



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE DELLA S.C. ACQUISTI BENI E SERVIZI

N. 888

DEL 23.04.2018

Oggetto: Fornitura di un pacemaker biventricolare impiantabile e relativo catetere con contratto estimatorio per SC Cardiologia del PO San Michele ai sensi del D.lgs 50/16 art. 63 co.2 lett. b). Ditta Biotronik. Spesa complessiva € 4.500,00=IVA esclusa. CIG ZEA2332195. PDTD/2018/902.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 23.04.2018 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

IL DIRETTORE DELLA S.C. A.B.S.

- RICHIAMATI** il Decreto Legislativo n° 502/92 e s.m.i.
le LL.RR. n° 10/06 e n° 23/2014 e s.m.i.;
- VISTA** la deliberazione n. 589 del 15.04.2015 con la quale il Commissario Straordinario ha conferito delega al Direttore della S.C. Acquisti Beni e Servizi, all'adozione, tra l'altro, dei provvedimenti di aggiudicazione di procedure d'acquisto per la fornitura di beni e servizi il cui importo sia inferiore a € 40.000,00;
- VISTA** la nota n. 822 del 10.04.2018 (All. "A" fg. 2), con la quale il Direttore della SC Farmacia ha richiesto la fornitura con carattere d'urgenza, nelle more della definizione della gara regionale in Unione d'acquisto, attualmente in fase di nomina Commissione giudicatrice, di cui questa Azienda Ospedaliera è Capofila, di un pacemaker biventricolare impiantabile e relativo catetere con contratto estimatorio per la SC Cardiologia del PO San Michele da acquisire dalla Biotronik che commercializza i prodotti di che trattasi;
- ATTESO** che con la succitata nota il Direttore della SC Cardiologia del PO "San Michele" ha precisato che trattasi di un prodotto necessario per un paziente affetto da fibrillazione atriale permanente, blocco atrio ventricolare avanzato e una disfunzione ventricolare sinistra, per il quale è necessario l'impianto di un dispositivo di resincronizzazione cardiaca senza funzione ICD, e Biotronik risulta essere l'unica Ditta fornitrice;
- ACCERTATA** la particolarità della fornitura richiesta e visti il D.lgs 50/16 art. 63 co.2 lett. b) "quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico" così come previsto dalla lettera b) p. 3 nonché l'art. 36 co.2 lett. a) che consente l'affidamento diretto per affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00+IVA;
- ACQUISITA** l'offerta della Ditta Biotronik del 12.06.2017 (All. "B" fg. 2) per la quale il Direttore della SC Farmacia con relazione agli atti di questa Amministrazione ha espresso precedentemente parere favorevole;
- RITENUTO** pertanto di aggiudicare a favore della Ditta Biotronik, la fornitura urgente di un pacemaker biventricolare impiantabile e relativo catetere con contratto estimatorio per SC Cardiologia del PO San Michele per un importo complessivo pari a € 4.500,00=IVA esclusa;
- VISTI** il D.Lgs n.50/16 e il DPR 207/2010;
- CON** il parere favorevole dei Direttori Amministrativo e Sanitario;



DETERMINA

Per i motivi indicati in premessa:

- di aggiudicare a favore della Ditta Biotronik, la fornitura urgente di un pacemaker biventricolare impiantabile e relativo catetere con contratto estimatorio per SC Cardiologia del PO San Michele per un importo complessivo pari a € 4.500,00=IVA esclusa, così come sottodescritto:

DESCRIZIONE	Qta	Imp unit+iva
Enitra 8 HF t (codice 407141)	1	3.500,00
Catetere Sinistro Quadripolare Sentus (codice da definire)	1	1.000,00

- di dare atto che la suddetta spesa complessiva di € 4.500,00=IVA esclusa farà riferimento al n. di conto A501010601–Centro di Costo n. 080130 S. Michele - Cardiologia_Sala Pace Maker;
- di disporre che l'esecuzione del relativo contratto avrà inizio contestualmente alla pubblicazione del presente atto, ai sensi dell'art. 32 comma 13 del D.Lgs n.50/18.04.16;
- di autorizzare il Servizio Economico Finanziario all'emissione dei relativi ordini di pagamento dietro la presentazione della documentazione giustificativa recante l'attestazione di regolarità della fornitura da parte degli Uffici competenti.

IL Direttore del Servizio A.B.S.

Dott.ssa Agnese Foddis

Resp. Sett. Acquisiz. Beni – P.I. Dott.ssa A.M.Marongiu _____

Rif. M.E



Prot. 822 del 10/14/2018

N°/2018/3159
10/02/2018

Al Direttore Servizio ABS

Oggetto: richiesta urgente dispositivi impiantabili

Nelle more della gara regionale in itinere con CND J01, si trasmettono una richiesta motivata e personalizzata del Direttore della S.C. Cardiologia per l'acquisizione urgente di un pacemaker biventricolare, non ricompreso negli attuali contratti di fornitura.

