



AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI SASSARI

Via Michele Coppino, 26 - 07100 SASSARI – C.F. - P. IVA 02268260904

DETERMINAZIONE N° 220 DEL 04/05/2015

Oggetto: Affidamento fornitura biennale , mediante ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di elettrodi monouso e materiale di consumo per monitoraggio cardiaco di varie tipologie per le esigenze delle varie UU.OO dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari
CIG [Z7A130C845]

IL RESPONSABILE DELL' U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E PATRIMONIO .

VISTO il Decreto Legislativo 30.12.1992, n. 502 "Riordino della disciplina in materia sanitaria";

VISTO il Decreto Legislativo n. 517 del 21 dicembre 1999 "Disciplina dei rapporti fra Servizio Sanitario Nazionale ed Università";

VISTA la Legge Regionale n. 10/06, e la L.R. n. 5/2007;

VISTO il Decreto Legislativo n.163/2006;

VISTA la Deliberazione del Direttore Generale n.417 del 08/08/2011 con la quale è stato approvato il Regolamento dei "Lavori, Beni e Servizi in Economia";

VISTA la L. 94/2012 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 7 maggio 2012, n. 52, recante disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica, (cd. spending review);

VISTA la Legge 7 agosto 2012, n. 135 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 6 luglio 2012, n. 95, recante disposizioni urgenti per la revisione della spesa;

VISTA la nota prot. 117/2015 del 19/01/2015 pervenuta dal Servizio Farmacia aziendale con la quale si chiede l'attivazione delle procedure per l'acquisto del materiale sottodescritto:

Quantità pezzo	DESCRIZIONE
240.000	Elettrodi monouso per monitoraggio cardiaco adulti, ovali, pregellati con gel solido, in foam, dotati di captatore in Ag/AgCl connessione a clip per monitoraggio cardiaco mis 36x45 mm circa
30.000	Elettrodi monouso per monitoraggio cardiaco pediatrici, ovali, pregellati con gel solido, in foam, dotati di captatore in Ag/AgCl connessione a clip per monitoraggio cardiaco mis 34x23 mm circa
37.600	Elettrodi monouso per monitoraggio cardiaco neonatali, in foam pregellato con gel solido munito di cavetto lunghezza 35 cm circa con terminale 4 mm femmina mis 23x30 mm circa
2.000	Elettrodi monouso per monitoraggio cardiaco in RMN per adulti, ovali, pregellati con gel solido, in foam, dotati di captatore in Fibra di Carbonio, radiotrasparente e amagnetico connessione a clip mis 42x45 mm circa
600	Elettrodi monouso per monitoraggio cardiaco in RMN pediatrici, ovali, pregellati con gel solido, in foam, dotati di captatore in Fibra di Carbonio, radiotrasparente e amagnetico connessione a clip mis 32x36 mm circa

Quantità pezzo	DESCRIZIONE
2.000	Elettrodo neonatale monouso, per monitoraggio cardiaco prolungato (circa 72 ore), in foam pregellato con gel solido, riposizionabile, ipoallergenico, munito di cavetto di lunghezza 50 cm circa con terminale DIN 1,5 mm, captatore in Ag/AgCl mis. Cm 4x2 circa.
30	Pasta sgrassante per cute da utilizzarsi per EEG, EP, EMG in flacone da 250 ml circa, conforme a ISO10993 (prodotto non citotossico, non irritante e non sensibilizzante)
200	Gel conduttore ad elevata viscosità per EEG, EMG, ECG e defibrillazione, incolore, esente dall'effetto filo, senza formaldeide, idrosolubile e di facile rimozione conforme ISO 10993 in flacone da 250 ml circa
300	Gel ecoconduttore ad elevata viscosità per ultrasuoni, esente da sali, da microbolle d'aria e dall'effetto filo, senza formaldeide, idrosolubile e di facile rimozione e non ossidante conforme ISO 10993 in sacca morbida da 5 litri circa, corredata di flacone dosatore/erogatore da 250 ml circa
200	Gel ecoconduttore ad elevata viscosità per ultrasuoni, esente da sali, da microbolle d'aria e dall'effetto filo, senza formaldeide, idrosolubile e di facile rimozione e non ossidante conforme ISO 10993 in flacone dosatore/erogatore da 250 ml circa

RICORDATO che, a seguito di verifica operata sul Mercato Elettronico, veniva individuato il prodotto richiesto;

RITENUTO, pertanto, di dover procedere all'acquisto della fornitura sopraindicata mediante ricorso al Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (Me.Pa);

