



**Civico Di Cristina Benfratelli**  
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

Den. Amm. : A.R.N.A.S.  
Cod. AOO : DIRAZI  
N. Prot. : 0019891  
Data Prot. : 30-11-2023 11:11:51  
Tipo Reg. : Interno  
Cod. Reg. : REG\_INT\_191217170702\_1



**U.O.C. PROVVEDITORATO**

**Telefono**

091 6662672

**FAX**

091 6662672

**PEC**

[Ape.ospedalecivicopa@pec.it](mailto:Ape.ospedalecivicopa@pec.it)

**WEB**

[www.arnascivico.it](http://www.arnascivico.it)

**AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE**

**Titolo dell'appalto:** Indagine di mercato e avviso volontario per la trasparenza preventiva, relativo alla procedura, senza pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. B), del D.Lgs 36/2023, per la fornitura annuale di "Sistemi completi per le sale di sedazione e sistemi completi per le sale di risveglio/reparto Fisher & Paykel" occorrenti all'U.O.C. di Chirurgia Oncologica dell'ARNAS Civico.

Il nome dell'operatore economico individuato per il suddetto acquisto è: Disposable Line S.r.l. – Viale Giovanni Castellucci n. 14 - 90151, Palermo che, risulta essere, per quanto a conoscenza di questa ARNAS, l'unico Operatore Economico in grado di poter fornire quanto richiesto in termini di caratteristiche tecniche e a soddisfare il fabbisogno sanitario richiesto dal direttore dell'U.O.C. di Chirurgia Oncologica.

**L'importo presunto per la fornitura del materiale di cui all'allegato "A" è pari ad € 75.209,00 oltre IVA:**

**Informazioni complementari:** Con il presente avviso si intende effettuare apposita indagine di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso da questa ARNAS, altri operatori economici possano fornire "Sistemi completi per le sale di sedazione e sistemi completi per le sale di risveglio/reparto Fisher & Paykel" (meglio descritto nell'allegato A) occorrenti all'U.O.C. di Chirurgia Oncologica dell'ARNAS Civico con prodotti simili o equivalenti e che abbiano la medesima equivalenza terapeutica a quella indicata.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Second section of faint, illegible text, appearing to be a paragraph or two.

Third section of faint, illegible text at the bottom of the page.

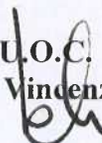
Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questa ARNAS, l'interesse a partecipare ad una procedura di gara per la fornitura in oggetto del presente Avviso, entro e non oltre il termine del 15/12/2023, dichiarando la propria disponibilità a fornire quanto in argomento, unitamente a dichiarazione attestante il miglior prezzo di aggiudicazione praticato nell'ultimo biennio, presso altre aziende sanitarie e/o ospedaliere pubbliche e/o private del territorio nazionale, considerando la medesima tipologia di contratto. Qualora al presente avviso darà riscontro un "rivenditore autorizzato" sarà fatto obbligo allo stesso di fornire il prezzo medio di aggiudicazione del produttore e/o distributore nazionale applicato alle Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche e/o private del territorio nazionale.

La predetta dichiarazione dovrà essere trasmessa all'ARNAS Civico di Palermo all'indirizzo PEC [ape.ospedalecivicopa@pec.it](mailto:ape.ospedalecivicopa@pec.it) avente come oggetto "Manifestazione di interesse alla partecipazione alla procedura di acquisto fornitura annuale di "Sistemi completi per le sale di sedazione e sistemi completi per le sale di risveglio/reparto Fisher & Paykel" (meglio descritto nell'allegato A) occorrenti all'U.O.C. di Chirurgia Oncologica dell'ARNAS Civico.

Nel caso in cui a seguito della presente indagine conoscitiva, venga confermato che la società innanzi indicata costituisca unico operatore economico in grado di fornire quanto richiesto, l'ARNAS intende manifestare l'intenzione di stipulare un contratto previa negoziazione delle condizioni contrattuali ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. B), del D.Lgs 36/2023, con la società che è stata individuata quale unica fornitrice.

Palermo li 30/11/2023

**Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato**  
**Ing. Vincenzo Lo Medico**



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text, appearing to be the main body of the document.

Faint text at the bottom left, possibly a signature or footer.

A single vertical line of faint text or a mark in the lower middle section.

**Sedazione:**

-N.3 sistemi di riscaldamento attivo servocontrollati, dei gas forniti al paziente durante le metodiche di ventilazione e di supporto respiratorio con prestazioni di massimo livello, studiato per essere facile da impostare e usare, ridurre al minimo la condensa e fornire una protezione avanzata, dotato di Ampio display a colori con tecnologia touch, Visualizzazione continua della temperatura al paziente e visualizzazione dei parametri tecnici quali ad esempio: Temperature (sia impostate che misurate dai 4 sensori), Flussi (impostati e misurati) Riscaldamento (mostra le potenze erogate), 4 sensori di temperatura, 1 per la misurazione del gas in ingresso alla camera di umidificazione, 1 per la misurazione del gas in uscita dalla camera di umidificazione, 1 per la misurazione del gas al



