



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASL n° 7 Carbonia

Deliberazione n° 168

adottata dal Direttore Generale in data 9 MAG. 2011

Oggetto: Procedura in economia per lavori di ampliamento impianti distribuzione gas medicali presso la nuova sala UTIC del P.O. SIRAI di Carbonia: adeguamento alle normative vigenti - Affidamento alla Ditta MEDICAL SYSTEMS s.r.l. ai sensi del regolamento aziendale di cui all'art. 125 del D.Lgs. 163/06 e assunzione impegno di spesa.

il Responsabile della Struttura Complessa del Servizio Tecnico Manutentivo e Logistico il quale,

Premesso - che con delibera n° 1639/C del 30.12.2010 l'Azienda ha aggiudicato, mediante procedura aperta, l'appalto misto riguardante, tra l'altro, la fornitura aggiuntiva di n. 4 Unità Pensili per Anestesia da posizionare nella nuova sala UTIC del P.O. SIRAI di Carbonia;

- che per quanto sopra ne consegue peraltro l'esigenza di dover ampliare anche gli impianti di distribuzione dei gas medicali: Ossigeno ed Aria e distribuzione Vuoto Endocavitario;

Considerato che non può prescindersi dalla realizzazione dei suddetti lavori, poiché requisiti indispensabili per l'accreditamento della nuova sala UTIC, ai sensi delle normative vigenti in materia di dispositivi medici: D.L. 46/97 e s.m.i., Direttiva 93/42/CEE e s.m.i. e norma UNI EN ISO 7396/1;

Ritenuto di dare corso all'esecuzione dei lavori con il ricorso alla procedura in economia, l'Ufficio Tecnico ha dato avvio, telefonicamente, ad una rapida indagine di mercato per l'acquisizione di un preventivo di spesa;

Dato Atto - che in data 13.04.2011 è stato riscontrato a mezzo fax il preventivo di spesa, rif. n. 054/11, della ditta MEDICAL SYSTEMS s.r.l. di Pula (CA), dell'importo di € 2.538,00 + IVA, unitamente alle certificazioni di qualità;

- che si esprime parere favorevole sul preventivo così formulato;

- che le procedure di affidamento sono state eseguite in ossequio al disposto dell'art. 8, lett. b) del Regolamento Aziendale sulle acquisizioni in economia di beni, servizi ed esecuzione lavori, di cui al D.Lgs 16306 art. 125, approvato con atto deliberativo del D.G. n. 1305 del 19.12.2006, che consente peraltro l'affidamento diretto da parte del responsabile procedimento per lavori di importo non superiori a € 40.000,00 oltre l'IVA;

PROPONE

- per le motivazioni indicate nel preambolo, l'affidamento dei lavori di ampliamento degli impianti di cui in oggetto, mediante procedura in economia, a favore della ditta MEDICAL SYSTEMS s.r.l., così come descritto nel proprio preventivo fax in data 13/04/2011, rif. n. 054/11;

- di impegnare la spesa complessiva di € 2.538,00 oltre l'IVA del 20%;

- di prendere atto che i suddetti atti si allegano per costituirne parte integrante e sostanziale;

- di dare atto che l'Ing. Cristian Cocco, viene individuato quale Responsabile del Procedimento, come da deliberazione n° 1639/C del 30.12.2010, di cui al citato appalto misto;

Il Direttore Generale

Preso Atto dell'istruttoria svolta dal Responsabile della Struttura Complessa del Servizio Tecnico Manutentivo e Logistico,

Sentiti il Direttore Amministrativo e il Direttore Sanitario,

DELIBERA

per i motivi esposti in premessa

- di affidare alla ditta MEDICAL SYSTEMS s.r.l., i lavori in economia per l'ampliamento degli impianti di distribuzione dei gas medicali della nuova sala UTIC del P.O. SIRAI di Carbonia, per l'adeguamento alle richiamate normative vigenti in materia di dispositivi medici, così come descritto nel proprio preventivo fax in data 13/04/2011, rif. n. 054/11, dell'importo di € 2.538,00 + IVA, che si allega per costituirne parte integrante e sostanziale;
- di determinare che il servizio bilancio/contabilità provveda al pagamento della relativa fattura di addebito dell'importo di € 2.538,00 + IVA del 20%, a seguito di attestazione di regolare esecuzione dei lavori e dei dovuti collaudi di legge, da parte del Responsabile del Procedimento, Ing. Cristian Cocco, con regolare ordinativo bancario tratto sul tesoriere aziendale;
- di impegnare la spesa complessiva di € 3.045,60 di cui € 507,60 per IVA del 20%, a favore della ditta MEDICAL SYSTEMS s.r.l., alla classe di costo Cod. n. 0102020204 del Piano dei Conti Aziendale, del Bilancio di parte corrente, per l'esercizio 2011, al Centro di Costo 10521201.

