



DETERMINAZIONE N. 2662 del 17 DIC. 2013

Atti n. 1189/13 – all. 4

CONTRATTO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE PER DUE SPETTROFOTOMETRI AD ASSORBIMENTO ATOMICO SOLAAR M6 CON LA DITTA THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A. PER IL PERIODO 01/01/2013 – 31/12/2014 (CIG: Z570A9536C)

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO CHE:

- presso la Fondazione sono in uso spettrofotometri ad assorbimento atomico Solaar M6 numeri d'inventario 088605 e 087966;
- per l'apparecchiature sopra indicate è necessario assicurare il servizio di manutenzione preventiva, ispettiva, di taratura e di prevedere interventi di emergenza su chiamata. Tali interventi manutentivi hanno lo scopo di mantenere l'apparecchiatura nelle condizioni iniziali di buon funzionamento e di sicurezza, verificate e certificate all'atto dell'installazione, ad evitare guasti critici e prolungati fermi macchina;
- detti interventi manutentivi possono essere eseguiti soltanto da tecnici qualificati e nel corso di questi devono essere utilizzate esclusivamente parti di ricambio originali, che normalmente rivestono carattere di unicità; pertanto non possono essere svolti dal personale interno dell'U.O. Ingegneria Clinica, in quanto non specializzato e non in possesso di adeguata strumentazione e quindi devono essere affidate a una ditta specializzata;
- Con nota del 20/02/2013, in atti allegata al n. 2, l'U.O.C. Ingegneria Clinica ha chiesto alla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. di procedere, nelle more delle condizioni contrattuali, all'esecuzione di tutti gli interventi necessari al mantenimento/ripristino della corretta funzionalità delle apparecchiature oggetto della trattativa, in attesa della conclusione delle procedure di attivazione del contratto;

PRESO ATTO che, facendo seguito alla lettera d'invito inviata dalla U.O. Ingegneria Clinica in data 28/06/2013, la ditta "Thermo Fisher Scientific S.p.A." in data 06/12/2013 ha fatto pervenire un'offerta, allegata in atti 1189/13 al n. 3, con la quale si impegna ad effettuare il servizio in argomento per il periodo 01/01/2013-31/12/2014 al prezzo di € 21.116,00 oltre I.V.A. 22%;

CONSIDERATO che tale proposta di contratto prevede visite annuali di manutenzione programmata, fornitura aggiornamenti software, controlli funzionali, tutte le attività di manodopera per la manutenzione correttiva, illimitati interventi tecnici su chiamata; sono

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

DETERMINAZIONE N. 2662

DEL 17 DIC. 2013

incluse le ore di viaggio, le ore di lavoro effettuate e le spese di trasferta, nonché tutte le parti necessarie alle riparazioni ad esclusione di quelle indicate nell'offerta;

PRESO ATTO che il servizio economico-finanziario con rapporto del 09/07/2013 ha confermato la disponibilità economica per fronteggiare la spesa € 21.116,00 = oltre I.V.A. 22% pari a complessivi € 25.550,36 inclusa iva al 22%.

SENTITI i pareri, espressi per specifica competenza, del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo

DETERMINA

1. di stipulare per il periodo 01/01/2013 - 31/12/2014 il contratto per la manutenzione delle apparecchiature indicate in premessa con la ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. - Strada Rivoltana, 20090 Rodano (MI), alle condizioni di cui all'offerta della stessa n. CS4467-13/CM/LP del 28/06/2013, allegata in atti 1189/13 al n. 3.
2. di registrare l'importo complessivo di € 25.550,36 I.V.A. 22% inclusa a carico del conto economico 452020, con spesa da ripartire per gli importi di seguito specificati unitamente ai corrispondenti esercizi di competenza:

€ 12.775,18 = I.V.A. inclusa, per l'esercizio 2013;

€ 12.775,18 = I.V.A. inclusa, per l'esercizio 2014;

Prenotazione n. 2013000986.

IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Luigi Macchi

IL DIRETTORE SANITARIO

Dr.ssa Anna Pavan

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Osvaldo Basifico

REGISTRATA NELLELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 17 DIC. 2013 AL N. 2662

Procedimento presso: U.O. C. Ingegneria Clinica
Responsabile del procedimento: Ing. G. Valente

IRCCS di natura pubblica

www.AlboPretorionline.it 16/01/14