Allegati:

- Richiesta del Responsabile Cardiologia

Cordiali saluti.

**Il Direttore SC Farmacia
Dr.ssa Michela Pellecchia**

Dot. Paolo Serra



REC Azienda Ospedaliera Brotzu A

Dipartimento di
Patologia CardiacaStruttura Complessa
di CardiologiaDott. Maurizio Porcu
DirettoreTel. + 39 070 539 515
Fax + 39 070 531 400
maurizioporcu@aob.itS.S.N.
REGIONE SARDEGNAAzienda Ospedaliera
G. BrotzuOspedale di rilievo
nazionale e di alta
specializzazione
(D.P.C.M. 08/04/93)P.le A. Ricchi 1
09134 Cagliari (Italia)C.F. e P.I.
02315520920

Cagliari, 05/04/2018

Alla c.a. Sig. Direttore Farmacia
SEDE**Oggetto : richiesta dispositivi impiantabili e di elettrofisiologia**

Il paziente _____ nato il _____, affetto da fibrillazione atriale permanente, blocco atrio ventricolare avanzato e disfunzione ventricolare sinistra, necessita l'impianto di un dispositivo di resincronizzazione cardiaca senza funzione ICD. Il paziente è già portatore di pacemaker monocamerale. Per tale motivo sarà necessario impiantare un pacemaker biventricolare. Il sistema di stimolazione previsto per l'impianto è stato identificato nel pacemaker biventricolare **ENITRA 8 HF-T** (cod. 407141). Il catetere ventricolare sinistro quadripolare **SENTUS** (codice da definirsi durante la procedura. Si richiede pertanto di poter ricevere un elettrocatetere per modello in conto visione; successivamente verrà comunicato quale effettivamente impiantato) prodotto dalla ditta Biotronik (come da precedente ordine)

Cordiali Saluti

Il Medico Responsabile

Dott. Gianfranco Tola
S.C. Cardiologia - A.O. BROTZU

Il Direttore

Azienda Ospedaliera G. BROTZU
Dipartimento Cardiologico
Struttura Complessa di Cardiologia
Direttore: Dott. Maurizio Porcu

Prot. n. 0742/17/CRM/sz-kn

Vimodrone, 12 Giugno 2017

Spettabile
AO BROTZU
Piazzale Alessandro Ricchi n. 1
09134 CAGLIARI

Servizio Acquisti Beni e Servizi
Fax 070/539601

OGGETTO: PND ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. n. 50/16 Fornitura di pacemaker biventricolare e relativo catetere con contratto estimatorio per la SC Cardiologia del PO San Michele. CIG Z201EEE11C

In riferimento alla richiesta Prot. PG/2017/12567 del 9/6/2017 con la presente la scrivente società BIOTRONIK Italia S.p.A. con sede legale ed operativa in Vimodrone (MI), Via delle Industrie n. 11, (cap 20090) - Tel. 02/274394200-Fax 02/274394304 - C.F. e P.I. 09699320017 - Socio Unico BIOTRONIK International Vertriebs AG CH-6341 Baar (ZG) - in persona dell'Amministratore Delegato/Legale Rappresentante, Luca Torchi, nato a Genova il 13-07-1961 e residente a Varese in Via C. Bossi n. 6 - cod. fisc. TRCLCU61L13D969V è lieta di sottoporre la propria proposta economica per l'eventuale fornitura del pacemaker tricamerale e relativo elettrocetere di seguito meglio dettagliata:

Enitra 8 HF-T QP			
Pacemaker biventricolare multiprogrammabile per la terapia di resincronizzazione cardiaca dotato delle seguenti funzionalità:			
<ul style="list-style-type: none"> - telemetria RF - stimolazione fisiologica Closed Loop Stimulation (CLS) - controllo automatico della cattura atriale e ventricolare destra e sinistra ed adeguamento automatico dell'ampiezza di stimolazione - autosenesing - auto-inizializzazione - Predisposto per la connessione di un elettrocetere ventricolare sinistro quadripolare e programmabilità di 13 configurazioni di pacing e 7 configurazioni di sensing in ventricolo sinistro. - algoritmi dedicati per il mantenimento e la massima efficacia della stimolazione biventricolare - memorizzazione degli IEGM - algoritmo di ottimizzazione dell'intervallo AV durante i FUP ambulatoriali - avanzate funzioni diagnostiche - follow-up con test completamente automatici - funzione ProgramConsult per suggerire la migliore programmazione in base alle condizioni cliniche del paziente - Heart Failure Monitor: trend diagnostici per il rilevamento precoce dello scompenso cardiaco - predisposto per il follow up remoto con la funzione Home Monitoring anche con l'invio di IEGM basati su eventi - progettato e testato per la compatibilità con lo scan MRI. - Riconoscimento automatico ambiente MRI 			
Dimensioni 53 x 53 x 6,5 mm Peso 31,2 g - Volume 15 cc			
MARCHIO CE ai sensi del DLgs n. 507/92 attuativo della direttiva 90/385/CEE			
Mod.	Denominazione	CND	Repertorio
407141	Enitra 8 HF-T QP	J01010401	1514479/R

