



SOCIETÀ ITALIANA CARBURO OSSIGENO

Spett.Le



U.O.C. CRAV

Vs. rif.

Ns rif: FR 3/18

Saronno 4/052018

OGGETTO: AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI OSSIGENOTERAPIA E VENTILOTERAPIA DOMICILIARE PER I FABBISOGNI DELLE AZIENDE SANITARIE DEL VENETO

La sottoscritta Società **SICO - Società Italiana Carbuco Ossigeno S.p.A.**, con sede in Saronno, Via Morandi, 10, C.F. e P.I. n. 00807970157, rappresentata dal Sig. Claudio Grigato, nato a Milano il 31/01/1951 e residente in Saronno (VA) – Via C. Miola, 22 - nella sua qualità di Legale Rappresentante

In merito a quanto in oggetto formula le seguenti considerazioni:

1. Alla pag. 9, riga 2 e 3 della bozza relativa al capitolato si legge:

- impostazioni flusso: pulsato da 1-6 equivalenti litri/min; continuo da 0,5 a 2 litri/min
- dotato di batterie ricaricabili tali da garantire un'autonomia di minimo 4 ore al massimo flusso

Le caratteristiche di flussi, richieste per il concentratore portatile, individuano due soli prodotti ad oggi disponibili sul mercato (Philips Simply go e GCE Zen-o) che risultano pesanti (oltre 4kg) e poco trasportabili oltre che mediamente più costosi rispetto ai nuovi prodotti oggi in commercio. Inoltre l'autonomia di 4 ore non è mai realizzabile al massimo del flusso, tantomeno con il simply go che è dotato di una sola batteria contrariamente allo Zen-o il quale è dotato di doppia batteria senza tuttavia riuscire ad assicurare 4 ore di autonomia al massimo del flusso.

Sarebbe opportuno richiedere l'autonomia sulla base di valori medi di utilizzo ed aprire l'offerta anche a prodotti che offrano un flusso pulsato fino a equivalente di 5 litri/min (evitando di imporre anche il flusso continuo) al fine di ampliare la gamma di prodotti disponibili spaziando verso macchinari più leggeri, tecnologicamente più avanzati e dotati di maggiore autonomia.

2. Alla pag. 11, riga 16 della bozza relativa al capitolato si legge:

Caratteristiche minime:



SOCIETÀ ITALIANA CARBURO OSSIGENO

la Scrivente azienda relativamente **APPARECCHIO PNEUMATICO per la compressione toracica ad alta frequenza**

suggerisce di riportarsi alle caratteristiche degli apparati Vest e Smart Vest Prodotti da Hill-Rom se è richiesta la compressione mediante giubbotto o simili, oppure alle caratteristiche degli apparati Pegaso A-cough Perc e Mini Pegaso A-Cough Perc prodotti da Dima Italia.

3. Alla pag. 11, riga 24 della bozza relativa al capitolato si legge:

Tubo in silicone

Tale materiale è utilizzato per la realizzazione dei tubi per bronco aspirazione ad uso ospedaliero , in quanto sterilizzabili mediante autoclave. Per utilizzo domiciliare è preferibile il pvc, più flessibile e molto meno costoso in quanto andrebbe periodicamente sostituito senza necessità di sterilizzazione.

Responsabile del procedimento:
Luca Zanoni

Il legale rappresentante
Rag. Claudio Grigato