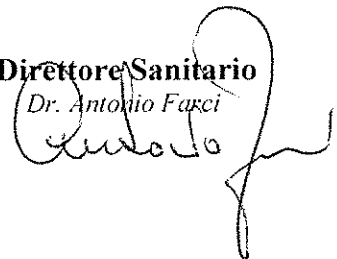
Il Direttore Amministrativo
Dr. Giuseppe Serra



Il Direttore Generale
Dr. Maurizio Calamida



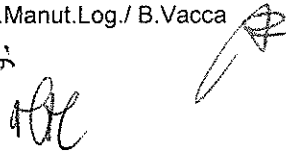
Il Direttore Sanitario
Dr. Antonio Farci



Resp. S.C.Serv.Tec.Manut.Log./ B.Vacca

Res.Proc./C.Cocco

Add.Rag.M.Meloni



Il Responsabile del Servizio Affari Generali,

Attesta che la deliberazione
n. 168 del 9 MAG. 2011

è stata pubblicata

nell'albo pretorio dell'A.S.L. 7 Carbonia

a partire dal 10 MAG. 2011 al 24 MAG. 2011

Resterà in pubblicazione per 15 giorni consecutivi

ed è stata posta a disposizione per la consultazione



Il Responsabile del Servizio
Affari Generali

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. Pisto".

Allegati n. 01

Destinatari:

Direttore Generale

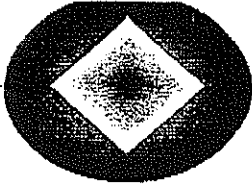
Direttore Amministrativo

Direttore Sanitario

Collegio dei Sindaci

Servizio Bilancio

S.C. Serv. Tecn. Manut. Log. co



MEDICAL SYSTEMS S.r.l.
 PROGETTAZIONE REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI GAS
 FORNITURE APPARECCHIATURE MEDICALI ED ELETTROMEDICALI
 SERVIZI OSPEDALIERI

AM. 01/6

Pula, 13/04/2011
 Ns. Rif. 054/11

Spett.Le
 ASL n. 7
 Via Dalmazia 83
 09013 Carbonia

C.A. Ing. Cocco

Oggetto: preventivo di spesa per la fabbricazione c/o il P.O. Sirai di Carbonia, reparto Terapia Intensiva piano 4°, in riferimento al D.L. 46/97 e s.m.i. recepimento della Direttiva 93/42/CEE e s.m.i.; alla norma UNI EN ISO 7396/1 di:

- n° 1 Ampliamento impianto di distribuzione di Ossigeno Medicinale;**
- n° 1 Ampliamento impianto di distribuzione di Aria Medicinale;**
- n° 1 ampliamento impianto di distribuzione del Vuoto Endocavitario;**

In riferimento alla Vs. gradita richiesta di preventivo, con la presente Vi sottoponiamo la nostra migliore offerta a Voi riservata.

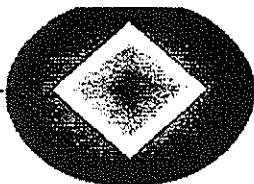
Relazione:

Trattandosi di UTIC abbiamo calcolato la seguente portata e contemporaneità sull'impianto (sono comprese le n. 4 Unità terminali per tipologia di gas già installate.

Vuoto portata = 60 lt/min. Contemporaneità 0.5, totale portata per n. 10 UT. = 300 lt/min.
 Ossigeno portata = 20 lt/min. Contemporaneità 1, totale portata per n. 10 UT. = 200 lt/min.
 Aria Med. Portata = 40 lt/min Contemporaneità 1, totale portata per n. 10 UT. = 400 lt/min.

