



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE SICILIANA  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
AGRIGENTO

U.O.C. Servizio Provveditorato  
Viale della Vittoria 321 - Agrigento  
Tel. 0922407407- 292 -118 -116 - 293 - 120  
Fax 0922407119 - 211  
Email - [forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it)  
Prot. N. 14550 del 26/4/16

## AVVISO VOLONTARIO TRASPARENZA

Affidamento della fornitura Centrale di Monitoraggio per Terapia Intensiva U.O. di Anestesia e Rianimazione del Po di Sciacca

Denominazione e recapito della Stazione Appaltante. Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento - Viale della Vittoria , 321 - 92100- Agrigento

Oggetto del contratto: Affidamento della fornitura Centrale di Monitoraggio Infinity Central Station Wide di produzione DREAGER Spa di Corsico occorrente alla per Terapia Intensiva presso la U.O. di Anestesia e Rianimazione del Po di Sciacca

Modalità di acquisto Procedura negoziata affidamento diretto ex art 63, comma 2 lett. B.3 dl D. Lgs. 50/2016 e smi , che disciplinano le acquisizioni di beni e servizi senza pubblicazione di bando di gara, per ragione di natura tecnica in quanto in possesso di caratteristiche di unicità che dovrebbero escludere la concorrenza .

Denominazione e recapito dell'operatore economico individuato : Ditta Angio Medica Via Libertà 17 Palermo

Il presente avviso è pubblicato sul sito web Aziendale [www.aspag.it](http://www.aspag.it), al fine di verificare l'esclusività o meno della suddetta fornitura, ed ha valore di interpello del mercato di riferimento per conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Azienda, vi siano altri operatori economici in grado di eseguire la fornitura della Centrale di Monitoraggio di cui alla allegata scheda tecnica, compatibile con il sistema di monitor multiparametrici Siemens-Draeger in dotazione alla Terapia Intensiva del Po di Sciacca. In tal caso, l'operatore economico interessato dovrà far pervenire all'indirizzo pec [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it) entro il termine perentorio delle ore 14 del ...04/08/2014... una dichiarazione di responsabilità, resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenente tutte le utili informazioni tecniche atte a dimostrare "l'equivalenza funzionale", nonché l'eventuale prezzo di mercato.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'operatore economico individuato, sopra indicato, costituisca l'unico fornitore del sistema di che trattasi, questa Azienda procederà all'affidamento della fornitura.

Per ulteriori informazioni contattare Servizio Provveditorato tel. n.ro 0922/407116-120

Il Direttore dell'U.O.C. Servizio Provveditorato  
Dr. Carmelo Pullara



Regione Siciliana  
Azienda Sanitaria Provinciale Agrigento  
Distretto Ospedaliero AG 2

P.O. "Giovanni Paolo II" - Sciacca

U.O.C. Anestesia - Rianimazione - Terapia Antalgica ed Iperbarica  
Direttore I.F. : Dr. Francesco Petrusa

Tel./fax : 0925.962550 - E-mail : francesco.petrusa@aspag.it

## Oggetto : Scheda Tecnica e Caratteristiche Centrale di Monitoraggio per la Rianimazione

### Descrizione :

Infinity® CentralStation consente di visualizzare in tempo reale forme d'onda, parametri e stato degli allarmi dei monitor al posto letto Infinity, del monitor paziente Infinity M300 e dei dispositivi di telemetria Infinity per un massimo di 16 pazienti su un unico schermo oppure per un massimo di 32 pazienti su due schermi. I dati accessibili includono eventi di allarme, forme d'onda memorizzate, trend, misurazioni del segmento ST, misurazioni con caliper, nonché valori di laboratorio e informazioni sui parametri respiratori e di ventilazione. Aggiungendo Infinity CentralStation alla rete Infinity cablata o wireless sarà quindi possibile accedere a informazioni dettagliate su qualsiasi paziente connesso alla rete Infinity.

