

Autorizzazione a contrarre e contestuale affidamento di tre ventilatori Resironics Lifevent EVO 2 destinati alla strutture SC Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza Ozieri e SC Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza Alghero dell'ASL n°1 di Sassari, in modalità di acquisto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023.- CIG: B6994EFCEE.

## Offerta Economica relativa a

**Descrizione** Autorizzazione a contrarre e contestuale affidamento di 3 ventilatori Resironics Lifevent EVO

**RdO nr.** 5263224 <sup>2</sup> destinati alla strutture SC Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza Ozieri e SC

Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza Alghero dell'ASL n°1 di Sassari, in modalità di

**Numero lotto** 0 acquisto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023.

## Amministrazione titolare del procedimento

Ente acquirente	AZIENDA SOCIO SANITARIA LOCALE - 1 - DI SASSARI		
Ufficio	SC Flussi Informativi e Tecnologie Sanitarie		
Codice fiscale	02884000908	<b>Codice univoco ufficio</b>	Non presente
Indirizzo sede	Via giovanni amendola 55		
Città	Sassari		
Recapito telefonico	+39079206113		
Email	matteo.tamponi@aslsassari.it		
Punto ordinante	Matteo Tamponi		

## Concorrente

## Forma di partecipazione

Singolo operatore economico

## Ragione sociale/Denominazione

SAPIO LIFE SRL

Partita IVA

02006400960

## Tipologia societaria

Altro

## Oggetto dell'Offerta

Formulazione dell'Offerta Economica = Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	21185,46

**Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:**

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono omnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

**ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE**



Spett.le

**AZIENDA SOCIO SANITARIA LOCALE – 1  
DI SASSARI**

Monza, 09 aprile 2025

Vs rif. TD 5263224

Ns rif. Prot. UG 328/2025-FG/gc

**Oggetto: Autorizzazione a contrarre e contestuale affidamento di 3 ventilatori Respiration Lifevent EVO 2 destinati alle strutture SC Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza Ozieri e SC Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza Alghero dell'ASL n°1 di Sassari, in modalità di acquisto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b. del D.Lgs. 36/2023**

#### **OFFERTA ECONOMICA**

La **SAPIO LIFE S.R.L.** con sede legale in Monza, Via Silvio Pellico 48, Codice fiscale, numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Monza e Brianza 02006400960 – Agenzia delle Entrate – Uffici di Via Manin 25, Milano, Registro Ditte R.E.A. n. 1330457, Partita IVA 02006400960 – Tel. 039.83981 - Fax 039.2026143 – e-mail: [sapiolife@sapiolife.it](mailto:sapiolife@sapiolife.it) – in persona del **Direttore Commerciale**, Dott. **Francesco Gigantesco** nato a Taranto il 23/04/1976 e domiciliato per la carica presso la sede legale,

#### **CONDIZIONI DI FORNITURA**

**Validità offerta: 180 giorni** dalla data di scadenza per la presentazione delle offerte

**Assicurazioni:** la scrivente Sapiolife S.r.l. risponde:

- Il massimo risarcimento della Società a fronte della polizza è pari ad € 50.000.000,00 (Euro Cinquantamiloni/00) per ciascun sinistro ed annualità e con i seguenti sottolimiti:
- per la Responsabilità Civile verso Terzi fino a concorrenza di € 25.000.000,00 = (Euro venticinquemiloni/00) per ogni sinistro;
- per la Responsabilità Civile verso prestatori di lavoro per risarcimenti fino a concorrenza di € 25.000.000,00 (Euro venticinquemiloni/00) per ogni sinistro con il limite di € 5.000.000,00= (Euro cinquemiloni/00) per ogni persona sinistrata;
- per la Responsabilità Civile per danni provocati a terzi dai prodotti smerciati per risarcimenti fino a concorrenza di € 25.000.000,00= (Euro venticinquemiloni/00) per ogni sinistro.

**CONDIZIONI ECONOMICHE:**

Descrizione	Prezzo Unitario a Voi riservato	Prezzo Complessivo a Voi riservato
n. 3 LifeVent EVO2 con blender per O2 ad alta pressione completo di: cavo di alimentazione e relativo blocco cavo, borsa per il trasporto, batteria rimovibile, connettore O2 bassa pressione, filtro antipolline, filtro antiparticolato, manuale clinico, manuale dell'assistente sanitario, chiavetta USB, circuito monotubo adulto a perdita, valvola respiratoria attiva AEV per doppio tubo	€ 6.314,00	€ 18.942,00
n. 3 Kit comprensivo di sensore di flusso prossimale digitale Adulto/Pediatrico e cavo per LifeVent EVO2	€ 747,82	€ 2.243,46
<b>Totale (iva esclusa)</b>		<b>€ 21.185,46</b>
<b>Totale con iva (22%)</b>		<b>€ 25.846,26</b>

I costi della sicurezza sono stimati nell'ordine dell'1% dell'importo offerto e sono ricompresi nell'offerta stessa.

