



S.O.C.PROVVEDITORATO-  
ECONOMATO

DATA  
30/01/2013

U. O. Appalti e Forniture  
tel. 091/6662265  
fax 091/6662672

PROT.  
2013/ 123 / u.f.

web  
www.ospedalecivicopa.org  
email  
ubaldo.ferrante@ospedalecivico  
pa.org

A:

fax

**OGGETTO: Sistema ecocompatibile per smaltimento liquidi biologici.Indagine di mercato-**

Questa Azienda intende acquisire notizie circa l'acquisto di un sistema ecocompatibile per smaltimento liquidi biologici, come richiesto dall'U.O. di Urologia.

Si invita, pertanto, codesta ditta, qualora sia interessata, a comunicarlo urgentemente, allegando la relativa documentazione tecnica specificando, altresì, il prezzo di mercato, prezzo che potrà essere, eventualmente, utilizzato per stabilire una base di gara.

In presenza di dispositivi ritenuti unici ovvero infungibili, presentare idonea documentazione scientifica e tecnica che dimostri la presenza di tali caratteristiche, allo stesso modo ci si dovrà comportare in caso vengano proposti dispositivi medici ritenuti equivalenti a quelli richiesti.

Qualora si sia in possesso di autorizzazione di rivendita esclusiva di un dato marchio per la Regione Sicilia, presentare la relativa documentazione.

Comunicare i dati richiesti entro il **18/02/2013** , utilizzando il fax o l'indirizzo di posta elettronica, comunicare anche i tempi di consegna.

#### **Caratteristiche del sistema richiesto:**

1. Sistema per il lavaggio vescicale con raccolta ecocompatibile a circuito chiuso a due serbatoi, per la neutralizzazione batterica e lo scarico direttamente nella rete fognaria dei liquidi biologici avente le seguenti caratteristiche:
  - Serbatoio per la raccolta liquidi da 62 litri circa con doppio sistema di sicurezza elettronico e meccanico
  - Serbatoio esterno per la disinfezione 5 litri circa
  - Struttura telaio e carrozzeria esterna in acciaio inox peso a vuoto 30kg circa
  - Monitoraggio riempimento del serbatoio a 8 spie di livello
  - Regolazione della velocità di aspirazione a 4 step, silenziosa continua o intermittente
  - Tastiera di comando ignifuga
  - Funzioni di aspirazione, neutralizzazione ,disinfezione, scarico a circuito chiuso con cartuccia sigillata
  - Sistema di misurazione con possibilità di attivare e disattivare data , identifica paziente, somma o reset giornaliero del liquido aspirato al millilitro. Gestione contemporanea dei dati



fino a 30 pazienti e possibilità di interrogazione dati, cancellazione singola o totale, utile come bilancio idrico dei liquidi infusi.

- Dispositivo Medico in Cartuccia ecocompatibile da 60 cc per la disinfezione e la neutralizzazione batterica certificata Ipsel Inail ai sensi della 81/2008 di Adamavir Complex con comprovata capacità di degradazione della Rnasi
- CND e numero di repertorio sia per la macchina che per la cartuccia
- irrigazione con sollevamento pneumatico manuale assistito, dotato di quattro agganci antiscivolo indipendenti in grado di supportare 10.000 cc. cadauno, per una portata complessiva di 40 litri, altezza variabile da 168 cm a 259 cm., meccanismo manuale di sollevamento assistito pratico ed ergonomico, demoltiplicazione del peso per mezzo di molla dinamometrica, con posizionamento step by step e lettura dell'altezza di posizionamento dei singoli supporti, base con ruote a cinque raggi a garanzia di grande stabilità e praticità di movimentazione, dotata di sistema canalizzazione liquidi
- Sacca per la raccolta e lo smaltimento dei liquidi biologici, da collegare al sistema circuito chiuso, con stativo rinforzato, punto di prelievo, camera di gocciolamento con valvola di non ritorno, clamp piatta, fermalenzuolo, filtro aria, rubinetto di scarico, tubo da 130, capacità 10.000 cc., circa.

L'indagine di mercato scaturisce dalla richiesta dell'U.O. di Urologia che contiene:

- due sistemi Evolution;
- una torre irrigazione ALLEN;
- 500 cartucce Adamavir complex;
- 500 sacche da 10.000 cc

F/TO      IL DIRETTORE PROVVEDITORATO  
( D.ssa Nora Virga)