cad. | | | | |
| 123 | VP6 LAS | Fornitura e posa in opera di videoproiettore WUXGA, 10.000 Ansi lumen, LASER, compatibile con tutti i segnali dati (Pc e Mac) e video. Caratteristich e di filtri, percorso ottiche totalmente sigillato. Completo di ottica standard. | cad. | | | | |

Il Concorrente
 (timbro e firma)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SAGRE E COMITATI DI RIFORMA E SERVIZI IN HOUSE E SOPRA SOGLIA (UGCFSH)

allegato al DD/2020/2047 del 17/09/2020

Ufficio Interambiabile 3

Officina Accessori Attuale

| | | | | | | | |
|-----|----------|---|------|--|--|--|--|
| | | WUXGA, 1920 x 1200, 16:10.alta definizione 4K enhancement.Aspect Ratio one dei colori fino a 1,07 miliardi di coloriWUXGA, Completo di ottica standard. | cad. | | | | |
| 125 | VP8 LAS | Videoproiettore Laser ad Ottica intercambiabile, 3LCD 15.000 A.L. Risoluzione: WUXGA, 1920 x 1200, 16:10.alta definizione 4K enhancement.Aspect Ratio ne dei colori fino a 1,07 miliardi di coloriWUXGA. Completo di ottica standard. | cad. | | | | |
| 126 | VP9 LAS | Videoproiettore Laser ad Ottica intercambiabile, 3LCD 20.000 A.L. Risoluzione: WUXGA, 1920 x 1200, 16:10.alta definizione 4K enhancement.Aspect Ratio e dei colori fino a 1,07 miliardi di coloriWUXGA, Completo di ottica standard.. | cad. | | | | |
| 127 | VP10 LAS | Videoproiettore Laser ad Ottica intercambiabile, 3LCD . 25.000 A.L. Risoluzione: WUXGA, 1920 x 1200, 16:10.alta definizione 4K enhancement.Aspect Rati one dei colori fino a 1,07 miliardi di coloriWUXGA, Completo di ottica standard. | cad. | | | | |
| 128 | OTT1 | Fornitura e posa in opera di Ottica zoom: Zoom ratio 1.2, Projection Ratio 0.74 - 0.93:1, Focal Length 11.3 - 14.1 mm, Aperture 1.96 - 2.30, Screen Si 11.3 - 14.1 mm, Aperture 1.96 - 2.30, Screen Size 40 - 500 inch, Lens Memory Yes | cad. | | | | |
| 129 | OTT2 | Fornitura e posa in opera di Ottica zoom: Zoom Ratio 1.50, Projection Ratio 3.6 - 5.4, Focal Length 52.8 - 79.1 mm, Aperture 1.85 - 2.40, Screen Size 52.8 - 79.1 mm, Aperture 1.85 - 2.40, Screen Size 50 - 300 inch, Lens Memory Yes | cad. | | | | |
| 130 | OTT3 | Fornitura e posa in opera di Ottica zoom: Zoom Ratio 1.6, Projection Ratio 5.3 - 8.3, Focus Length 78.5 - 121.9 mm, Aperture 1.85 - 2.48, Screen Size 8.5 - 121.9 mm, Aperture 1.85 - 2.48, Screen Size 50 - 300 inch, Lens Memory Yes | cad. | | | | |
| 131 | VREG16 | NVR 16 canali di registrazione 4k. 2 hard disk interni da 1 TB. Supporta formati di streaming H264/H265/MPEG4. E' dotato di n. 16 porte di rete poe pe n. 16 porte di rete poe per l'alimentazione diretta delle telecamere collegate. | cad. | | | | |
| 132 | VREG32 | NVR 32 canali di registrazione 4k. 4 hard disk interni da 1 TB. Supporta formati di streaming H264/H265/MPEG4. E' dotato di n. 32 porte di rete poe pe n. 32 porte di rete poe per l'alimentazione diretta delle telecamere collegate. | cad. | | | | |
| 133 | RK1 | Rack high tech 19" da 12 unità, piedini regolabili, porta frontale in cristallo con chiave, porta posteriore in acciaio smontabile, laterali fissi, te ep., lamiera 1,2mm, col. grigio antr. RAL7016, premontato. COMPLETO DI ACCESSORI | cad. | | | | |
| 134 | RK2 | Rack high tech 19" da 24 unità, piedini regolabili, porta frontale in cristallo con chiave, porta posteriore in acciaio smontabile, laterali fissi, te ep., lamiera 1,2mm, col. grigio antr. RAL7016, premontato. COMPLETO DI ACCESSORI | cad. | | | | |
| 135 | RK3 | Rack high tech 19" da 36 unità, piedini regolabili, porta frontale in cristallo con chiave, porta posteriore in acciaio smontabile, laterali fissi, te ep., lamiera 1,2mm, col. grigio antr. RAL7016, premontato. COMPLETO DI ACCESSORI | cad. | | | | |
| 136 | LAL | Fornitura e posa in opera di VISUALIZZATORE ELETTRONICO portatile, in grado di poter acquisire qualsiasi documento , oggetto o disegno. Stand lungo mu nee. Funzionalità software per modifiche immagine messa a fuoco e l'esposizione. | cad. | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SCARICAMENTO DATI PER INFORMAZIONI IN HOUSE E SOPRA SOGLIA (UGCFSH)

