

**BANDO ESPLORATIVO N. 48 del 14.03.2019  
PER ACQUISIZIONE BENI INFUNGIBILI PROCEDURA NEGOZIATA SENZA  
PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA "Materiale di consumo unico e  
dedicato per n° 4 ventilatori Polmonari G5-H900" Fasc. 49/2019 Anestesia e Rianimazione ;  
scadenza 29.03.2019**

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 di consumo unico e dedicato per i ventilatori Polmonari G5-H900** ;
2. indicazioni ed esigenze funzionali e prestazionali, di natura diagnostica e terapeutica per le quali è richiesto il dispositivo medico : D.M. Dedicati ;
- 3.descrizione delle caratteristiche tecniche possedute dal dispositivo, che consentono di soddisfare le esigenze sopra indicato : materiale di consumo unico e dedicato ai ventilatori polmonari G5-H900, al fine di garantire tramite il corretto funzionamento del VPO ;
- 4.denominazione del produttore Hamilton distributore Burke e Burke ;

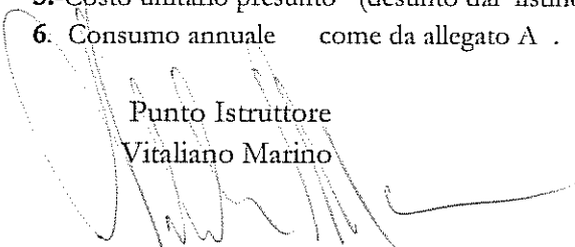
Gli operatori economici che ritengano di produrre e/o commercializzare un dispositivo avente caratteristiche funzionalmente equivalenti dovranno far pervenire entro giorno 29.03.2019 un plico, idoneamente sigillato e controfirmato sui lembi di chiusura, all'indirizzo sotto indicato: Azienda Ospedaliera "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 48 14.03.2019);

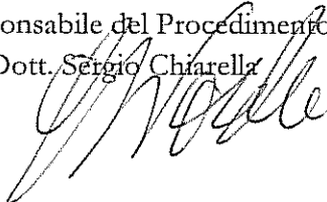
Il plico dovrà contenere:

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) ), esplicitiva e dettagliata;
4. Studi scientifici o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale;
- 5.-Costo unitario presunto (desunto dal listino) **da allegare** ;
6. Consumo annuale come da allegato A .

Punto Istruttore  
Vitaliano Marino



Responsabile del Procedimento  
Dott. Sergio Chiarella



Email [vmarino@aocz.it](mailto:vmarino@aocz.it) tel 0961-883575 fax 0961-88350

A

*Materiale Per n°4 Ventilatori Hamilton Medical: Mod. G5-H900*

CODICE	DESCRIZIONE	CND	RDM	QT/PZ
HM281637	Sensore di flusso, 188 cm, Adt., Pdt., monouso. (cf da 10 pz)	Z1203010585	424453/R	80
HM151972	Assieme valvola espiratoria, riutilizzabile, per HAMILTON-G5	Z1203019085	1288561	4
HM151233	Membrana valvola espiratoria, riutilizzabile, per HAMILTON-G5. Cf 5 pz	n.d.	n.d.	20
HM260161	Circuito paziente a doppio riscaldamento, Adt.Ped.,monouso per HAMILTON. Cf 15 pz	R020107	1150921	200
HM282717	Interfaccia tracheostomica, Adt., Pdt., monouso. Cf 10 pz	R0203	267893	10
HM282714	Nasocannula con tubo flessibile, Adt., Pdt., misura S, monouso. Cf 20 pz	R03010203	267886	20
HM282715	Nasocannula con tubo flessibile, Adt., Pdt., misura M, monouso. Cf 20 pz	R03010203	267886	20
HM282716	Nasocannula con tubo flessibile, Adt., Pdt., misura L, monouso. Cf 20 pz	R03010203	267886	20
HM281719	Cuvetta CO2 Adt/Ped Monopaziente VPO Hamilton..Cf 10 pz.	Z1203020480	153426	10
HM281718	Sensore CO2	R9099	1208175	2