

Prot. n° 0017413/15

L'Aquila, li 17/02/2015

AVVISO PUBBLICO DI INFORMAZIONE

Questa Asl ha necessità di acquisire le apparecchiature di seguito indicate:

N.13 INCUBATRICI PER IL CONTROLLO DELLA TERMOTERAPIA DEI NEONATI PREMATURI

Occorrente per il reparto di:

U.O.C. NEONATOLOGIA E T.I.N. DEL P.O. L'AQUILA

Il responsabile dell'U.O.C. suddetta ha indicato come prodotto da acquisire in virtù dell'esclusività e della compatibilità/interscambiabilità con le altre incubatrici attualmente in dotazione:
INCUBATRICE MARCA DRAEGER MODELLO CALEO®

Il responsabile dell'U.O.C. suddetta ha indicato come fornitore dell'apparecchiature suddetta:
DITTA DRAEGER MEDICAL ITALIA SPA

La ditta Draeger Medical Italia spa dichiara che tale prodotto è esclusivo, essendo l'unico ad avere integrate le seguenti caratteristiche:

- Sistema di umidificazione sterile capace di garantire una perfetta igiene del sistema di umidificazione e dell'umidità costituito da autoclave che sterilizza l'acqua prima che venga a contatto col neonato,
- Dotazione di un display grafico EL inclinabile e separabile dalla struttura per regolazioni parametri, trend e messaggi, che dà la possibilità di registrare dati fino a n.7 giorni e di analizzare successivamente punto/punto la curva di trend tramite cursore,
- Dotazione di cappottina in Macrolon® con tettuccio apribile, inclinabile e removibile, n.4 obliò Jumboports® (più grandi del 30% rispetto ai tradizionali obliò), n.2grandi portelli lato testa e piedi per la massima accessibilità, nonché per la massima semplicità di utilizzo e disinfezione,
- Il piano paziente Twincubator® per parti plurigemellari, di grandi dimensioni con materassino auto-modellante antidecubito, è inclinabile elettricamente fino a +/- 15° in modo fine e silenzioso,
- Funzione Kangaroo Mode®, per la marsupio terapia con i genitori e per facilitare la Development Care, che garantisce che il microclima instaurato all'interno della culla rimanga stabile fino al suo rientro,
- Dotazione di sistema di auto-pulizia, che permette all'utilizzatore di sterilizzare il sistema ultimata la sanificazione,
- Dotazione di sistema certificato di n.4 prese elettriche incorporate alle quali è possibile collegare ulteriori apparecchiature,
- Dotazione di ruota direzionale, che consente un facile spostamento da parte di un solo operatore,
- Percentuale di Ossigeno fino al 75%,
- Percentuale di umidità fino al 99%,
- Sensori di Ossigeno di nuova generazione, che necessitano di n.1 sola calibrazione nell'arco di n.1 anno e che hanno una vita media di almeno n.2 anni,
- Dotazione di n.2 uscite per il drenaggio toracico dei pazienti,
- Dotazione di speciale mensola della portata di n.20 Kg, che consente l'inserimento di qualsiasi respiratore in commercio.



- Possibilità di esportazione dati RS232 verso unità di monitoraggio Draeger o terze parti per la centralizzazione di dati di riscaldamento neonatale (cutel, cute2, temperatura, % umidità, % ossigeno, peso paziente).

Pertanto, l'U.O.C. Ingegneria Clinica ha necessità di attivare una acquisizione con

PROCEDURA SOTTOSOGLIA

in ragione tecnica con un unico fornitore e adempie con opportuna indagine conoscitiva del mercato per l'affidamento della fornitura in questione ai sensi del Codice dei Contratti Pubblici e del Regolamento Attuativo.

Gli operatori economici che abbiano eventuale disponibilità del medesimo prodotto o di prodotti con caratteristiche equivalenti sono pregati di inoltrare richiesta al R.U.P. con documentazione probante, specificando per ogni caratteristica suindicata la corrispondente caratteristica equivalente del prodotto proposto:

ING. PAMELA MENNA (Fax: 0862/368527, e-mail ingegneriaclinica@pec.asl1abruzzo.it)

entro 10 gg dalla data del presente avviso specificando che la documentazione tecnica di prodotto e la necessaria relazione attestante l'equivalenza clinica, dichiarata ai sensi del D.P.R. 445/00 in ordine amministrativo e penale, sarà sottoposta al vaglio dell'U.O.C. interessata.

Il presente avviso viene pubblicato sul sito Aziendale, nella apposita sezione dedicata alla trasparenza dell'attività amministrativa.

Il relativo atto amministrativo di acquisizione verrà pubblicato dando atto dell'esito della presente indagine e della procedura di acquisizione.

Il R.U.P.

(Ing. Pamela Menna)



Il Direttore U.O.C. Ingegneria Clinica
(Ing. Fabrizio Andreassi)

