



Sede Legale  
 Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo  
 Tel 0917801111 - P.I. 05841780827  
 Settore Approvvigionamenti  
 Tel. 091.7808132 Fax. 091.7808394

Palermo, 27/11/2014

OGGETTO.: RDO pubblicate su Consip

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Si comunica che sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) di Consip sono state pubblicate le seguenti RDO:

➤ **RDO N. 679934 “SISTEMI MULTIPARAMETRICI MONITORAGGIO PAZIENTI SCADENZA 19/12/2014**

**LOTTO 1) sistemi multiparametrici monitoraggio pazienti C.I.G.6029207303 base d’asta € 85.000,00**

| voce | DESCRIZIONE   | QUANTITA’ |
|------|---|-----------|
|      | <p>Sistema monitoraggio non invasivo multiparametrico mediante sistema Wireless: dispositivo indossabile, leggero di dimensioni ridotte; privo di display di visualizzazione; modalità di trasmissione wireless; semplicità di utilizzo e gestione; sistema di allarme; possibilità di memorizzare i dati del paziente che permetta una analisi offline da parte dei sanitari; possibilità di rilevare parametri in tempo continuo quali la posizione e l’attività del paziente, frequenza cardiaca, ECG ad almeno 4 derivazioni; possibilità di stampare e conservare report dei parametri rilevati; Inoltre deve essere modulare e deve permettere di rilevare solo i parametri di interesse per garantire grande flessibilità e possibilità di adattamento alle condizioni contingenti del paziente e dell’U.O.</p> <p>Il Sistema deve essere inoltre conforme alla normativa 93/42/CEE; Deve prevedere: infrastruttura di rete ed installazione di una control room comprensiva di software di gestione e visualizzazione che permetta di visualizzare i parametri di tutti i pazienti monitorati fino ad un massimo di 40 pazienti contemporaneamente; deve dare la possibilità tramite un middleware aggiuntivo, di integrarsi a software di terze parti (es.</p> | 20        |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>CCE,FSE,etc); Deve permettere il monitoraggio non invasivo multiparametrico mediante sistema Wireless; accesso al software di gestione e visualizzazione dati regolato da autenticazione mediante Username e Password; visualizzazione dei parametri in tempo reale, compatibilmente con la copertura wireless; presenza di sistemi visivi e sonori sui parametri rilevati, attivabili e disattivabili, con soglie personalizzabili per ciascun paziente e per ciascun parametro; parametri visualizzabili sia in formato real time che in formato storico, con periodo configurabile dall'operatore e stampati in report con formato grafico e/o tabellare compresi i tracciati ECG.</p> <p>MODULI RICHIESTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulsossimetro</li> <li>- Cardiosfrequenzimetro</li> <li>- Posizione</li> <li>- ECG a 4 derivazioni</li> <li>- Temperatura</li> <li>- Batteria unica</li> <li>- Memoria buffer in grado di memorizzare i dati in caso di uscita dalla copertura wireless</li> <li>- Possibilità di aggiunta di nuovi moduli hardware eventualmente disponibili ed integrabili all'interno del dispositivo stesso.</li> </ul> |  |
|--|--|--|

➤ **RDO N. 679271 “MANIPOLI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO SCADENZA 09/12/2014**

**Caratteristiche generali** : dei manipoli monouso per elettrochirurgia; Devono essere monouso, in bachelite o in materiale plastico altamente resistente lunghi almeno mm. 150, tutti completi di cavo lungo almeno m 4. Attacco a 3 pin.

**LOTTO N. 1 MANIPOLI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO COMANDO A PEDALE – CIG. 6028583013 base d'asta € 700,00**

| DESCRIZIONE   | QUANTITA' |
|---|-----------|
| Manipoli per elettrobisturi, <b>monopolari</b> , con elettrodo a lama, monouso, sterili | 500       |

**LOTTO N. 2 MANIPOLI MONOUSO PER ELETTROCHIRURGIA A CIELO APERTO COMANDO MANUALE – CIG. 602858628C base d'asta € 6.800,00**

| DESCRIZIONE  | QUANTITA' |
|--|-----------|
| Manipoli per elettrobisturi <b>con doppio pulsante</b> taglio/coagulo con elettrodo a lama, monouso, sterili | 5000      |

Il Responsabile  
dell'U.O.C. Approvvigionamenti  
(F.to D.ssa A. Lupo)