Allegato al D.M. 2020/203 del 17/09/2020

Firmatari: D'Alessio Raffaele

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|------|---|--|--|--|
| | | sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente. | cad. | | | | |
| 138 | LAVINT1 | Fornitura e posa di LAVAGNA INTERATTIVA in formato 16:9 da 94" fissata a parete con apposita staffa e con collegamento al computer esclusivamente con cavo usb , dotata di intero sistema completamente funzionante e nel rispetto della normativa vigente. | cad. | X | | | |
| 139 | DISPL1 | Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD/LED 90" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Tecnologia a CONNETTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI) RS232C IN: 1, Porta LAN e Wi-Fi, 1, USB: 1 | cad. | | | | |
| 140 | DISPL2 | Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD/LED 70" completo di supporto a parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Tecnologia a CONNETTIVITÀ (DATI CONTROLLI/SERIALI), RS232C IN: 1, Porta LAN e Wi-Fi, 1, USB: 1 | cad. | | | | |
| 141 | DISPL3 | Monitor da 65" ULTRA HD, Risoluzione 3840x2160, Compatibile ProCentric Direct e Smart, SMART TV webOS 4.5, Quick Menu, Uscita speaker esterno, Sup telTV, piedistallo non incluso. Dimensioni: 1.468 x 911 x 311mm; Peso 22,5Kg. <input type="checkbox"/> | cad. | | | | |
| 142 | DISPL4 | Fornitura e posa in opera Display multimediale LCD/LED di medie dimensioni 46" come da descrizione per 70" isplay multimediale LCD/LED di medie dimensioni 46" come da descrizione per 70" | cad. | | | | |
| 143 | IMP-IP0-01 | Fornitura e posa in opera Sistema Audio per ipouudenti AMPLIFICATORE a Loop Magnetico per non udenti per ambienti fino a 1.000mq. DSP integrato per il ore (con batterie alcaline). Dimensioni 104 mm H x 72 mm W x 35 mm D. Peso 130 g | cad. | | | | |
| 144 | S-STREAM-SOCIAL | Sistema encoder H.264 per segnali HDMI fino a 1080p. Supporta streaming su piattaforme social (youtube, facebook, etc.). Streaming in contemporanea su (youtube, facebook, etc.). Streaming in contemporanea su protocollo RTMP - RTSP | cad. | | | | |
| 145 | ROOM-COMBIN-01 | Kit per room combining - Matrice 4x2 multiport matrix switcher. 3x HDMI, 1x TPS input ports and 2x HDMI output ports with advanced control functions. . . . ra and CEC command sending/receiving with Event Manager; advanced RS-232 control | cad. | | | | |
| 146 | ROOM-COMBIN-02 | Kit per room combining - Matrice 6x2 multiport matrix switcher. 4x HDMI, 2x TPS input ports and 2x HDMI output ports with HDBaseT extension including toselect & priority modes, EDID Management. Compatible with TPS series products. | cad. | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SAGRE E COMITATI DI RIFORMA E SERVIZI IN HOUSE E SOPRA SOGLIA(UGCFSH)

allegato al DD/2020/2017 del 17/09/2020

firmato da Alessio Raffaele

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|------|--|--|--|--|
| | LIGHT | Sala, con ingresso RS232, 3xGPIO, 2x RJ45 . . . unzioni del sistema di autoamzione di sala, con ingresso RS232, 3xGPIO, 2x RJ45 | cad. | | | | |
| 148 | KIT-FP | Pannello 7 Pollici Touch screen integrato con Google Calendar con led laterali per indicare lo status dell'aula: occupata, libera con colori diversi. P . . . cupata, libera con colori diversi. Permette anche il supporto tecnico da remoto. | cad. | | | | |
| 149 | SW-PIAN -AU | Permette il room scheduling delle aule integrandosi in modo semplice a: Microsoft Exchange, Office 365, Google Calendar, imb notes, ecc. Permette di sa . . . sapere in tempo reale lo stato delle aule: occupate, libere. Supporto Help Desk | cad. | | | | |
| 150 | W- PRE-COLL-1 | Sistema per connessione Wi-Fi or LAN easy login. NO Dongle needed . . . Pad — Perfetta integrazione con il software VIA Site Management (VSM) e VIA Pad | cad. | | | | |
| 151 | W-PRE-COLL-2 | Sistema per connessione Wi-Fi or LAN easy login; • Compatibilità assoluta con laptop Windows, Mac e con dispositivi iOS e Android; • Interfaccia utente . . . computer o dispositivi HDMI compatibili; • Uscita 4K per display compatibili 4K. | cad. | | | | |
| 152 | CONTROL2 | Pannello di controllo touch 8" nero completo di supporto da tavolo. Touch screen capacitivo con risoluzione 1280x800. Alimentazione remota tramite PoE Alimentazione remota tramite PoE e trasmissione dati su un unico cavo di rete. | cad. | | | | |
| 153 | CONTROL3 | Convertitore di comandi da IP a relay. Fornisce 4 uscite relay configurabili. Convertitore di comandi da IP a relay. Fornisce 4 uscite relay configurabili. | cad. | | | | |
| 154 | CONTROL4 | Convertitore di comandi da IP a RS232 bidirezionale. . . . Convertitore di comandi da IP a RS232 bidirezionale. | cad. | | | | |
| 155 | SWISCA1 | Presenter Switcher Scaler con funzione Seameless e uscite a matrice. 4 ingressi HDMI di cui i primi due con anche ingresso Audio stereo bilanciato, 1 witching sia manuale che automatica (autoswitching). Telecomando IR in dotazione | cad. | | | | |
| 156 | SWISCA2 | Presentation Switcher 4K/18G + Ricevitore KD-X40MRX Ingressi: 3xHDMI + 1xHDBT - Uscite: 1xHDMI 1xHDBT Audio De-embedding analogico L/R bilanciato/sbil iato/sbilanciato e Digitale coassiale, IR In/Out, RS232, controllo TCP/IP - EDID | cad. | | | | |
| 157 | MATAUDVID | Matrice Audio Video modulare 16x16 con ingressi e uscite HDMI e HDBaseT configurata con: - 01 Chassis 16x16 che supporta segnali video con funzione d -SDI - 4 uscite HDBaseT - 8 uscite HDMI con funzione Seamless - 4 uscite HDMI | cad. | | | | |

