



Sede legale Via del Vespro n°129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA 05841790826

U.O.C. Sistemi Informativi Aziendali

Via del Vespro n 129
Tel. 091.6555003
Email: sia@policlinico.pa.it
Pec: protocollo@cert.policlinico.pa.it
Web: www.policlinico.pa.it

Oggetto: Indagine di mercato per la fornitura di attrezzatura utile al corretto funzionamento di un sistema di aggiornamento del Centro di Simulazione e Formazione Permanente per la gestione del paziente critico presso la U.O.C. Anestesia e Rianimazione.

Questa Amministrazione intende acquistare come da prospetto riepilogativo allegato alla presente, necessario per il corretto funzionamento del sistema “CENTRO DI SIMULAZIONE E FORMAZIONE PERMANENTE” che verrà gestito nell’ambito della U.O.C. Anestesia e Rianimazione di questa Azienda.

A tal fine si intende verificare:

1. se gli Operatori Economici dispongono di beni, anche equivalenti purché idonei a garantire il corretto funzionamento del CENTRO anzidetto integrato con l’applicativo Simcapture, aventi caratteristiche tali da soddisfare i bisogni tecnici del prodotto in argomento e, qualora la ditta dovesse riscontrare discrasie tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, si invita a voler inviare apposita nota dalla quale si evinca, in modo chiaro, il dettaglio delle caratteristiche che non possiede il prodotto commercializzato rispetto a quanto oggetto di indagine di mercato;
2. il prezzo dei prodotti applicati negli ultimi 2 anni (prezzo di affidamento/aggiudicazione Iva esclusa) alle P.A. con apposita indicazione dello sconto applicato al prezzo di listino nonché degli atti deliberativi di aggiudicazione;
3. allegare le schede tecniche dei prodotti offerti;
4. tempi di consegna;
5. migliore offerta comprensiva anche dei costi relativi all’installazione che precisamente sono l’installazione con fissaggio a parete, la realizzazione delle prese di rete e il collegamento con i cavi audio necessari; l’alimentazione elettrica e le prese di rete elettriche saranno a carico dell’AOUP;
6. i sistemi forniti dovranno essere integrati con il software Simcapture.

La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale e, specificamente, nella sezione

“Amministrazione trasparente”- “indagini e consultazioni”.

Si resta in attesa di riscontro alla presente entro le **ore 10:30 del 17.11.2025** al seguente indirizzo PEC:

- protocollo@cert.policlinico.pa.it

Non saranno accettate istanze pervenute oltre il limite temporale sopra indicato o trasmesse con altre modalità.

Ai sensi del Regolamento europeo 2016/679 i dati trasmessi vengono raccolti e trattati per verificare la sussistenza dei requisiti richiesti dalla legge in adempimento di precisi obblighi di legge derivanti dalla normativa di riferimento.

La presente indagine non vincola e non assume valore di proposta contrattuale. Infine, l’Azienda si riserva la facoltà di annullare, sospendere o modificare il presente avviso in ogni sua parte, senza obbligo di motivazione o diritto al risarcimento/indennizzo da parte dell’Operatore.

Il Responsabile
U.O.C. Sistemi Informativi Aziendali
Dott. Massimo Tartamella

SALA REGIA stanza P10

- N° 1 PC All in One Touch Screen 27" (Windows 11, Intel® Core™ i5 (Dodicesima generazione o superiore), 16 GB RAM, 512 GB SSD, display 27 ", Scheda grafica Intel® Iris® X^e, tastiera e mouse;
- N° 1 Monitor 27" FHD (1920x 1080) Comandi su schemo AMD FreeSync , Tempo di risposta: 5 ms HDMI , VGA;
- N° 1 coppia di Casse PC 2.0 Set Altoparlanti Stereo, 28 W, Alimentazione USB, Jack AUX 3.5 mm;
- N° 1 Microfono a collo d'oca modello Proel EIKON EK40BMG
- N° 1 Mixer digitale 16 ingressi con connettività wifi e cablata, software di controllo multiplatforma per MS Windows, Apple iOS, Linux, Android modello Behringer X Air xr 16
- N° 2 Radiomicrofoni VHF ognuno dei quali deve avere un sistema doppio completo di trasmettitori palmari bande disponibili LA= 522 Mhz – 554 Mhz B= 554 MHz -586 Mhz come sotto descritto: (deve essere incluso) è un kit di montaggio per rack e cavi BNC per antenne di montaggio anteriori. Bande di frequenza disponibili A = 522 MHz - 554 MHz B = 554 MHz - 586 MHz Caratteristiche R42 Ricevitore di diversità a due canali Ricevitore di sintonia a largo spettro a 32 MHz , 106 frequenze pre-coordinate. La ricerca automatica a un tocco cerca un canale chiaro. La sincronizzazione a un tocco collega il trasmettitore al ricevitore tramite un raggio infrarosso. Trasmettitore Bodypack B60 Trasmettitore di spettro a 64 MHz Custodia in metallo durevole. Tempo di funzionamento di 14 ore - Batterie AA Completi 2 Archetti Ultra light;
- N° 1 Joystich per PTZ audio Axis modello TU9002 (compatibile con sistema audio/video);
- N° 1 Encoder Ip audio Axis P8221 modulo I/O digitale e analogico (compatibile con sistema audio/video).

