

BANDO ESPLORATIVO N. 150 del 24.08.2018
PER ACQUISIZIONE BENI INFUNGIBILI PROCEDURA NEGOZIATA SENZA
PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA "Materiale di consumo per
Papparecchiature in dotazione allo Sten" Scadenza 07.09.2018 , Patologia Neonatale fasc.
114/F anno 2018 ;

Il presente bando esplorativo è finalizzato alla verifica di esistenza di ulteriori prodotti - rispetto al dispositivo conosciuto e di seguito indicato - aventi specifiche tecniche "equivalenti" a quelle sotto descritte:

- 1.denominazione dispositivo medico conosciuto: **"Materiale dedicato per Papparecchiatura in dotazione allo Sten"**;
2. indicazioni ed esigenze funzionali e prestazionali, di natura diagnostica e terapeutica per le quali è richiesto il dispositivo medico : materiale di consumo dedicato alle apparecchiature in uso allo STEN _ ;
- 3.descrizione delle caratteristiche tecniche possedute dal dispositivo, che consentono di soddisfare le esigenze sopra indicato : Accessori dedicati come da scheda allegato A ;
- 4.denominazione del produttore Burke e Burke Fornitore A.E.P. s.r.l. ;

Gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare un dispositivo avente caratteristiche funzionalmente equivalenti dovranno far pervenire entro giorno 07.09.2018 un plico, idoneamente sigillato e controfirmato sui lembi di chiusura, all'indirizzo sotto indicato: Azienda Ospedaliera "Pugliese-Ciaccio", Via Vinicio Cortese, 10 - 88100 Catanzaro

Sul plico dovrà essere indicato:

- Ragione sociale, indirizzo e recapiti della/e Ditta/e partecipante/i.
- La denominazione dell'oggetto (Manifestazione di interesse a bando esplorativo n 150 24.08.2018;

Il plico dovrà contenere:

1. Scheda tecnica del prodotto in lingua italiana (o tradotta);
2. Codice rilasciato dal fornitore, CND di appartenenza, numero attribuito dal repertorio dei DM.;
3. Dichiarazione attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del dispositivo ottemperino in maniera equivalente alle esigenze di natura terapeutica per le quali è richiesto il dispositivo medico ((D.Lgs. 50/2016, art. 68 c. 6)), esplicitativa e dettagliata;
4. Studi scientifici o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale;
- 5.-Costo unitario presunto (allegare listino) ;
6. Consumo annuale previsto : codice allegato A..

Punto Istruttore
Vitaliano Marino

Responsabile del Procedimento
dott. Sergio Chiarella

Email vmarino@aocz.it tel 0961-883575 fax 0961-883505

A



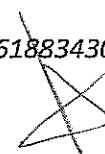
*S.O.C. di Terapia Intensiva Neonatale e Patologia Neonatale
"Bernardo Concolino"*

Direttore: Dott. Pasquale Novellino



Il materiale di seguito elencato, è dedicato, necessario e indifferibile per l'utilizzo delle apparecchiature in dotazione allo STEN. I quantitativi si riferiscono al fabbisogno annuo.

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITA'
WM4006-1	Sistema di umidificazione e riscaldamento dei gas medicali durante il trasporto. NEOPOD T	2
WM9402	Circuito lavabed neonatale, monouso per NEOPOD T	100
HM155500	Sensore di flusso, 188 cm, Neo, monouso per NEOPOD	100
HM260170	Circuito paziente con valvola espiratoria, sensore di flusso e linea di pressione, monopaziente, per Hamilton T1	100
HM161169	Membrana valvola exp. Neo., riutilizzabile per Hamilton T1	10
HM161188	Assieme valvola espiratoria, Neo., riutilizzabile, per Hamilton T1	2
HM161189	Assieme valvola espiratoria, Neo, monouso, per Hamilton T1	50
HM396200	Sensore di ossigeno, per Hamilton T1	2
HM161236	Filtro HEPA per Hamilton T1	2
HM161275	Filtro ingresso aria, per Hamilton T1	10
AT60317	Filtro per ATOM V808	10
AC1075	Sensore O2 per ATOM V808	2
AT60860	Manicotto IRIS per ATOM V808	20
4072	Cavo per Saturimetria MASIMO, C30	2
NA040341	MINIMUFFS, attenuatori di rumore	72
HC1MINC003UBIA	Lenzuola bianche monouso su misura per incubatrice ATOM	100
CN01-08	Copertura per incubatrice ATOM, garantisce attenuazione dei rumori durante il trasporto, il materiale speciale con fibre in	2





A



S.O.C. di Terapia Intensiva Neonatale e Patologia Neonatale
"Bernardo Concolino"

Direttore: Dott. Pasquale Novellino



	argento è ignifugo e antibatterico.	
886100	Recipiente monouso, 300ml, con tubo per aspiratore	100
AEAG-AS3350	Kit Aerogen per la nebulizzazione dei farmaci	50

