



Servizio Sanitario Nazionale - Regione dell'Umbria

AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE UMBRIA N. 2

Sede Legale Provvisoria: Viale Donato Bramante 37 – Terni

Codice Fiscale e Partita IVA 01499590550

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Numero 6962

Data 03/12/2015

SERVIZIO PROPONENTE: SERVIZIO ATTIVITÀ TECNICA E MANUTENZIONI - INGEGNERIA CLINICA

OGGETTO: Intervento di manutenzione programmata ciclica finalizzato ad una diversa ridistribuzione di spazi delle sezioni radiologiche del P.O. di Spoleto con smontaggio e ricollocazione delle varie apparecchiature installate. Smart CIG n. ZD017607C6.

DETERMINA DIRIGENZIALE

N. 6962

DEL 03/12/2015

Oggetto: Intervento di manutenzione programmata ciclica finalizzato ad una diversa ridistribuzione di spazi delle sezioni radiologiche del P.O. di Spoleto con smontaggio e ricollocazione delle varie apparecchiature installate. Smart CIG n. ZD017607C6.

Normativa di riferimento:

- D.lgs. 163/2006 “Codice dei contratti relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE” e ss. mm. e ii. – art. n. 118;
- D.P.R. 5 ottobre 2007 “Regolamento di esecuzione e di attivazione del D.Lgs. 163/2006”;
- Legge Regionale 12 Novembre 2012, n. 18 “Ordinamento del Servizio Sanitario Regionale”;

Motivazione:

A seguito dell'obsolescenza di alcune apparecchiature installate presso le quattro diagnostiche radiologiche del P.O. di Spoleto, in data 07.07.2015, è stato effettuato un sopralluogo congiunto con il SIC esterno affidatario della manutenzione, con il Dirigente del Servizio di Fisica Medica ed i Responsabili del Servizio di Diagnostica per Immagini per poterne analizzare sul posto lo stato d'uso, riscontrando quanto segue:

RX 1 Sezione telecomandata più pensile:

Generatore radiologico GMM Opera G, telecomandato GMM modo Opera T90 completo di CTTV analogica con IB da 9", stativo pensile Mecall mod, Argostat, teleradiografo 43x43 cm; impianto del 2004 pienamente funzionante.

RX 2 sezione telecomandata:

Generatore radiologico GMM modo MGR, telecomandato GMM modo MTT90LPD completo di CTTV digitale con IB da 12", ortopantomografo Planmeca mod Proline; il telecomandato del 1998 è attualmente fermo per i noti problemi alla CTTV; non è riparabile, per indisponibilità delle parti di ricambio, né aggiornabile; il generatore radiologico, il tubo radiogeno e l'ortopantomografo sono funzionanti.

RX 3 sezione ossea con colonna:

GMM modo Opera RT20, completo di generatore radiologico; impianto del 2008 pienamente efficiente.

RX 4 sezione ossea:

Generatore radiologico GMM modo Opera G650, stativo pensile Mecall, tavolo porta paziente Mecall, teleradiografo 43x43 cm; accessorio per colonne AGFA; il generatore radiologico è del 2006 e pienamente efficiente; lo stativo pensile ed il tavolo porta paziente risalgono ai primi anni 90 e mostrano un'evidente vetustà. In particolare lo stativo pensile ha meccanica particolarmente usurata.

Per quanto sopra espresso, vista la necessità di avere a disposizione un locale dove poter installare un nuovo apparecchio radiologico Cone Beam e considerata l'obsolescenza di alcune tecnologie, in accordo con il Responsabile del Servizio di Radiologia del P.O. di Spoleto ed il Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini, si è concordato di procedere ad una nuova ridistribuzione delle attività cliniche attualmente espletate su quattro sezioni, utilizzando soltanto tre sezioni e lasciando libera la sezione n° 3 per la collocazione del Cone Beam definendo la situazione seguente:

Diagnostica RX 1

La situazione rimarrà invariata rispetto alla situazione attuale, consentendo la gestione di esami di Pronto Soccorso e resterà di back up per la sezione n° 2.

Diagnostica RX 2 + dentale

Verrà sostituito il telecomandato non riparabile con un apparecchio digitale con intensificatore di immagine da 12" ed installazione di telecomandato 90/90 completo di seriografo e stativo focale variabile da 115 a 180 cm.

Questo tipo di soluzione consentirà di ripristinare il funzionamento originario della sezione n° 2 per l'esecuzione di esami con contrasto.

Rimarrà inoltre installato l'ortopantomografo attualmente in uso.

Diagnostica RX 3

Rimarrà libera per l'eventuale collocazione del Cone Beam.