termine del circuito monouso integrato nella parte prossimale al paziente, 1 per la misurazione dell'ambiente in cui l'apparecchio opera adattandosi alle variazioni che potrebbero accorrere, Sensore di flusso all'interno della cartuccia, con Doppio Galleggiante, che rileva qualsiasi cambiamento dei parametri di ventilazione adattando l'azione riscaldante della piastra e del circuito in modo da garantire i livelli di umidificazione e temperatura impostati, dotato altresì di sistema di protezione SensiDomes, consente una misurazione precisa della temperatura e del flusso, fungendo da barriera tra le sonde e i gas erogati per evitare ogni forma di loro contaminazione ma in grado di rilevare direttamente la temperatura dei gas, Gestione e mantenimento della temperatura e umidità ottimali con flussi fino a 120 LPM anche in presenza di condizioni di utilizzo avverse, Modalità di utilizzo alto flusso nasale 37C° 100%UR con possibilità di utilizzare la modalità comfort con temperature di 35C° o 33C°, Doppio dispositivo di sicurezza per le alte temperature tramite allarme acustico e visivo, Possibilità di scaricare il LOG di sistema utilizzando la porta USB integrata. Flussometro di O2 da 70 l/min, che garantisce un corretto funzionamento del sistema, provvisto di carrello a 4 ruote piroettanti, con peso posto alla base dello stesso completa di due morsetti per collegamento apparecchi e gancio porta sacca d'acqua/flebo e Cestino, deviatore di flusso, SWITCH che garantisca l'utilizzo della ventilazione manuale con maschera lasciando la cannula nasale in sito, in caso di emergenza e Tubo Ossigeno Afnor/Uni

**-Risveglio:**

-N. 2 Umidificatori con generatori di flusso integrato regolabile tra 2 e 60 L/min, con una doppia modalità di utilizzo: Adulti (predefinita) e Pediatrica. In entrambe le modalità la macchina è in grado erogare miscele di gas per il supporto ventilatorio del paziente totalmente mantenendo l'idratazione della mucosa e prevenendo i disagi per l'utilizzatore. L'apparecchio non necessita di fonte di aria esterna, in quanto provvisto di turbina e garantisce una ampia gamma di flussi da 2 e 60 L/min, il flusso massimo che è possibile erogare con l'apparecchio dipende dall'interfaccia e dalla modalità paziente scelta. Filtri macchina con materiale di tipo antivirale/antibatterico (quindi non un semplice filtro aria) certificati con documentazione da laboratorio indipendente con efficacia di filtrazione batterica non inferiore a 99,99999, Kit di disinfezione in associazione con i filtri macchina con materiale che garantisce un elevato grado di sicurezza verso il rischio di contaminazioni incrociate, completo di Flussometro di O2 da 70 l/min, che garantisce un corretto funzionamento del sistema, carrello a 4 ruote piroettanti, con peso posto alla base dello stesso completa di due morsetti per collegamento apparecchi e gancio porta sacca d'acqua/flebo e Cestino e Tubo Ossigeno Afnor/Uni.

**Materiale dedicato di consumo:**

- N. 100 cannule nasali nella versione: Trace Misura S-M-L che permettono di somministrare fino a 70 L/min di gas umidificato e riscaldato, dotate di filtro idrofobico HEPA, ad alta efficienza di filtrazione batterica (99,999%) e virale (99,999%), linea campionamento della CO2, per valutare la performance respiratoria, tubo di prolunga con tecnologia evaqua.

- N.100 cannule nasali nella versione: Switch Misura S-M-L che permettono di somministrare fino a 70 L/min di gas umidificato e riscaldato, dotate di filtro idrofobico HEPA, ad alta efficienza di filtrazione batterica (99,999%) e virale (99,999%), sono progettate con **materiale che può collabire**, lasciando la cannula in sito, ed effettuare ventilazione manuale in maschera per controllo o situazioni di emergenza da utilizzare durante tutto il percorso perioperatorio.

- N.100 kit circuito riscaldato e coibentato con tecnologia costruttiva MicroCell e AirSpiral, progetto con materiali altamente resistenti, per utilizzo su più pazienti da un minimo di 24 ore fino a 7 giorni, linea inspiratoria lunga 2.4 m, camera di umidificazione ad autoriempimento con doppio galleggiante, circuito monotubo riscaldato per collegamento camera di umidificazione /cannula nasale, Tubo non riscaldato per collegamento optiflow SWITCH e camera di umidificazione con sacca d'acqua sterile per inalazione da 2 lt.

- **N. 100 Kit** Circuito termoriscaldato per alti flussi nasali in anestesia, è validato per un utilizzo multipaziente, fino ad un massimo di 24 ore, se utilizzato interfaccia nasale con filtro della serie THRIVE/SWITCH. Il circuito è riscaldato per mezzo di riscaldatore a filo dotato di una speciale configurazione a spirale per riscaldare uniformemente i gas lungo tutto il volume del circuito. Tramite il riscaldatore a filo si assicura al paziente un flusso di aria a livelli costanti di temperatura ed umidità e si elimina il problema della condensa minimizzando il rischio di contaminazioni. La camera di umidificazione a basso volume comprimibile garantisce un flusso in uscita con umidità relativa del 100%. Volume massimo dell'acqua 180ml. La camera di umidificazione si riempie in modo automatico grazie ad un sistema di doppi galleggianti con sacca d'acqua sterile per inalazione da 2 l.

