



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 1

DETERMINAZIONE N. **1899** del **19 luglio 2015** Atti n. 1240/2015 all.

Oggetto: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA, PER L'ACQUISTO DI UN SISTEMA POMPA CENTRIFUGA PER INFUSIONE E DI UN GRUPPO CALDO/FREDDO, DA DESTINARE AL BLOCCO OPERATORIO ZONDA – APPROVAZIONE VERBALI DI GARA E AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA.

IL DIRETTORE GENERALE,

Richiamata la determinazione di indizione di procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 57, comma 2 lettera b), del d.lgs. n. 163/2006, n. 1680 del 21 luglio 2015, le cui premesse riportano quanto segue:

“Premesso che, tra le priorità della propria azione, la Fondazione IRCCS si propone, in quanto eccellenza in ambito sanitario, di garantire un alto livello prestazionale in ogni settore specialistico per cui è accreditata, sia nel settore della ricerca che della diagnostica e cura;

Dato atto che, per far fronte alle esigenze di cui sopra e al fine di aggiornare e potenziare tutta la strumentazione agli standard tecnologici attuali, si rende necessario acquisire nuove apparecchiature di ultima generazione sempre più efficienti ed affidabili;”

Vista in atti l'istanza di acquisto trasmessa in data 2 luglio 2015, relativamente alla fornitura di un sistema Pompa centrifuga per infusione rapida Stockert modello SCP+SCPC Stockert” e di un gruppo caldo/freddo - termociclature, venduta in esclusiva dalla ditta Sorin Group srl da destinare al Blocco Operatorio Zonda - a seguito di formale richiesta avanzata dal medesimo settore;

Preso atto sia delle motivazioni tecniche e di opportunità, che il Responsabile dell'U.O.C. Ingegneria Clinica espone, in riferimento all'acquisto di detto sistema, il cui analogo è già in uso presso il settore richiedente dall'anno 2012 e, prima ancora dall'anno 2009, per le finalità di seguito espresse, tutte riportate anche nella determinazione dell'anno 2012 n. 1435 datata 5 giugno: *“la superficie dei circuiti utilizzati presenta un rivestimento continuo che consiste in una pellicola composta da una molecola polimerica contenente fosforilcolina. Tale molecola ha la funzione di mimare le caratteristiche delle pareti vascolari e di evitare che il sangue riconosca i materiali come estranei, a differenza dell'eparina e degli altri polimeri normalmente utilizzati, a garanzia quindi di un'elevata emocompatibilità di tutti i materiali trattati, in quanto il sangue entra in contatto con una superficie fisiologica anziché essere esposto al contatto con altri tipi di materiale non fisiologici. Tali circuiti si differenziano pertanto dai rivestimenti eparinici in quanto le caratteristiche biomimetiche non alterano lo stato fisiologico del sangue del paziente. Tali caratteristiche sono particolarmente importanti nella chirurgia epatica maggiore e dei trapianti di fegato ove i problemi di coagulazione rappresentano uno dei maggiori fattori di rischio.*

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N. 1899 del 18/06/2015 Atti n. 1240/2015 all.

Il pannello di controllo della pompa permette il monitoraggio di due canali di pressione, dell'allarme di bolle e dell'allarme di livello, a garanzia di una maggiore sicurezza del paziente trattato. Inoltre, il reparto di cui trattasi, sta già utilizzando un'identica apparecchiatura, per cui, il personale utilizzatore è già istruito all'uso di tale dispositivo; in caso di guasto di uno dei sistemi, ci sarebbe a disposizione un apparecchio sostitutivo. Infatti, considerando che il funzionamento di tale apparecchiatura è vincolato all'impiego di materiale di consumo dedicato, in caso di guasto del sistema in uso, durante il trapianto, soltanto attraverso l'utilizzo di apparecchiatura sostitutiva identica è possibile portare a termine l'intervento in corso con procedura automatizzata. Utilizzare un'altra macchina, significherebbe sostituire anche il materiale di consumo in uso durante il trapianto, il che comporterebbe un tempo di setup del sistema di infusione rapida sostitutivo incompatibile con i tempi del trapianto e la vita stessa del paziente";

Atteso che l'acquisizione di detto sistema si può effettuare esclusivamente avvalendosi della tecnologia fornita dalla su indicata Società, mediante negoziazione diretta, approvata con la su richiamata determinazione n. 1680/2015, per un importo iniziale, posto a base di gara, di € 54.400,00, oltre iva, così come comunicato, oltre che dagli utilizzatori, dal Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica e dal Direttore Medico di Presidio, con nota in data 2 luglio 2015, in atti 1240/15;

Considerata l'effettiva necessità dell'apparecchiatura in questione, alla luce di quanto sopra esposto, l'U.O.C. Approvvigionamenti ha richiesto alla ditta Sorin Group srl la formulazione di idonea offerta mediante l'invio, attraverso la piattaforma regionale telematica Sintel, ai sensi dall'art. 1, comma 6 bis, della legge regionale Lombardia 28 dicembre 2007, n. 33, come modificato dall'art. 10, comma 4, della legge regionale 3 agosto 2011, n. 11 - della specifica lettera di invito, allo scopo predisposta, disciplinante le modalità di presentazione della documentazione concorsuale, ai sensi della normativa vigente - che si è concretizzata come segue:

- n. 1 SCPC trolley:
- n. 1 SCPC, console pompa centrifuga, con modulo sensore pressione a doppio canale e modulo sensore livello/bolle
- n. 1 sistema SCPC composto dai moduli 60-01-00, 60-02-15, 60-01-50, 96-414-120,
- n. 1 ERC clamp elettrica, completa di supporto a triplo snodo 500mm,
- n. 2 trasduttore di pressione MEDEX MX 960 LogiCal
- n. 2 cavo di connessione per trasduttore di pressione;
- n. 1 supporto per trasduttore di pressione
- n. 1 supporto per 2 trasduttori di pressione,
- n. 1 gruppo caldo freddo 3T con cavo,
- n. 4 attacco Hansen femmina
- n. 4 attacco Hansen maschio
- n. 20 tubo retinato,

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N. 1899 del 18/08/2015 Atti n. 1240/2015 all.

per un totale complessivo € 53.500,50 oltre iva 22%, comprensiva di garanzia per 24 mesi dalla data di collaudo;

Accertata la legittimità della procedura esperita e l'idoneità dell'offerta, regolare nella parte amministrativa, così come in quella tecnica, a seguito di parere favorevole espresso dall'U.O.C. Ingegneria Clinica, con e-mail in data 10 agosto 2015;

Richiamato l'art. 57, comma 2, lettera b), del d.lgs. n. 163 del 12 aprile 2006, che prevede, che per ragioni di natura tecnica o artistica ovvero attinenti alla tutela di diritti esclusivi, il contratto sia affidato ad un operatore economico determinato;

Accertato che non sono attive convenzioni stipulate da Consip spa, né da Agenzia Regionale Centrale Acquisti spa;

Richiamate le Linee guida in materia di cassa economale, di acquisti di beni e di servizi in economia e di acquisti in ragione di necessità e di urgenza nonché in unicità, da ultimo innovate con determinazione n. 217 del 30 gennaio 2015;

Dato atto che come da rapporto dell'U.O.C. Economico Finanziaria in atti 1240/15, il costo complessivo derivante dal presente acquisto ammontante ad € 53.500,00, oltre iva, pari a € 65.270,00, iva compresa, è stato registrato a carico del conto 020410 come da impegno DI 2015001058, di cui agli specifici fondi derivanti dalla ricerca (30%);

Con i pareri favorevoli del Direttore sanitario e del Direttore amministrativo,

DETERMINA

1. di aggiudicare, ai sensi dell'art. 57, comma 2, lettera b), del d.lgs. n. 163/2006, a seguito dell'espletamento di specifica procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, attraverso l'utilizzo della sopraccitata piattaforma telematica "SinTel", alla ditta Sorin Group srl, via Benigno Crespi, 17 - 20159 Milano, distributrice in esclusiva del sistema Pompa centrifuga per infusione rapida Stockert modello SCP+SCPC Stockert" e del gruppo caldo/freddo - termociclatore, composti da:

n. 1 SCPC trolley;

n. 1 SCPC, console pompa centrifuga, con modulo sensore pressione a doppio canale e modulo sensore livello/bolle

n. 1 sistema SCPC composto dai moduli 60-01-00, 60-02-15, 60-01-50, 96-414-120,

n. 1 ERC clamp elettrica, completa di supporto a triplo snodo 500mm,

n. 2 trasduttore di pressione MEDEX MX 960 LogiCal

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 4

DETERMINAZIONE N. **1 8 9 9** del **1 8 AGO. 2015** Atti n. 1240/2015 all.

- n. 2 cavo di connessione per trasduttore di pressione;
- n. 1 supporto per trasduttore di pressione
- n. 1 supporto per 2 trasduttori di pressione,
- n. 1 gruppo caldo freddo 3T con cavo,
- n. 4 attacco Hansen femmina
- n. 4 attacco Hansen maschio
- n. 20 tubo retinato

per un importo complessivo pari a € 53.500,00, oltre iva, pari a € 65.270,00, iva compresa,

2. di nominare quale responsabile dell'esecuzione del contratto, il Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica;
3. di dare atto che, come da rapporto dell'U.O.C. Economico Finanziaria in atti 1240/15, il costo complessivo, derivante dal presente acquisto ammontante ad a € 53.500,00, oltre iva, pari a € 65.270,00, iva compresa, è stato registrato a carico del conto 020410, come da impegno DI 2015001058, e che tale costo è finanziato con gli specifici fondi derivanti dalla ricerca (30%).

IL DIRETTORE GENERALE

(Dr. Luigi Macchi)

IL DIRETTORE SANITARIO

(Dr.ssa Anna Ravan)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

(Dott.ssa Francesca Fancelli)

REGISTRATA NELLELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA **1 8 AGO 2015** AL N. **1 8 9 9**

Procedimento presso U.O.C. Approvvigionamenti
Responsabile del procedimento: avv. Gianluca Bracchi
Pratica trattata da: dott. Tommaso Bruni

IRCCS di natura pubblica