Si dichiara che i prezzi sopra esposti sono da intendersi franco destino e comprensivo di ogni e qualsiasi spesa, nessuna esclusa, tranne l'IVA, secondo l'aliquota di legge.

In fede si sottoscrive

**SAPIO LIFE S.R.L.**

**Il Direttore Commerciale**

Dott. Francesco Gigantesco

[Documento sottoscritto con firma digitale](#)



**Philips S.p.A.**  
**Sleep & Respiratory Care**  
**Respirronics**

Viale Sarca, 235  
20126 Milano

## **SCHEMA** **DISPOSITIVI** **MEDICI**

**Scheda tecnica**  
**Relative ai "dispositivi medici"**  
**(rif. Direttiva 93/42 CEE integrata e**  
**modificata da Direttiva 2007/47 CE)**

**CODICE:SP2100X26B**  
**REVISIONE: 2.0**  
**DATA: 17/02/2022**

**Pagina 1 di 4**

### **A) INFORMAZIONI GENERALI SULL'APPARECCHIATURA**

Nome: <b>LifeVent EVO<sup>2</sup></b>	Codice: <b>SP2100X26B</b>
Modello: <b>LifeVent EVO<sup>2</sup></b>	Denom. Merceologica: <b>Ventilatore Polmonare portatile a volume/pressione controllata</b>
Fabbricante: <b>Respirronics Inc.</b>	Nazione di produzione: <b>USA</b>
Importatore: <b>Philips S.p.A.</b>	Manutentore: <b>Philips S.p.A.</b>
Fornitore: <b>Philips S.p.A.</b>	
Anno inizio produzione	<b>2019</b>
Anno inizio commercializzazione	<b>2019</b>
Periodo di garanzia produttore	<b>24 mesi</b>
Periodo di garanzia fornitore	<b>24 mesi</b>

#### **Caratteristiche e prestazioni:**

Il ventilatore LifeVent EVO<sup>2</sup> fornisce ventilazione a pressione positiva, invasiva e non invasiva, per il trattamento di pazienti a partire da  $\geq 2,5$  kg di peso fino ai pazienti adulti. Quando è equipaggiato con gli opportuni accessori, il ventilatore può misurare, visualizzare, registrare e generare allarmi per dati di SpO<sub>2</sub>, FiO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, frequenza respiratoria e frequenza cardiaca.

Il ventilatore è adatto all'uso in contesto ospedaliero, domiciliare e di trasporto non di emergenza, per esempio su sedie a rotelle, veicoli personali o ambulanze.

Supporto di circuiti attivi e semplice per ventilazione invasiva e non invasiva.

#### Modalità:

A/C-PC: a controllo assistito (controllo della pressione)

A/C-VC: a controllo assistito (controllo del volume)

CPAP: pressione positiva continua delle vie aeree

PSV: ventilazione con pressione di supporto

S/T: ventilazione spontanea/temporizzata

SIMV-PC: ventilazione sincronizzata forzata intermittente (controllo della pressione)

SIMV-VC: ventilazione sincronizzata forzata intermittente (controllo del volume)

AVAPS-AE

Funzione AVAPS regolabile con incrementi da 1 a 5 cmH<sub>2</sub>O

Sistema di compensazione delle perdite: Digital Auto-Trak

#### Tipologie di circuiti:

1 - semplice (a perdite); 2 - valvola con linea di pressione prossimale; 3 - valvola con sensore di flusso prossimale;  
4 - doppio circuito

#### **Parametri:**

Volume corrente	35 – 2000 ml
Frequenza respiratoria	0 – 80 BPM
PEEP	0 - 35 cm H <sub>2</sub> O per circuiti espiratori attivi 3 - 25 cm H <sub>2</sub> O per circuiti passivi
EPAP/CPAP	3 - 25 cm H <sub>2</sub> O
IPAP	3 - 60 cm H <sub>2</sub> O
Pressione di supporto/controllo della pressione	0 - 60 cm H <sub>2</sub> O, pressione del paziente limitata a 60 cm H <sub>2</sub> O