ATTESO che in data 04.02.2015 è stata pubblicata sul Me.Pa. la Richiesta d' Offerta n. 7739505 avente ad oggetto: " Affidamento fornitura biennale, suddivisa in due lotti, mediante ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di elettrodi monouso e materiale di consumo per monitoraggio cardiaco di varie tipologie per le esigenze delle varie UU.OO dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari ,con invito alle ditte Carta Sandro Gavino, Fiab, ID&CO, Novamed, Medikron a presentare la propria offerta entro il giorno 13.03.2015 alle h.10.00;

DATO ATTO che hanno presentato offerta, entro i termini stabiliti, le Ditte :

- Fiab SpA per il Lotto1-2
- ID&CO per il Lotto 1,

le cui schede tecniche sono state sottoposte alla verifica di conformità da parte del Servizio Farmaceutico Aziendale;

PRESO ATTO che il Servizio summenzionato con nota prot . n. 6225 del 27.03.2015 comunicava la conformità dei prodotti offerti per il secondo lotto, mentre per il lotto n.1, a seguito di valutazione sulla campionatura operata dalle UU.OO. utilizzatrici, il giudizio di congruità risultava discordante;

DATO ATTO che , trattandosi di lotto unico, non si potrà procedere all'aggiudicazione del lotto n.2 e conseguentemente dovrà essere annullato anche il CIG ad esso collegato;

DATO ATTO , pertanto, che si potrà procedere alla sola aggiudicazione del lotto n.2;

PRESO ATTO che la sola ditta Fiab SpA ha presentato offerta per il lotto n.2 e che, pertanto, ad essa dovrà essere aggiudicato tale lotto al prezzo di € 1.568,00, più IVA al 22 % (= € 345,00), e per un totale ivato di € 1.913,00.

D E T E R M I N A

per i motivi esposti in premessa

DI AFFIDARE alla ditta Fiab SpA , corrente in via P.Costoli,4-Vicchio (FI) la fornitura del

materiale sottoelencato:

Voce	CND	Quantità pezzo	Codice articolo	Descrizione	Prezzo unitario
1	V90	30	G012	Pasta sgrassante per cute da utilizzarsi per EEG, EP, EMG in flacone da 250 ml circa, conforme a ISO10993 (prodotto non citotossico, non irritante e non sensibilizzante)	€ 2
2	V90	200	G005	Gel conduttore ad elevata viscosità per EEG, EMG, ECG e defibrillazione, incolore, esente dall'effetto filo, senza formaldeide, idrosolubile e di facile rimozione conforme ISO 10993 in flacone da 250 ml circa	€ 0,4
3	V90	300	G0064	Gel ecoconduttore ad elevata viscosità per ultrasuoni, esente da sali, da microbolle d'aria e dall'effetto filo, senza formaldeide, idrosolubile e di facile rimozione e non ossidante conforme ISO 10993 in sacca morbida da 5 litri circa, corredata di flacone dosatore/erogatore da 250 ml circa	€ 4,5
4	V90	200	G006	Gel ecoconduttore ad elevata viscosità per ultrasuoni, esente da sali, da microbolle d'aria e dall'effetto filo, senza formaldeide, idrosolubile e di facile rimozione e non ossidante conforme ISO 10993 in flacone dosatore/erogatore da 250 ml circa	€ 0,39

DI DARE ATTO che la spesa complessiva di € 1.568,00, più IVA al 22 % (= € 345,00), e per un totale ivato di € 1.913,00, dovrà gravare sul conto di spesa n° A501010603 "Acquisti di altri dispositivi medici" secondo la seguente ripartizione:

Voce	Quantità /pz Anno 2015	Quantità/pz Anno 2016
1	12	18
2	70	130
3	140	160
4	70	130
Spesa annuale	€ 709,00, più iva (= € 156,00), Totale ivato € 865,00	€ 859,00, più iva (= € 189,00), Totale ivato € 1.048,00

DI INCARICARE il Servizio Farmacia Aziendale all'adozione degli atti per l'emissione del relativo ordine alla ditta affidataria.

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
PROVVEDITORATO, ECONOMATO E PATRIMONIO
f.to Dott. Antonio Solinas**

Responsabile Struttura Proponente nel rispetto al budget di spesa annua assegnata Nome Struttura SERVIZIO PROVVEDITORATO ECONOMATO E PATRIMONIO Sigla Dirigente Dott. Antonio Solinas f.to _____ Sigla P.O. Dott.ssa Vittoria Carta f.to _____ Estensore Dott. Giacomo Pittalis f.to _____	Responsabile del Bilancio in ordine alla relativa copertura finanziaria F.to Dott.ssa Rosa Maria Bellu _____
La presente determina è in pubblicazione all'Albo Pretorio di questa Azienda Ospedaliero - Universitaria di Sassari dal 04.05.2015 per la durata di quindici giorni.	