Dai valori di cui sopra e dai calcoli effettuati consigliamo di realizzare l'ampliamento utilizzando gli stessi diametri presenti allo stacco di predisposizione:

- Diam. 22x1mm Vuoto endocavitario;
- Diam. 14x1mm Ossigeno;
- Diam. 14x1mm Aria medicale.



MEDICAL SYSTEMS S.r.l.
PROGETTAZIONE REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI GAS
FORNITURE APPARECCHIATURE MEDICALI ED ELETTROMEDICALI
SERVIZI OSPEDALIERI

QUOTAZIONE

- **MT 70 Tubazioni prodotte in accordo alla norma EN 13348 Tubo rame diam. 14x1mm per Aria med. Ed O2:**

Prezzo metro €. 16,00 + I.V.A. 20%

Prezzo totale €. 1.120,00 + I.V.A. 20%

- **Mt. 35 tubazioni prodotte in accordo alla norma EN 13348 tubo rame diam. 22x1mm per Vuoto endocavitario**

Prezzo metro €. 24,00 + I.V.A. 20%

Prezzo Totale €. 840,00 + I.V.A. 20%

- **N° 18 Valvole G 3/8" di intercettazione EN 331 uso gas con raccordo a tre pezzi per interruzione fisica del gas**

Prezzo cad. €. 30,00 + I.V.A. 20%

Prezzo Totale €. 540,00 + I.V.A. 20%

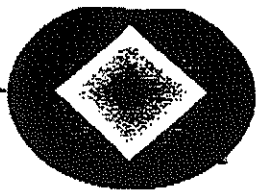
- **N° 1 raccordo a tre pezzi per interruzione fisica del gas da 3/4" x 22mm**

Prezzo totale €. 18,00 + I.V.A. 20%

- **N° 2 raccordi a tre pezzi per interruzione fisica del gas da 1/2" x 14mm**

Prezzo cad. €. 10,00 + I.V.A. 20%

Prezzo Totale €. 20,00 + I.V.A. 20%



MEDICAL SYSTEMS S.p.A.
 PROGETTAZIONE REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI GAS
 FORNITURE APPARECCHIATURE MEDICALI ED ELETTROMEDICALI
 SERVIZI OSPEDALIERI

Gli Stacchi verranno realizzati con riduzioni 22x12mm per il Vuoto; 14x10mm per O2; aria med.

**TOTALE FORNITURA E POSA IN OPERA IN RIFERIMENTO ALLE VIGENTI
 NORMATIVE:**

€ 2.538.00+ I.V.A. 20%

N.B.

Per la esecuzione dei collaudi la Medical Systems si impegnerà a contattare almeno 7 (sette) giorni prima il cliente, al fine di una eventuale partecipazione. Quest'ultimo dovrà notificarla almeno 2 (due) giorni prima la data fissata.

Allegati: Certificazioni di qualità.

CONDIZIONI DI FORNITURA:

VALIDITA' OFFERTA: 60 GG. DALLA PRESENTE;

PREZZI: I.V.A. ESCLUSA - I.V.A. 20%

NORME DI RIFERIMENTO: 93/42/CEE e s.m.i.; UNI EN ISO 7396/1.

MANODOPERA: INCLUSA;

TEMPI REALIZZATIVI: 3 gg. Compresi i collaudi;

DISPONIBILITA' MATERIALE: IMMEDIATA.

PAGAMENTO: 60 gg d.f.f.m..

Contatti:


Francesco La Rocca Cell: 393/9894783;

Tel e Fax. 070/9209974

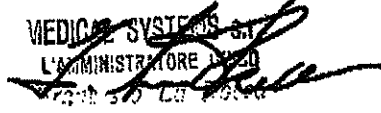
e-mail: medisystems@tiscali.it

sito web: www.medical-systems.it

Certi di avere fatto cosa a Voi gradita, restiamo a Vs. completa disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito e cogliamo l'occasione per porgerVi i nostri Cordiali saluti.

si esprime per la fornitura

 18 aprile 2011

MEDICAL SYSTEMS
 Amministratore Unico
 Francesco La Rocca

MEDICAL SYSTEMS S.p.A.
 L'AMMINISTRATORE UNICO


SEDE LEGALE: S.S.195 KM. 28,600 - 09010 PULA (CA)

P.IVA E CODICE FISCALE: 02833310929

TEL E FAX: 070/9209974 - Email: medisystems@tiscali.it



ITALCERT S.r.l.
viale Sarca, 338 20128 MILANO
tel. +39 0266104876
fax + 39 0266101479
www.italcert.it

CERTIFICATO N° 476DM00

Si certifica che il

Sistema di Gestione per la Qualità

messo in atto da

MEDICAL SYSTEMS S.r.l.