**Philips S.p.A.**  
**Sleep & Respiratory Care**  
**Respirronics**

Viale Sarca, 235  
20126 Milano

## **SCHEMA** **DISPOSITIVI** **MEDICI**

**Scheda tecnica**  
**Relative ai "dispositivi medici"**  
**(rif. Direttiva 93/42 CEE integrata e**  
**modificata da Direttiva 2007/47 CE)**

**CODICE:SP2100X26B**  
**REVISIONE: 2.0**  
**DATA: 17/02/2022**

**Pagina 2 di 4**

Tempo inspiratorio	0,3 - 5,0 secondi, limitato a impedire un rapporto inverso tra inspirazione ed espirazione (I:E)
Tempo incremento (Risetime)	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
Trigger e cicli	Off, Auto-Trak, Sensitive Auto-Trak e Trigger di flusso
Sensibilità del trigger flusso	0,5 - 9 l/min
Sensibil. ciclo flusso	10% - 90% del picco di flusso
Flusso	Quadrato, Rampa
FiO2	21% - 100%
Tempo insp. min/max	0,3 - 3,0 sec
Ventilazione di back- up	Att. - Disatt.
Dimensioni dello schermo	20,32 cm (8")
Protezione in ingresso	IP22: protezione dalla penetrazione di oggetti delle dimensioni delle dita e dal gocciolamento dell'acqua quando inclinato a 15 gradi
Classificazione IEC 60601-1	Tipo di protezione contro le scosse elettriche: apparecchiatura di classe II
Composizione	Grado di protezione contro le scosse elettriche: parte applicata di tipo BF
Vita utile prevista	Questo dispositivo non contiene né lattice di gomma naturale né gomma naturale essiccati.
Capacità di memoria interna	10 anni
Modalità di funzionamento	2 GB
Pressione massima limitata	Continuo
Parti applicate	90 cm H2O
	Pulsossimetro, Circuito di respirazione
	Componenti aggiunti al circuito di respirazione, compresi: sensore del flusso, cavo del sensore del flusso, accessorio e cavo per CO2

### **Schermata per visualizzare le FORME d'ONDA:**

Oltre alle forme d'onda della pressione e del flusso, vengono visualizzati anche valori numerici relativi a frequenza respiratoria, volume corrente, perdite, pressione di picco, rapporto I:E, ventilazione minuto.

Display Touch-screen per la visualizzazione dei parametri;  
Possibilità di regolare i parametri a ventilatore in funzione e in stand-by.

### **Allarmi di sistema**

Ventilatore non oper Manut. ventilatore necess., Ostruzione Pressione esp, alta Alta pressione inspiratoria, Sens. flusso est. non riuscito, Disc cavo sensore flusso est. ,Sens flusso est. non conness, Sens. flusso est. invertito, Valv. espirat. att. non riusc., Contr. lin. val. espirat. att., Disconn. linea press. pross., Disconnness. circuito, Regolazione ossigeno

### **Allarmi paziente principali**

Pressione inspiratoria 1 - 90 cmH2O, Volume corrente OFF, 10 - 2000 ml, Ventilazione Minuto OFF, 0,2 - 30 L/min  
Frequenza Respiratoria OFF, 1 - 90 BPM, Disconnectione circuito OFF, 5 - 60 sec, Apnea 5 - 60 sec, No trigger OFF, 0,5 - 15 min. (solo in MPV)

### **Livello di rumorosità <=30 dBA**

Ventilatore calcolato a CPAP = 10 cm H2O circuito semplice

### **Ossigeno**

Basso Flusso: Da 0 a 30 l/min; massimo 10 psi  
Alta pressione: Da 280 a 600 kPa (da 41 a 87 psi)

## **B) NORME E CERTIFICAZIONI**



**Philips S.p.A.**  
**Sleep & Respiratory Care**  
**Respirronics**  
Viale Sarca, 235  
20126 Milano

## **SCHEMA** **DISPOSITIVI** **MEDICI**

**Scheda tecnica**  
**Relative ai "dispositivi medici"**  
**(rif. Direttiva 93/42 CEE integrata e**  
**modificata da Direttiva 2007/47 CE)**