Il Concorrente
(timbro e firma)

Supporta Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master A . . . ster Audio

- 3DTV pass-through - Compatibile con i maggiori sistemi di controllo

cad.

159 MATHDMI

Matrice HDMI 4x4 4K/18G - HDCP2.2 - HDR - EDID control

Audio De-embedding analogico L/R bilanciato/sbilanciato

e Digitale coassiale - Risoluzioni: SD lecomando Compatibile con i maggiori

sistemi di controllo - Montaggio a rack 19"

cad.

160 displtouch1

Fornitura e posa in opera Display touch screen interattivo 65"completo di supporto a

parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Tecnologia er Android

integrato 4 GB ram 64 GB rom Porta HDMI OUT 2x USB 3.0 1 x USB c 3.0

cad.

161 displtouch2

Fornitura e posa in opera Display touch screen interattivo 75"completo di supporto a

parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Tecnologia er Android

integrato 4 GB ram 64 GB rom Porta HDMI OUT 2x USB 3.0 1 x USB c 3.0

cad.

162 displ touch3

Fornitura e posa in opera Display touch screen interattivo 86"completo di supporto a

parete cablaggio e collegamento alle risorse di sala. Tecnologia er Android

integrato 4 GB ram 64 GB rom Porta HDMI OUT 2x USB 3.0 1 x USB c 3.0

cad.

TOTALE PREZZI SINGOLI ACCORDO QUADRO (LOTTO 2) Euro

totale in cifre

totale in lettere (*)

I prodotti contrassegnati con la X nella quarta colonna sono quelli da campionare.

(*) in caso di discordanza vale il "TOTALE PREZZI SINGOLI ACCORDO QUADRO" espresso in lettere ripostato sul sistema ASP.

In caso di discordanza tra il "TOTALE PREZZI SINGOLI ACCORDO QUADRO" indicato nella presente lista e quello riportato nel modulo informatico della piattaforma ASP farà fede il prezzo riportato su ASP.

Infatti tenuto conto che la procedura di gara si svolgerà tramite Sistema Telematico ai sensi dell'art. 58 del Codice degli Appalti, si precisa che, in caso di difformità tra il "TOTALE PREZZI SINGOLI ACCORDO QUADRO" presente nel file generato automaticamente dal Sistema e quello riportato nel presente Modello Offerta Economica predisposto dall'Amministrazione, prevale il dato riportato nel file generato automaticamente dal Sistema, fermo restando quanto indicato dal concorrente nel predetto documento di Offerta Economica caricato a Sistema per ogni altro elemento relativo all'Offerta Economica.

L'importo "TOTALE PREZZI SINGOLI ACCORDO QUADRO" riportato nel file generato automaticamente dal Sistema ASP rappresenta l'offerta del concorrente. Pertanto il Responsabile Unico del Procedimento provvederà, per il primo classificato, alla verifica dei conteggi presentati dal concorrente ed, ove si riscontrino errori di calcolo, tenendo fermo l'importo "TOTALE PREZZI SINGOLI ACCORDO QUADRO" riportato nel sistema ASP, a correggere proporzionalmente tutti i prezzi unitari fino a raggiungere l'importo della somma offerta ("TOTALE PREZZI SINGOLI ACCORDO QUADRO" riportato nel sistema ASP).

Il Concorrente
(timbro e firma)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

UFFICIO SEGRETERIA DI RITORNO SERVIZI IN HOUSE E SOPRA SOGLIA(UGCFSH)
allegato al ~~GD/2020/2047~~ del ~~7/09/2020~~

Firmatari: D'Alessio Raffaele

DATA: _____

Il Concorrente
(timbro e firma)

Il Concorrente
(timbro e firma)