Diagnostica RX 4 ossea

Smontaggio dello stativo pensile e del tavolo elevabile non più affidabili e rottamazione degli stessi;
Installazione dell'impianto radiografico osseo OPERA RT20 comprensiva di generatore AT proveniente dalla sezione RX n° 3;

Recupero del generatore GMM mod. OPERA G650;

Recupero del tubo radiogeno mod. IAE RTM90HS inventario n° 112046;

Mantenimento nella sezione dei due teleradiografi attualmente installati.

L'intervento consentirà di recuperare la piena funzionalità della sezione RX n° 4, ripristinando l'affidabilità meccanica e conservando la possibilità di eseguire gli esami su toraci, colonne ed arti in toto.

A tal fine, in data 16.10.2015, con nota prot. 154698, agli atti dell'ufficio, è stato chiesto alla Ditta TBS Imaging in qualità di referente per l'Umbria del costruttore GMM, di formulare un preventivo per l'attività di smontaggio e ricollocazione delle apparecchiature installate nelle varie diagnostiche.

La suddetta Ditta in data 11.11.2015, ha trasmesso l'offerta n° 002419, con la quale per le attività di seguito elencate chiede un importo di € 33.000 + IVA.

- Smontaggio non conservativo dello stativo pensile e tavolo porta paziente della sezione RX 4 inv. n° 101698; collocazione dei materiali da rottamare in sito individuato dal Cliente e fornitura delle informazioni necessarie alla classificazione del rifiuto per consentirne lo smaltimento (a carico del Cliente);
- Smontaggio conservativo dei due teleradiografi in dotazione alla sezione RX 4 inv. 101697 ed inv. 112045 per consentirne la ricollocazione all'interno della stessa sezione;

- Smontaggio conservativo del generatore tavolo di comando GMM Opera G650. inv. 112044 in dotazione alla sezione RX 4 per consentirne la ricollocazione nella sezione RX 2.
- Ritiro in sconto lavorazione del complesso radiogeno IAE RTM90 inv. 112046 in dotazione alla sezione RX 4 con valorizzazione di € 1.500.
- Smontaggio conservativo dell'impianto radiografico osseo GMM OPERA RT20 inv. 115781, comprensivo di generatore AT inv. 115784, attualmente nella sezione 3.
- installazione nella sezione 4 dell'impianto OPERA RT20 inv.115781 e integrazione funzionale con i due teleradiografi esistenti.

Per tutto quanto sopra espresso, recependo le esigenze del Servizio di Radiologia del P.O. di Spoleto come contenuto nel verbale del 13.10.2015, agli atti dell'Ufficio, si dispone l'affidamento dell'intervento di manutenzione per la ricollocazione di varie apparecchiature radiologiche del P.O. di Spoleto alla Ditta TBS Imaging, referente delle apparecchiature installate presso l'Azienda USL Umbria 2 del costruttore GMM, in accoglimento dell'offerta n° 002419 del 11.11.2015, ai sensi dell'art. 57 comma 2 lettera b per un importo complessivo di € 33.000+IVA.

Tale intervento sarà finanziato con i fondi accantonati per la manutenzione ciclica come previsto nella relazione del Dirigente del Servizio Attività Tecniche Manutenzioni Ingegneria Clinica del 21.05.2013 agli atti dell'ufficio.

Al termine delle attività sopra citate la Ditta manutentrice dovrà procedere congiuntamente con lo scrivente Servizio, il Responsabile della U.O. di Radiologia di Spoleto ed al Servizio di Fisica Medica Aziendale alle verifiche funzionali delle apparecchiature trasferite.

Per l'affidamento in oggetto è stato acquisito lo Smart CIG n. ZD017607C6.

Per quanto sopra esposto;

DETERMINA

1. di affidare l'intervento di manutenzione per la ricollocazione di varie apparecchiature radiologiche del P.O. di Spoleto alla Ditta TBS Imaging, referente delle apparecchiature installate presso l'Azienda USL Umbria 2 del costruttore GMM, in accoglimento dell'offerta n° 002419 del 11.11.2015, ai sensi dell'art. 57 comma 2 lettera b;
2. di imputare l'importo pari ad € 33.000,00 + Iva al conto CO.GE. 1500700400 come da spesa preventivata nel bilancio di previsione 2015.

L'istruttore

Alessandra Piccioni

Il Responsabile Procedimento

Il Responsabile della Pos. Org.
Manutenzione Apparecchiature
Elettromedicali
P.I. Giuseppe Consoli

Il Dirigente Servizio

Attività Tecniche
Manutenzioni Ingegneria Clinica

Ing. Luigi Ambrogioni