Sconto applicato sul listino 29,292%

Prezzo unitario a Voi riservato € 3.500,00 (tremilacinquecento/00) + IVA 4%

Elettrocetere per seno coronarico sinistro a scelta tra:

Sentus ProMRI OTW QP L			
Elettrocetere quadripolare a piccolo diametro (4,8 Fr) utilizzabile in combinazione con sistema di cannulamento e subselezione Selectra per un facile e selettivo posizionamento nelle diramazioni venose coronariche. Fissazione a doppia curva. Progettato e testato per la compatibilità con lo scan MRI.			
MARCHIO CE ai sensi del DLgs n. 507/92 attuativo della direttiva 90/385/CEE			
Mod.	Denominazione	CND	Repertorio
401182	Sentus ProMRI OTW QP L-75 Connettore IS-4 - L 77cm - 4,8 F	J0190010103	1177459/R
401183	Sentus ProMRI OTW QP L-85 Connettore IS-4 - L 87cm - 4,8 F	J0190010103	1176267/R
401184	Sentus ProMRI OTW QP L-95 Connettore IS-4 - L 97cm - 4,8 F	J0190010103	1177460/R
Sentus ProMRI OTW QP S			
Elettrocetere quadripolare a piccolo diametro (4,8 Fr) utilizzabile in combinazione con sistema di cannulamento e subselezione Selectra per un facile e selettivo posizionamento nelle diramazioni venose coronariche. Fissazione con filetto di silicone. Progettato e testato per la compatibilità con lo scan MRI.			
MARCHIO CE ai sensi del DLgs n. 507/92 attuativo della direttiva 90/385/CEE			
Mod.	Denominazione	CND	Repertorio
401179	Sentus ProMRI OTW QP S-75 Connettore IS-4 - L 77cm - 4,8 F	J0190010103	1239668/R
401180	Sentus ProMRI OTW QP S-85 Connettore IS-4 - L 87cm - 4,8 F	J0190010103	1239675/R
401181	Sentus ProMRI OTW QP S-95 Connettore IS-4 - L 97cm - 4,8 F	J0190010103	1239674/R

Sentus ProMRI OTW QP S -XX/49			
Elettrocaterere quadripolare a piccolo diametro (4,8 Fr) utilizzabile in combinazione con sistema di cannulamento e subselezione Selectra per un facile e selettivo posizionamento nelle diramazioni venose coronariche. Fissazione con filetto di silicone. Progettato e testato per la compatibilita' con lo scan MRI. MARCHIO CE ai sensi del DLgs n. 507/92 attuativo della direttiva 90/385/CEE			
Mod.	Denominazione	CND	Repertorio
406081	Sentus ProMRI OTW QP S-75/49 Connettore IS-4 - L 77cm - 4,8 F	J0190010103	1439033/R
406082	Sentus ProMRI OTW QP S-85/49 Connettore IS-4 - L 87cm - 4,8 F	J0190010103	1439051/R
406083	Sentus ProMRI OTW QP S-95/49 Connettore IS-4 - L 97cm - 4,8 F	J0190010103	1439052/R

Sconto applicato sul listino 61,538%

Prezzo unitario a Voi riservato € 1.000,00 (mille/00) + IVA 4%

Precisiamo, di seguito, le nostre condizioni di fornitura:

- La presente e' valida per 180 giorni e comunque sino a nuova proposta
- Consegna: Le consegne avverranno alle condizioni indicate nel contratto, generalmente entro 48 ore - in caso di urgenza entro 24 ore lavorative - dalla data di ricevimento dell'ordine trasmesso anche a mezzo fax e sono effettuate da corrieri specializzati per il trasporto di dispositivi medici.
- I prezzi indicati sono comprensivi di imballo, carico, scarico ed ogni altro onere accessorio e rimarranno invariati per tutta la durata della fornitura;
- pagamento: 60 gg. data fattura ai sensi della Legge n. 192/2012
- I.V.A.: a Vs. carico ai sensi di legge.

Certi di averVi fatto cosa gradita ed in attesa di ricevere Vs. cortese cenno di riscontro, con l'occasione la scrivente porge distinti saluti.

BIOTRONIK ITALIA S.p.A.

Luca Torchi

Amministratore Delegato

Referente: Sara Zeninello - Ufficio Gare
 ☎ 02-274394237 / ☎ 02-274394304
 e-mail: tender-it@biotronik.com