### CARATTERISTICHE :

- Touch Screen e/o navigazione tramite tastiera e mouse.
- Lavagna elettronica per l'aggiunta di annotazioni con immissione testo standard
- Schermate cliniche per il supporto dell'analisi avanzata fra cui segmento ST, gestione della ventilazione VenCentral®, trend e caliper
- Funzionalità per riesame completo e riesame eventi standard per 2 ore
- Fino a 72 ore di forme d'onda di riesame completo incluso EEG
- Fino a 16 forme d'onda e 1.000 eventi di aritmia o di allarme memorizzati per paziente
- Interfaccia HL7 per l'ammissione del paziente e i valori di laboratorio
- Regolazione degli allarmi presso il monitor paziente o la stazione centrale
- Server sofisticato: ventole silenziose, altoparlanti integrati ed esterni, opzione RAID
- Possibilità di visualizzare fino a 600 pazienti nella rete Infinity
- Accesso Intranet per visualizzare comodamente le informazioni dove necessario
- Possibilità di esportare i dati ECG su sistemi Holter e Infinity MegaCare® per la memorizzazione a lungo termine



*Regione Siciliana*  
*Azienda Sanitaria Provinciale Agrigento*  
*Distretto Ospedaliero AG 2*

P.O. "Giovanni Paolo II" - Sciacca

*U.O.C. Anestesia - Rianimazione - Terapia Antalgica ed Iperbarica*  
*Direttore f.f. : Dr. Francesco Petrusa*

Tel/Fax : 0925.962550 - E-mail : francesco.petrusa@aspag.it

#### DATI TECNICI:

Specifiche del display

Dimensioni Da 432 mm (17") a 533 mm (21")

CRT o TFT

Risoluzione 1280 x 1024 pixel (risoluzione nativa)

Controlli utente

Controlli dispositivi di input Il kit specifico di ciascun paese include una tastiera e un mouse ottico compatibile con PS/2. Sono inoltre disponibili Touch Screen opzionali forniti da Dräger

CPU (CENTRAL PROCESSING UNIT)

Processore Processore Intel® Xeon™ da 3,20 GHz

Memoria 1 GB di RAM, porta

USB, masterizzatore di DVD/CD, 2 dischi rigidi da 73 GB

Array disco RAID 1 SCSI (opzionale) in vano bloccato

Aggiornamenti software CD ROM

Collegamenti 2 porte RS-232 asincrone, 4 porte

USB (2 davanti e 2 dietro), connessioni LAN da 2 GB

Connettività di rete Rete Infinity, rete Infinity TruST® Telemetry

Uscita video Scheda grafica PCI 32M dual head, 1280 x 1024 a 75 Hz

Uscita audio Altoparlante interno standard. Necessari anche gli altoparlanti esterni forniti da Dräger Medical

Livelli di allarme Di avviso, serio, vitale. Indicazioni acustiche e visive

Pazienti per CPU 32 pazienti con due display

16 pazienti con un display

Specifiche fisiche

Dimensioni (A x L x P) 427 x 218 x 508 mm

Peso 12,7 kg

Colore dello chassis Bianco

#### Specifiche elettriche :

Consumo 115 V/230 V 4,0 A/2,0 A

Uscita BTU Fino a 460 W

Specifiche ambientali

Raffreddamento Dissipatore di calore passivo basato su ventola da 1-120 mm.

Raffreddamento dell'array di unità SCSI e dell'alimentatore tramite

apposite ventole da 80 mm.

Temperatura In esercizio: da 0 a 45 °C

Non in esercizio: da -20 a 50 °C

Altitudine In esercizio: 3500 m

Non in esercizio: 10600 m

Rumorosità <46 dBA

Standard/Conformità

FCC Classe B CISPR II UL 60950-1 e EN60601-1-2 EMC per i dispositivi medicali. Certificazione UL/CSA/CE richiesta per gli OEM (Original Equipment Manufacturer).

Infinity CentralStation riporta il marchio

CE in conformità ai requisiti della Direttiva sui dispositivi medicali 93/42/CEE.



