



DETERMINAZIONE N.

2824 del 23 DIC. 2013

Atti n. 1699/2013 all.

Oggetto: **INDIZIONE DI PROCEDURA NEGOZIATA DIRETTA FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE DI SPECIFICI SOFTWARE, NECESSARI PER L'AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO DELLA PET - CT, MODELLO BIOGRAF SIEMENS, INSTALLATA PRESSO L'U.O. MEDICINA NUCLEARE - UTILIZZO DELLO SPECIFICO CONTRIBUTO EROGATO ATTRAVERSO LA D.G.R. N. X/388/13, PER L'AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO COMPLESSO E LA QUALIFICAZIONE DELLE STRUTTURE PUBBLICHE, IN ADESIONE ALLA L.R. N. 18/12.**

IL DIRETTORE GENERALE,

Atteso che la Regione Lombardia, con l'erogazione di apposito finanziamento, approvato con D.G.R. n. X/388 del 12/07/2013, in adesione alla legge regionale n. 18/2012 del 17/12/2012 - ammodernamento tecnologico complesso e qualificazione delle strutture pubbliche - si propone un piano straordinario di interventi atti a conseguire un'azione di aggiornamento e svecchiamento del parco tecnologico obsoleto, che in un'ottica di generale e globale sviluppo del Sistema Sanitario Regionale, consenta il miglioramento dell'attività di prevenzione, diagnosi e cura dei pazienti, garantendo anche un indiretto, ma significativo risparmio sul costo degli interventi manutentivi, oltre che una riduzione dei tempi di attesa, con una velocizzazione dell'erogazione delle prestazioni, sempre obbiettivo primario negli alti standard qualitativi della Regione Lombardia;

Dato atto che l'intero finanziamento stanziato in detto ambito, a favore della Fondazione IRCCS, ammonta a complessivi € 2.450.000,00 ed è così suddiviso:

€ 1.550.000,00 fondi per l'anno 2013,

€ 900.000,00 fondi per l'anno 2014;

Richiamata la D.G.R. n. IX/4860 del 13/02/2013, confermata nel punto dalla citata deliberazione giunta n. 388/12, con la quale la Regione Lombardia ha approvato l'elenco degli interventi ritenuti ammissibili al finanziamento, unica attuale forma di investimento in conto capitale, perdurando il blocco delle forme di acquisto mediante il ricorso all'autofinanziamento, di cui di cui alla D.G.R. IX/4334/2012 e relativa circolare attuativa, in adesione al d.lgs. n. 118/2011;

Vista in atti l'istanza di completamento tecnologico software inoltrata dall'U.O.C. Ingegneria Clinica, su espressa richiesta del Direttore dell'U.O. Medicina Nucleare, che prevede l'aggiornamento dell'apparecchiatura PET-CT, di produzione esclusiva Siemens, mediante l'introduzione di tre nuovi software, denominati HD PET PACKAGE, SYNGO VIA NEUROLOGY, in grado di produrre significativi miglioramenti in termini di qualità delle immagini prodotte, eliminando e correggendo la perdita di risoluzione e contrasto delle stesse, tramite una metodica di ricostruzione interattiva ad altissima definizione;

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N.

2824 del

23 DIC. 2013

Atti n. 1699/2013 all.

Atteso che l'implementazione di cui trattasi è possibile solo avvalendosi del supporto tecnologico implementato dalla Società Siemens spa., produttrice del sistema PET originario, la cui particolare tecnologia di costruzione non consente l'utilizzo di altre similari componentistiche prodotte da altre ditte;

Preso atto del parere favorevole del Direttore Generale, dei Direttori Amministrativo e Sanitario, espresso nella nota in data 24 ottobre 2013, nonché di quello tecnico, altrettanto favorevole in pari data, espresso dall'U.O.C. Ingegneria Clinica, con il quale si certificano le condizioni di unicità sopra dichiarate;

