



Prot. 14,172 18 MAR. 2019

Catania

Settore Provveditorato ed Economato

INDAGINE DI MERCATO: Fornitura in noleggio di n. 4 dispositivi medici per la somministrazione ed il controllo della terapia inalatoria dell'ossido nitrico e la fornitura di n. 40 bombole composte da miscela gassosa di ossido nitrico occorrenti a diverse UU.OO. di questa ARNAS.

E' intendimento di questa ARNAS avviare ex art. 66 del D.lgs n. 50/2016 e s.m.i., indagine di mercato per la eventuale fornitura a noleggio di n. 4 dispositivi medici per la somministrazione ed il controllo della terapia inalatoria dell'ossido nitrico e la fornitura di n. 40 bombole composte da miscela gassosa di ossido nitrico per un totale di 400 ore di erogazione di gas - fabbisogno annuo.

Si procede alla presente indagine di mercato al fine di verificare se trattasi di bene infungibile fornito da un operatore economico specifico e/o l'esistenza sul mercato di soluzioni che ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche garantendo il soddisfacimento delle esigenze cliniche.

Secondo le linee guida ANAC recanti Indicazioni sulle consultazioni preliminari di mercato, "La consultazione può essere svolta anche al fine di accertare l'assetto del mercato rilevante o ricevere indicazioni circa le condizioni economiche sostenibili dagli operatori economici presenti o l'effettiva esistenza di più operatori economici in grado, tecnicamente e giuridicamente, di assicurare la produzione o distribuzione di un servizio/prodotto o le clausole contrattuali generalmente accettate".

a) La fornitura in noleggio dei dispositivi medici prevede:

- Sistemi di somministrazione dell'ossido nitrico adattabile a tutti i ventilatori in commercio per garantire una costante concentrazione di ossido nitrico in ppm al paziente in funzione della respirazione e di monitoraggio in continuo dei parametri di NO, NO2 ed O2 alla bocca del paziente con range in misura del NO da 0-80 ppm;
- Carrelli porta bombole con ruote piroettanti e frenanti per permettere il trasporto tra i reparti: il vano porta bombole deve garantire la presenza minima di 2 bombole di pari capacità di miscela di farmaco di ossido nitrico in azoto che dovranno essere entrambe collegate al sistema di somministrazione;
- Sistemi di scambio automatico del flusso da una bombola all'altra senza alcun

intervento degli operatori per garantire:

- La continuità della somministrazione senza alcun intervento dell'operatore;
 - Il cambio in sicurezza della bombola vuota con quella piena;
 - L'utilizzo completo di ogni bombola ed effettuare il cambio della bombola solo quando questa è completamente esaurita;
 - Autonomia della batteria tampone non inferiore alle 3 ore(180 minuti) per gestire eventuali movimentazioni dei pazienti;
 - Display touch-screen e allarmi che segnalino la bombola esaurita, valori monitorati di NO, NO2 e O2 fuori dal range impostati, batterie in esaurimento;
 - Software integrato che permetta
 - di poter rilevare la tracciatura completa della terapia con i relativi tempi di inizio e fine terapia;
 - di poter assistere passo l'operatore nella fase di avvio e set up del dispositivo prima dell'avvio della terapia;
 - sistema di back-up integrato per l'utilizzo del dispositivo in modalità pneumatica in caso di mal funzionamento del sistema elettronico di erogazione.
- b) La fornitura del farmaco di ossido nitrico e relativo materiale di consumo con i kit necessari alla connessione del dispositivo al tubo di inspirazione del ventilatore dotati di tutti i componenti monouso.
- c) La fornitura prevede:
- manutenzione preventiva dell'apparecchiatura effettuata tramite visite di controllo mensili per un totale di 12 visite annuali;
 - interventi manutentivi straordinari su chiamata con reperibilità H24 da effettuare entro 12 ore dalla chiamata;
 - in caso di rottura o mal funzionamento di uno dei dispositivi è richiesta la messa a disposizione di un dispositivo sostitutivo entro 24 ore (a partire dal momento in cui si sia accertato in loco che il guasto non è riparabile con un intervento tecnico di massimo 2 ore) e l'apparecchiatura fornita dovrà essere uguale alle macchine fornite in dotazione;
 - calibrazione dell'apparecchiatura, come previsto dal manuale dell'apparecchiatura stessa, comprensivo delle bombole di calibrazione del monitor;
 - corso di formazione circa l'utilizzo delle apparecchiature da effettuarsi ad avvio della fornitura in ognuna delle U.O. utilizzatrici;
 - consegna delle bombole piene e ritiro delle vuote presso le UU.OO. utilizzatrici;
 - gestione delle scorte presso il magazzino del P.O. di Nesima con una giacenza minima di sicurezza di n. 2 bombole;
 - sistemi di monitoraggio ambientali per la misura del NO e NO2:

Si procede alla presente indagine di mercato al fine di verificare se trattasi di prodotto esclusivo e/o l'esistenza sul mercato di prodotti equivalenti ex art. 68 del d.lgs 50/2016 (Codice Appalti)

Si attenzioni che la presente indagine di mercato non costituisce invito a presentare offerta né a produrre alcuna documentazione.

Pertanto, avendo esclusivamente fini esplorativi, la presente indagine di mercato non impegna, in alcun modo, questa Amministrazione che potrà non dar seguito ad alcuna procedura di gara né di affidamento.

Si ribadisce quindi che tali consultazioni hanno lo scopo di accertare l'assetto di mercato, pertanto si richiede a codeste Ditte il costo medio di mercato per il noleggio del dispositivo su indicato e della fornitura di ossido nitrico.

Il riscontro dovrà pervenire entro e non oltre 15 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'ARNAS Garibaldi ed esclusivamente all'indirizzo PEC provveditorato@pec.ao-garibaldi.ct.it.

il presente avviso viene pubblicato sul sito internet aziendale per consentire a tutte le Ditte interessate di poter esternare relativamente al precitato profilo.

Per eventuali chiarimenti contattare il settore Provveditorato, dott.ssa Olga Marletta 095/759.4932 - dott.ssa Carmela Angiolillo 095/7594840.

Il Responsabile Settore Provveditorato, ed Economato

Dott.ssa Esilia Riggi

