

UOS SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA  
TEL: 0824.57581/582/583 - FAX: 0824.57270  
e-mail: [ingegneria.clinica@aornsanpio.it](mailto:ingegneria.clinica@aornsanpio.it)

Benevento, li 30.09.2024

Alla c.a. Dott.ssa Nicoletta Mercuri  
Provveditorato ed Economato  
SEDE

**Oggetto:** Valutazione offerta per la fornitura di uno Spirometro per la U.O.C. di Pneumologia - (FASC. PRIV 417/2024)

In riferimento alla nota email del 23/09/2024, si è provveduto alla verifica di conformità dell'offerta tecnica acquisita tramite Trattativa Diretta N RDO 4640436 sulla piattaforma COSIP degli acquisti in rete Mepa, per l'acquisto di uno Spirometro diagnostico per effettuare test di spirometria di primo livello da destinare alla U.O.C. di Pneumologia.

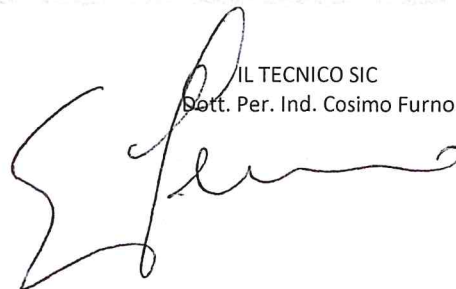
Dalla disamina della documentazione si riscontra che l'offerta della Società Vyaire Medical Srl, ha proposto lo Spirometro diagnostico Modello Vyntus IOS PC con software SeS EU, che permette di eseguire test di capacità vitale lenta, capacità vitale forzata e misurazione ventilazione volontaria anche in soggetti non collaboranti.

L'offerta della Società Vyaire Medical è conforme ai requisiti minimi richiesti.

Si ripora di seguito la configurazine proposta:

| CODICE   | DESCRIZIONE  |
|----------|--|
| V-176435 | Vyntus IOS PC con SeS EU<br>Misurazione delle resistenze con il metodo oscillometrico Completo di: pc, monitor 21,5" TFT, stampante, braccio pneumatico per tavolo ed alimentatore |
| V-892391 | Kit Filtro MicroGard® II B (Confezione da 80 pezzi) Filtro per diagnostica polmonare con connessione anatomica (connessione ovale). Completo di stringinaso.                       |
| 720254   | Siringa di calibrazione 3 litri  |

La presente per il seguito della pratica.



IL TECNICO SIC  
Dott. Per. Ind. Cosimo Furno