Strada Statale 195 Km 28,600 - 09010 PULA (CA)

nella Sede Operativa di

Strada Statale 195 Km 28,600 - 09010 PULA (CA)

è conforme alla norma

UNI EN ISO 13485-2004 (ISO 13485-2003)

per i seguenti Processi

Progettazione installazione e manutenzione impianti distribuzione gas medicali, aspirazione endocavitaria ed evacuazione gas anestetici. Installazione e manutenzione impianti distribuzione gas medicali, aspirazione endocavitaria ed evacuazione gas anestetici conto terzi. Commercializzazione dispositivi medici per impianti distribuzione gas medicali.

Sistema di gestione per la qualità conforme alla norma ISO 13485:2003 valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico SINCERT RT-20

Il presente Certificato è soggetto al rispetto delle condizioni stabilite dal "Regolamento per la certificazione di sistema qualità" e dal "Contratto per la certificazione di sistema qualità" n° 485

IL PRESIDENTE

Carlo Tribuna
prof. dr. Carlo Tribuna

Data I certificazione

2006-03-29

Data I rilascio

ITALCERT

2010-09-27

Data di scadenza

2013-09-26

Settore EA 28b



2010-09-27
Vedere il sito di riferimento OIA e il Contratto per la certificazione di sistema qualità

Per informazioni puntuali e opportunità circa condizioni e termini di partecipazione nella attività di certificazione di cui al presente certificato si prega di contattare la sede di ITALCERT

MEDICAL SYSTEMS S.r.l.
CERTIFICAZIONE UNI 01
[Signature]

Organismo notificato n° 0426



ITALCERT S.r.l.
viale Sarca, 338 - IT 20126 MILANO MI
tel. +39 0265104876 - fax +39 0268101479
E-mail italcert@italcert.it

CERTIFICATO N° 151-17910/10-DM

(in accordo all'Allegato II della Direttiva 93/42/CEE)

ITALCERT

attesta che il

Sistema Completo di Garanzia della Qualità
messo in atto per la progettazione e produzione di Dispositivi Medici - DM -

dalla Società

MEDICAL SYSTEMS S.r.l.

Strada Statale 195, km 28,600 - IT 09010 PULA (CA)

nella Unità Produttiva di

Strada Statale 195, km 28,600 -
IT 09010 PULA (CA)

è conforme ai requisiti previsti dalla

Direttiva 93/42/CEE - Allegato II, paragrafo 3

ed autorizza la stessa Società ad apporre la marcatura



in accordo ai criteri previsti dall'Al. XII della Direttiva 93/42/CEE
sui DM riportati nell'Allegato I del presente Certificato

IL PRESIDENTE

Carlo Triburo
prof. dr. Carlo Triburo

Data di rilascio
2010-09-27

Data di scadenza
2015-09-26

Il presente Certificato deve essere reso pubblico solo in forma integrale completa dell'Allegato I



ITALCERT S.r.l.
viale Sarca, 338 - IT 20128 MILANO MI
tel. +39 0266104876 - fax +39 0266101479
E- mail italcert@italcert.it
Organismo notificato n° 0428

Allegato 1 al Certificato n° 151-17910/10-DM

- pag. 1 di 1 -

Dispositivo attivo destinato a somministrare e/o a sottrarre medicinali, liquidi corporei o altre sostanze dal corpo umano in forma potenzialmente pericolosa (classe IIb)

- Impianti di distribuzione di gas medicinali
- Impianti di aspirazione endocavitaria

Dispositivo attivo destinato a somministrare e/o a sottrarre medicinali, liquidi corporei o altre sostanze dal corpo umano in forma non potenzialmente pericolosa (classe IIa)

- Impianti di evacuazione dei gas anestetici

Milano, 2010-09-27

dr. ing. Roberto CUSOLITO

Direttore

