

Azienda Sanitaria  
Regionale Molise



ASREM - Az. Sanitaria Reg. Molise

**Prot. 1198 del 05-01-2017**

Sezione: **PARTENZA**



86100 Campobasso - Via Ugo Petrella.1  
Tel. 0874/409635  
asrem@pec.it

CF/P.Iva 01546900703

**UOC PATRIMONIO - ECONOMATO**

**Prot. N. \_\_\_\_\_**

**Campobasso lì,**

**OGGETTO: AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO - Affidamento diretto ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a), del d.lgs. n. 50/2016 per l'acquisizione di n. 1 sistema di contropulsore aortico per la UOC Cardiologia del P.O. "Cardarelli" di Campobasso.**

Questa Amministrazione rende noto l'intento di procedere, nel rispetto dei principi di trasparenza, di parità di trattamento e di rotazione, all'acquisto, tramite affidamento diretto ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a), del d.lgs. n. 50/2016, di n. 1 sistema di contropulsore aortico, in grado di assistere in modo automatico l'attività cardiaca incrementando la perfusione coronarica e riducendo il carico di lavoro ventricolare, per la UOC Cardiologia del P.O. "Cardarelli" di Campobasso.

L'apparecchiatura deve possedere le seguenti caratteristiche tecniche:

- funzione pneumatica gestita da compressore e circuito chiuso con l'utilizzo di gas elio o sistema equivalente in grado di garantire gonfiaggio e sgonfiaggio attivo ed indipendente dalla pressione intra-aortica;
- sistema circuito/pallone intra-aortico "chiuso", dotato di dispositivi di sicurezza ed isolato dalla bombola durante l'assistenza;
- Possibilità di funzionamento in modalità automatica ed in modalità semiautomatica/manuale
- Ampio monitor a colori per la visualizzazione dei parametri operativi dell'apparecchio (forma d'onda del segnale ECG, pressione arteriosa e frequenza cardiaca)
- Tecnologia transluminale per la misurazione della pressione arteriosa attraverso fibra ottica.
- Sistema di temporizzazione e sincronismo dello strumento in tempo reale con tecnologia a fibra ottica.
- Sistema di allarmi diagnostico sempre attivo.
- Sistema di sincronismo automatico con più algoritmi di riconoscimento del tracciato elettrocardiografico e della pressione aortica, con selezione automatica della derivazione ECG migliore.
- Dimensioni e peso ridotti al fine di facilitare le operazioni di trasporto.
- Possibilità di contropulsare senza interferenze anche in presenza di rumore di fondo causato da un elettrobisturi o da altri artefatti di tipo elettrico.

- Stampante incorporata per la stampa dei rapporti emodinamici completi.
- Dotazione di batterie ricaricabili con ampia autonomia per il trasporto extra ospedaliero.

Il materiale di consumo annuale e di circa 10 palloni per contropulsazione

A tal fine, si invitano tutte le società interessate a proporre la propria candidatura per la fornitura in argomento e a far pervenire, entro le ore 13:00 del giorno 20 gennaio 2017, all'indirizzo di posta elettronica certificata asrem@pec.it, l'istanza di richiesta d'invito, con la dicitura: "*Candidatura all'invito - Acquisizione, ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a), del d.lgs. n. 50/2016, di n. 1 sistema di contropulsatore aortico per la UOC Cardiologia del P.O. "Cardarelli" di Campobasso.*".

Si precisa che le offerte presentate a seguito di lettera di invito costituiranno, per la scrivente stazione appaltante, indagine di mercato sulla base della quale verrà selezionato, secondo il criterio del minor prezzo di cui all'articolo 95, comma 4, del d.lgs. n. 50/2016, il contraente affidatario della procedura.

Nell'istanza, l'aspirante concorrente, dovrà indicare:

- le proprie generalità;
- l'indirizzo PEC al quale sarà inoltrata l'eventuale lettera d'invito alla procedura;
- il possesso dei requisiti di legge (ai sensi degli articoli 80 e 83, commi 1, lettera a), e 3, del d.lgs. n. 50/2016, cfr. il modulo di DGUE, di cui al Regolamento di esecuzione (UE) 2016/7 della Commissione, da compilare nelle parti II-IV e sottoscrivere in calce, nella relativa parte VI).

IL DIRETTORE  
Dr.ssa Gabrianna Carpenito

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
Avv. Antonio Forciniti