Dato atto che sulla base delle specifiche rassegnate, l'U.O.C. Approvvigionamenti, di concerto con l'U.O.C. Ingegneria Clinica, ha predisposto la documentazione occorrente per l'esperimento del procedimento di gara (lettera di invito all. 5), individuando nella procedura negoziata diretta l'istituto giuridico attraverso cui pervenire all'aggiudicazione della fornitura, dopo aver, comunque, accertato che non sono attive convenzioni "Consip", né della "Centrale Regionale Acquisti";

Richiamata la procedura sugli acquisti di apparecchiature medico scientifiche, di cui da ultimo alla determinazione n. 3452 del 30 dicembre 2011 e, nella fattispecie, per la presente procedura di acquisizione in unicità, l'ultimo capoverso del punto 6.4 dello specifico regolamento approvato con il citato atto;

Ciò premesso, l'U.O.C. Approvvigionamenti, stimata la relativa spesa, da porre a base d'asta, in circa € 118.852,45, oltre I.V.A. 22%, propone che:

- l'acquisto in parola venga effettuato, mediante esperimento di procedura negoziata diretta in quanto l'apparecchiatura da acquisire, come indicato dagli utilizzatori nonché dall'U.O.C. Ingegneria Clinica, possiede caratteristiche tali, da permettere l'acquisizione solo dal fornitore indicato, ai sensi dell'art. 57 comma 3 lettera b) del d.lgs. n. 163 del 12 aprile 2006, che prevede di affidare al fornitore originario possibili ampliamenti di fornitura, in quanto l'eventuale cambiamento del medesimo fornitore obbligherebbe la stazione appaltante ad acquisire materiali con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego comporterebbe incompatibilità tecnica e di utilizzo;
- venga approvata la lettera di invito, con le relative specifiche tecniche che disciplinerà le modalità di partecipazione e le condizioni contrattuali;
- venga invitata a presentare offerta la società Siemens spa via P. e A. Pirelli 10, Milano, produttrice e distributrice di detta attrezzatura, nonché di tutti gli accessori necessari per un corretto utilizzo;
- all'esito della procedura negoziata, venga adottato apposito provvedimento di aggiudicazione della fornitura;
- la procedura d'acquisto in parola venga effettuata attraverso l'utilizzo della piattaforma

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 3

DETERMINAZIONE N. 2824 del 23 DIC. 2013 Atti n. 1699/2013 all.

telematica della Regione Lombardia - Sintel, ai sensi della legge regionale Lombardia n. 33/07, del d.P.R. n. 207/10;

Dato atto che l'U.O.C. Amministrazione e Finanza ha registrato l'onere derivante dal presente provvedimento sul relativo conto;

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

DETERMINA

- 1) di indire, per le motivazioni di cui in premessa, mediante l'ausilio della piattaforma telematica Sintel, procedura negoziata diretta per l'acquisizione di due nuovi software, denominati HD PET PACKAGE e SYNGO. VIA NEUROLOGY, necessari per l'aggiornamento tecnologico della PET - CT modello "Biograf" prodotta dalla Società Siemens spa, installata presso l'U.O. Medicina Nucleare;
- 2) di invitare la società Siemens S.p.A., Viale P. e A. Pirelli, n. 10 20126 Milano, produttrice e distributrice in esclusiva del sistema in parola;
- 3) di approvare il testo della lettera di invito allegata agli atti n. 1699/2013;
- 4) di riservarsi l'adozione di successivo atto deliberativo all'esito della procedura negoziata, dando atto, come da rapporto dell'U.O. Amministrazione e Finanza, che il costo derivante dal presente acquisto, stimato in € 118.852,45, oltre I.V.A. 22%, pari a € 145.000,00, I.V.A. compresa, è stato registrato a carico del conto 020410 come da impegno DI 2013002076 lo stesso, all'occorrenza, potrà essere rettificato in sede di aggiudicazione definitiva.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Luigi Macchi)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Osvaldo Basilio)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Anna Pavan)

REGISTRATO NEI LIBRI DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 23 DIC. 2013 N. 2824

Procedimento presso U.O.C. Approvvigionamenti
Responsabile del Procedimento: avv. G. Bracchi
Pratica trattata da: dott. T. Bruni

IRCCS di natura pubblica

www.AlboPretorionline.it 16/01/14