



Dipartimento Giuridico-Economico  
S. C. Approvvigionamento e gestione risorse



Dirigente responsabile: dott.ssa Maria Laura Zizzo

Responsabile del Procedimento: dott.ssa Maria Laura Zizzo

Estensore del documento: Loredana Cossu

Telefono: 010 5632312

Email: loredana.cossu@galliera.it

Cod. IPA: e00g\_ge - Cod. A00: e00g

E.O. Ospedali Galliera - Genova

Prot. Gen. PG/0009440/18

LETTERA IN ENTRATA del 29/03/2018

Class.: IX.2.329 - Det.re: ARCHIVIO

## RELAZIONE DI GARA DI IMPORTO INFERIORE A € 5.000,00.=

Procedura di gara, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs 50/2016, per l'affidamento, tramite MePA, della fornitura di n.1 elettrobisturi da assegnare alla S.S.D. Area polispecialistica invasiva ed interventistica . CIG ZE921E594A.

- con nota prot.n.CI/5322/CU del 30.11.2017, trasmessa con il parere favorevole della Direzione Sanitaria, il Dirigente medico responsabile della S.S.D. Area polispecialistica invasiva ed interventistica ha evidenziato la necessità di acquisire n.1 elettrobisturi in sostituzione di quello attualmente in uso, poichè a causa di obsolescenza non risulta più riparabile in caso di guasto;
- con la succitata nota sono state individuate le specifiche tecniche per l'acquisto di cui trattasi, per le quali il Dirigente responsabile della S.S.C. Automazione e Ingegneria Clinica ha espresso parere favorevole;
- con annotazione posta in data 29.09.2017, sul succitato protocollo, il Dirigente responsabile della S.S.C. Automazione e Ingegneria clinica ha verificato la compatibilità della spesa derivante dalla presente relazione di gara con la capienza dell'autorizzazione n.52-attrezzature specifiche sanitarie - definita nell'ambito del bilancio di previsione d'esercizio, tenuto conto degli atti già insistenti sulla medesima autorizzazione, come da prot.gen.n.7585 del 13.03.2018;
- con atto dirigenziale n.138 del 29.01.2018 è stata indetta la procedura di cui trattasi, per un importo presunto di € 1.500,00.=, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo in quanto trattasi di apparecchiature standardizzate ai sensi dell'art.95, comma 4 del D.Lgs. n.50/2016;
- con avviso esplorativo a partecipare, pubblicato sul sito dell'Ente, viene data pubblicità alla procedura di cui in essere, fissando i termini previsti dalle disposizioni di cui al D.Lgs. n.50/2016,



Mura delle Cappuccine 14 - 16128 Genova - Tel. +39 01056321 - Fax 010 563 2018 - www.galliera.it  
00557720109 - Cod. IBAN IT 80 T 06175 01590 000000414190 - protocollo@pec.galliera.it

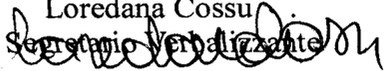
- a seguito di manifestazioni d'interesse, acquisite agli atti con prott.genn.nn.3753/18, 3793/18, 3992/18, 4945/18 e infine 4986/18 rispettivamente le ditte Janua Medical srl, Ricordini Pietro di Ricordini Mauro & C. srl, Movi spa, Conmed Italia srl e Medtronic Italia spa hanno chiesto di essere invitate alla gara di cui in oggetto;
- con lettera d'invito prot.gen.n.5364 del 22.02.2018 sono state invitate a presentare offerta, le seguenti ditte: Janua Medical srl, Ricordini Pietro di Ricordini Mauro & C. srl, Movi spa, Conmed Italia srl e Medtronic Italia spa sono state invitate tramite MePA – RDO n.1875646 a depositare la propria offerta entro le ore 12.00 del 13.03.2018;
- entro il termine prescritto ha trasmesso offerta solamente la ditta: Janua Medical srl;

A seguito delle valutazioni effettuate e trasmesse in data 20.03.2018 da parte della S.S.C. Automazione e Ingegneria clinica, risulta essere incompleta, in quanto nelle specifiche tecniche è esplicitamente richiesto il carrello a supporto dell'elettrobisturi, ma la ditta Janua Medical srl ha specificato quanto segue "...nell'offerta presentata non è compreso il carrello di trasporto", pertanto l'offerta non risulta essere conforme alle specifiche tecniche trasmesse poiché il carrello è necessario per il corretto utilizzo dell'elettrobisturi di cui trattasi.

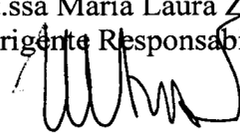
Per quanto sopra, si dichiara la presente procedura deserta.

E' allegata quale parte integrante della presente relazione la dichiarazione della ditta Janua Medical srl.

Loredana Cossu  
Segretario Verbalizzante



Dott.ssa Maria Laura Zizzo  
Dirigente Responsabile




## N. 1 ELETTROBISTURI

### 1 - OGGETTO

fornitura di un elettrobisturi avente le caratteristiche tecniche e dimensionali descritte nel successivo art. 2).

### ART. 2 - CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE DELLE APPARECCHIATURE

L'apparecchiatura in oggetto deve possedere le seguenti caratteristiche minime:

- possibilità di utilizzo con uscite in mono e bipolare ;
- possibilità di effettuare le seguenti modalità di lavoro:
  - Taglio puro
  - Taglio misto (precisare il numero di tipologie possibili )
  - Coagulazione unipolare (precisare il numero di tipologie possibili)
  - Coagulazione bipolare
  - Potenza compresa fra gli 80 e i 110 watt
- Presenza di un sistema che regoli automaticamente la potenza di uscita dell'apparecchio in funzione delle esigenze di utilizzo, diminuendo in tal modo i danni sui tessuti oggetto di intervento;
- Sistema di regolazione e di controllo mediante microprocessore con possibilità di impostare e visualizzare i parametri di lavoro e dotato di dispositivo di autodiagnosi con blocco automatico in caso di guasto ed anomalie di funzionamento, con relative segnalazioni acustiche e luminose;
- Possibilità di utilizzo di elettrodi neutri monouso con controllo R.E.M..
- Possibilità di effettuare il taglio e la coagulazione bipolare con regolazione automatica della potenza di lavoro; tale opzione risulta particolarmente indicata nelle applicazioni di chirurgia mini-invasiva;

L'apparecchiatura deve essere facilmente pulibile e disinfettabile senza alterazioni di funzionamento.

- Dimensioni di ingombro e peso contenuti (da specificare) onde poter essere agevolmente trasportata e movimentata;

- alimentazione elettrica 220 volt, 50 Hz

L'apparecchiatura deve essere inoltre dotata di:

- ~~controlli di trasporto;~~
- comando a pedale a tenuta stagna;
- cavo di collegamento per elettrodo neutro
- manipolo porta elettrodi sterilizzabile completo di cavi di collegamento ( per utilizzo in monopolare e bipolare) e serie di terminali di varie misure.

L'apparecchiatura deve essere opportunamente certificata in conformità alla marcatura CE dalla ditta costruttrice, deve rispettare la normativa vigente e in particolare le norme CEI 62-11 "apparecchi chirurgici ad alta frequenza" e deve risultare conforme alla normativa sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) contro i radiodisturbi.

at.B.: *di cui offerte presentate sono  
è compreso il manovello di trasporto*

2/3/2018

*janua medical s.r.l.*  
*Chirurgia*  
*Tabulante*

