

*A tutti gli Operatori Economici
interessati*

AVVISO PUBBLICO

Indagine di mercato ai sensi del combinato disposto degli artt. 36, comma 7, e 216, comma 9, D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della *“Fornitura, in somministrazione annua, del presunto fabbisogno annuo di un sistema per ossigenoterapia ad alti flussi umidificata e riscaldata “AIRVO2”, con il relativo materiale di consumo, per le necessità della S.C. di Anestesia, Rianimazione e Terapia Antalgica dell’Ente”*.

L'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori “Fondazione G. Pascale”, in applicazione dei generali principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, mutuo riconoscimento, proporzionalità, intende eseguire un'indagine di mercato, al fine di verificare, se diversamente dalle informazioni in suo possesso, vi siano altri operatori economici qualificati in grado di fornire i prodotti oggetto della presente procedura, occorrenti all'Istituto, con le caratteristiche tecniche di seguito indicate.

Per il caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'Impresa indicata, ossia Svas Biosana SpA con sede in Via Trentola, 7 – 80049 Somma Vesuviana (NA), costituisca l'unico fornitore del prodotto descritto, questo Ente intende, altresì, ai sensi dell'art. 63, co. 2, lett. b), manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali con l'Impresa che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore dei prodotti descritti.

1) Gli operatori economici interessati dovranno trasmettere l'istanza di invito per il lotto oggetto di gara entro e non oltre **le ore 12.00 del giorno 12/09/2016** al seguente indirizzo PEC: protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it con la precisazione che tutta la documentazione inviata dovrà essere firmata digitalmente.

Le istanze di partecipazione contenenti la dichiarazione mediante la quale il soggetto precisi il recapito - completo di indirizzo, numero di telefono, di telefax e PEC - ove desidera ricevere le comunicazioni, dovranno essere formulate su carta intestata dell'operatore economico partecipante e firmate digitalmente.

La mancata sottoscrizione con firma digitale delle suddette dichiarazioni costituirà causa di esclusione dalla procedura. Per informazioni contattare la S.C. Gestione Beni e Servizi ai seguenti recapiti Telefono 081/5903514 fax 0815462043, e-mail: protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it

Trattandosi di una ricerca di mercato finalizzata ad individuare gli enti interessati a contrattare con l'Ente, **NON OCCORRE, IN QUESTA FASE, PRESENTARE OFFERTE**, ma solo la manifestazione di interesse e la richiesta di audizione.

Specifiche tecniche del sistema (quantitativi su base annuale – PZ)

- 1) N. 3 UMIDIFICATORI ATTIVI CON GENERATORE DI FLUSSO INTEGRATO AIRVO 2 AD ALTI FLUSSI CON CONTESTUALE SOMM/NE ANNUA DEL SEGUENTE MATERIALE DI CONSUMO:
- A) N. 200 KIT COMPOSTO DA CIRCUITO RISCALDATO + CAMERA DI UMIDIFICAZIONE + ADATTATORE.
 - B) 80 PEZZI INTERFACCE NASALI OPTIFLOW MIS. SMALL – 80 PEZZI MIS. MEDIUM – 80 PZ MIS. LARGE.
 - C) 60 PEZZI INTERFACCIA TRACHEOSTOMICA.
 - D) 60 PZ ADATTATORE PER INTERFACCIA MASCHERA STANDARD PER OSSIGENO.

Il sistema è composto da:

- Generatore di flusso aria/ossigeno integrato capace di erogare flussi da 2 a 60 lt/min. prevedendo la

possibilità di funzionare senza aria compressa;

- Regolazione della concentrazione di ossigeno dal 21% al 100% in automatico semplicemente collegando una fonte di ossigeno all'apparecchio;
- Visualizzazione in continuo della FIO2 tramite display a colori mediante sensore di ossigeno ad ultrasuoni integrato nell'apparecchio (non prevede sostituzione di celle per ossigeno o sensori);
- Umidificatore integrato di ultima generazione dotato di sensore di flusso e temperatura e senza cavi eterni capace di riscaldare e umidificare gas di respirazione a diverse temperature preimpostate (37°C-34°C-31°C), con il 100% di umidità mantenendo l'idratazione della mucosa e prevedendo i disagi per i pazienti;
- kit monouso composto da circuito termoregolato privo di cavi e sonde esterne da collegare, con camera di umidificazione ad autorimpimento, con innovativo aggancio "easyclip" che garantisce una maggior maneggevolezza e una più facile assistenza nelle manovre di routine sia per gli operatori infermieristici che per i genitori;
- Kit per la sterilizzazione dell'AIRVO2 riutilizzabile a caldo per apparecchio e borsa da trasporto.

Totale fornitura annuale 320.000,00 oltre IVA.

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI
IL DIRIGENTE
Dott. A. Seller

S.C. GESTIONE BENI E SERVIZI
IL DIRETTORE ad interim
Dott.ssa V. Farinari