SALA SIMULAZIONE stanza P08

- N° 1 Microfono Ambientale modello AKG P170 Diagramma Polare: Cardioide. Larghezza di banda: 20Hz - 20kHz Livello di rumore equivalente: 19dB-A Sensibilità: 15mV / Pa. Rapporto S/N: 75dB-A. Pad Preattenuazione : 20Db. Impedenza elettrica: ≤ 200 Ohm. Impedenza di carico consigliata: ≥ 1000 Ohm. Alimentazione: Phantom 48V Connettore: XLR 3-pin;
- N° 1 Cassa Audio Amplificata 150 Watt completa di staffa a muro inclinabile e orientabile;
- N° 2 Videocamere Fisse M5526-E PTZ Network completa di supporto dedicato per controsoffitto;
- N° 1 Videocamera AXIS M5526-E PTZ completa di supporto dedicato per controsoffitto;
- N° 1 convertitore J-Tech Digital AV Over IP H.264 HDMI Encoder 1080p@60Hz.

SALA SIMULAZIONE stanza P06

- N° 1 Microfono Ambientale modello AKG P170. Diagramma Polare: Cardioide. Larghezza di banda: 20Hz - 20kHz Livello di rumore equivalente: 19dB-A Sensibilità: 15mV / Pa. Rapporto S/N: 75dB-A. Pad Preattenuazione : 20dB. Impedenza elettrica: ≤ 200 Ohm. Impedenza di carico consigliata: ≥ 1000 Ohm. Alimentazione: Phantom 48V Connettore: XLR 3-pin;
- N° 1 Cassa Audio Amplificata 150 Watt completa di staffa a muro inclinabile e orientabile;
- N° 2 Videocamere Fisse AXIS M5526-E PTZ Network completa di supporto dedicato per controsoffitto;
- N° 1 Videocamera PTZ Axis M5526-E completa di supporto dedicato per controsoffitto;
- N° 1 convertitore J-Tech Digital AV Over IP H.264 HDMI Encoder 1080p@60Hz

SALA PLENARIA 1 stanza P03

- N° 1 TV Monitor 65" 4K smart TV con 2 uscite HDMI e 1 VGA funzione: Airplay, Mirroring, Wireless Dex, Casse Integrate, WiFi, HDMI, USB Type-C completo di supporto a muro;
- N° 1 Notebook (Windows 11 Pro, Intel® Core™ i5 (Dodicesima generazione o superiore), 16 GB RAM, 512 GB SSD, display 15.6 ", Scheda grafica Intel® Iris® Xe) completo di mouse esterno.

SALA PLENARIA 2 stanza P04

- N° 1 TV Monitor 65" 4K smart TV con 2 uscite HDMI e 1 VGA funzione: Airplay, Mirroring, Wireless Dex, Casse Integrate, WiFi, HDMI, USB Type-C completo di supporto a muro;
- N° 1 Notebook (Windows 11 Pro, Intel® Core™ i5 (Dodicesima generazione o superiore), 16 GB RAM, 512 GB SSD, display 15.6 ", Scheda grafica Intel® Iris® X^e);
- n° 1 Video proiettore (minimo 3800 ANSI Lumen) 1080p 3800 ANSI Lumen completo di supporto a soffitto;
- N° 1 Mixer 5/ 6 canali Bilanciati ed alimentati connessione USB.
- N° 1 Cassa Audio Amplificata 150 Watt completa di staffa a muro inclinabile e orientabile
- N° 1 Radio Microfono Palmare Senza Fili
- N° 10 tablet da 10" (iOS) solo Wifi

SALA debriefing stanza P07

- N° 1 Monitor 43" 4K funzione: Airplay, Mirroring, Wireless Dex, Casse Integrate, WiFi, HDMI, USB Type-C completo di supporto a muro regolabile ;
- N° 1 Notebook (Windows 11 Pro, Intel® Core™ i5 (Dodicesima generazione o superiore), 16 GB RAM, 512 GB SSD, display 15.6 ", Scheda grafica Intel® Iris® X^e) completo di mouse esterno.

SALA Istruttori stanza P05

- N° 1 Monitor 43" 4K funzione: Airplay, Mirroring, Wireless Dex, Casse Integrate, WiFi, HDMI, USB Type-C completo di supporto a muro regolabile;
- N° 1 Notebook (Windows 11 Pro, Intel® Core™ i5 (Dodicesima generazione o superiore), 16 GB RAM, 512 GB SSD, display 15.6 ", Scheda grafica Intel® Iris® X^e) completo di mouse esterno.

SALA Servizi e server P11

- N° 1 Armadietto di rete 12U con pannelli laterali rimovibili con telaio in acciaio Specifiche Colore: Nero Materiale: Acciaio laminato a freddo, vetro Dimensioni esterne: 600 x 450 x 285 mm (L x P x A) Dimensioni interne: 482 x 450 x 177 mm (L x P x A) Capacità di carico statico: 70 kg. Pannelli laterali rimovibili Classe di protezione: IP20 Include serratura e chiave. Anta frontale in vetro temperato con serratura Compatibile con dispositivi standard da 19" Deve essere completo di ventola. Può essere utilizzato per essere fissato a parete o appoggiato sul tavolo.
- N° 1 switch rete, da 26 porte Poe completo di sistema multiprese 220 volt composto da 12 prese.