Ragione Siciliana  
Azienda Sanitaria Provinciale Agrigento  
Distretto Ospedaliero AG 2

P.O. "Giovanni Paolo II" - Sciacca

U.O.C. Anestesia - Rianimazione - Terapia Antalgica ed Iperbarica  
Direttore ff. : Dr. Francesco Petrusa

Tel./fax : 0925.962550 - E-mail : francesco.petrusa@aspag.it

#### DISPLAY TOUCH SCREEN :

Tipo Display LCD TFT con matrice attiva da 19", antiriflesso, trattamento HC  
Ingresso digitale Connettore DVI standard  
Area di visualizzazione attiva (A x L) 301 x 376 mm  
INFINITY CENTRALSTATION | 3  
Risoluzione nativa 1290 x 1024 (risoluzione massima 1600 x 1200)  
Tempo di risposta 20 ms  
Angolo di visualizzazione Da 85° a 85°  
Colore display 16,7 M (8 bit)  
Base Inclinazione, oscillazione, regolazione altezza e rotazione

#### Specifiche fisiche:

Dimensioni (A x L x P) 467 x 432 x 251 mm  
Peso 9,7 kg  
Staffa di montaggio VESA 100 x 100 mm  
Colore dello chassis Bianco  
Specifiche elettriche  
Consumo <60W  
Ingresso alimentazione 100 - 250 VCA, 1,4 A - 0,7A, 60/50 Hz, universale  
Uscita alimentatore esterno 12 Vcc, 5 A  
Specifiche ambientali  
Temperatura In esercizio: da 10 a 40 °C  
Non in esercizio: da -20 a 60 °C  
Normative  
Conformità FCC, CE, CUL, TUV/GS, VCC, TCO  
GRUPPO DI CONTINUITÀ (UPS) (620 VA, 120 V, 220 V)  
Collegamenti Infinity CentralStation, ricevitore Infinity TruST Telemetry  
Rumosità <45 dB a 1 m  
Specifiche fisiche  
Dimensioni (A x L x P) 168 x 119 x 368 mm  
Peso 12,27 kg

#### Specifiche elettriche:

Tipo di forma d'onda Approssimazione a incrementi fino a onda sinusoidale  
Tensione d'ingresso 115, 220, 230, 240 VCA ±20%  
(nominale, selezionabile dall'utente)  
Frequenza d'ingresso (Hz) Da 50 a 60 Hz ±3% (rilevamento automatico)  
Energia sovrattensioni nominale 320 Joule  
Ricarica della batteria 5,50 ore  
Tempo di backup 15,7/5,5 minuti (a batteria parzialmente/completamente carica)  
Batterie interne Batteria al piombo acido con elettroliti sospesi a prova di perdite  
e che non richiede manutenzione  
Indicatori LED per sostituzione batteria, sovraccarico e alimentazione a batteria



Regione Siciliana  
Azienda Sanitaria Provinciale Agrigento  
Distretto Ospedaliero AG 2

P.O. "Giovanni Paolo II" - Sciacca

U.O.C. Anestesia - Rianimazione - Terapia Antalgica ed Iperbarica

Direttore ff. : Dr. Francesco Petrusa

Tel./Fax : 0925.962550 - E-mail : francesco.petrusa@aspag.it

### GRUPPO DI CONTINUITÀ (UPS) (750 VA GIAPPONE) :

Collegamenti Infinity CentralStation, ricevitore Infinity TruST Telemetry  
Rumorosità <55 dB

Specifiche fisiche

Dimensioni (A x L x P) 157 x 137 x 358 mm

Peso 13,18 kg

Specifiche elettriche

Tipo di forma d'onda Onda sinusoidale

Tensione d'ingresso 160-285 V

Frequenza d'ingresso (Hz) Da 50 a 60 Hz  $\pm 3\%$  (rilevamento automatico)

Energia sovratensioni nominale 340 Joule

Ricarica della batteria 3 ore

Tempo di backup 16,4/4,8 minuti (a batteria parzialmente/completamente carica)

Batterie interne Batteria al piombo acido con elettroliti sospesi a prova di perdite  
e che non richiede manutenzione

Indicatori LED per sostituzione batteria, sovraccarico e alimentazione a batteria