**CODICE:SP2100X26B**  
**REVISIONE: 2.0**  
**DATA: 17/02/2022**

**Pagina 3 di 4**

<b>Apparecchiatura di classe (Direttiva 93/42)</b>	IIb
<b>Sottoposta a marchio CE e Norme (fare riferimento a quanto indicato sul Manuale Clinico e Dichiarazione di Conformità)</b>	Si
<b>L'Apparecchiatura possiede marchi di conformità esteri</b>	Si
<b>Apparecchio conforme alle norme IEC</b>	Si
<b>Apparecchio conforme alle norme CEI 62.5</b>	Si
<b>L'apparecchiatura ha il simbolo di identificazione del tipo visibile</b>	Si
<b>Si forniscono i manuali d'uso in lingua italiana</b>	Si
<b>Si garantisce la "messa in servizio" dell'apparecchiatura, nonché l'istruzione completa del personale preposto all'uso, mediante personale qualificato</b>	Si
<b>Si forniscono i manuali tecnici dell'apparecchiatura solo se espressamente richiesto</b>	Si
<b>CND</b>	Z12030103
<b>RDM</b>	1848001/R

### **C) INFORMAZIONI SULLA MANUTENZIONE**

Si garantisce la manutenzione per 5 anni successivi alla fine produzione del modello  
Si garantisce la disponibilità di componenti di ricambio per 5 anni successivi alla fine produzione del modello

### **D) PROGRAMMA DI MANUTENZIONE PREVENTIVA CONSIGLIATO**

Controllo periodico filtro aria antipolline e sostituzione ogni 6 mesi  
Controllo annuale parametri di funzionamento (pressione, flusso, ecc)

### **E) PROGRAMMA DI MANUTENZIONE ORDINARIA CONSIGLIATO**

Controllo periodico filtro aria antipolline e sostituzione ogni 6 mesi  
Controllo annuale parametri di funzionamento (pressione, flusso, ecc)

### **F) DATI TECNICI PER L'INSTALLAZIONE**

<b>Tipo dell'apparecchio (B – BF – CF rif. Norme CEI 62.5)</b>	IIBF
<b>Dimensioni (alt. X largh. X prof.)</b>	24,5x 28,6 x 19,3 cm
<b>Peso</b>	5 kg (ventilatore senza accessori, con sola batteria interna)
<b>Alimentazione a corrente continua</b>	12/24 V 6,5 A
<b>Alimentazione a corrente alternata</b>	100 V - 240 V, 50/60 Hz, 1,7 - 0,6 A
<b>Cavo separabile</b>	Si
<b>Limiti di temperatura ambientale di funzionamento</b>	0 a 40 °C
<b>Limiti di umidità ambientale di funzionamento</b>	5 a 95%
<b>Tipo pile/batterie</b>	Battery Pack Lithium-Ion
<b>Numero pile/batterie</b>	n.2 Battery Pack Lithium-Ion
<b>Autonomia in ore al massimo dell'assorbimento</b>	15 ore di tempo di funzionamento totale nominale per metodo in IEC 80601-2-72 (7,5 ore ogni batteria)
<b>Tempo di carica al 100%</b>	Da 0% a 80%: 2,5 ore Da 0% a 100%: 3,5 ore
<b>Reperibilità pile/batterie</b>	Philips Healthcare Respirronics



**Philips S.p.A.**  
**Sleep & Respiratory Care**  
**Respirronics**  
Viale Sarca, 235  
20126 Milano

## SCHEDA DISPOSITIVI MEDICI

**Scheda tecnica**  
**Relative ai "dispositivi medici"**  
**(rif. Direttiva 93/42 CEE integrata e**  
**modificata da Direttiva 2007/47 CE)**

CODICE:SP2100X26B  
REVISIONE: 2.0  
DATA: 17/02/2022

Pagina 4 di 4

**Infrastrutture particolari necessarie per l'installazione: NESSUNA**  
**Ulteriori esigenze tecniche per l'installazione, il funzionamento corretto e l'uso sicuro**  
**dell'apparecchiatura: CONSULTARE IL MANUALE D'USO**

### **G) LIMITAZIONI D'USO**

**L'APPARECCHIO DEVE ESSERE UTILIZZATO ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE SANITARIO SOTTO LA SUPERVISIONE DI UN MEDICO E SECONDO LE MODALITA' PREVISTE DAI MANUALI D'ISTRUZIONE.**  
**NEI CASI DI UTILIZZO EXTRA-OSPEDALIERO, IL PAZIENTE DEVE ATTENERSI STRETTAMENTE ALLE ISTRUZIONI IMPARTITE DAL MEDICO CURANTE E IN CONFORMITA' A QUANTO PREVISTO DAL MANUALE D'USO**

### **H) SMALTIMENTO**

Conforme alle direttive WEEE/RoHS sul riciclaggio (smaltimento delle apparecchiature elettriche ed Elettroniche/limitazioni all'uso di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche). Se nell'area d'uso si applicano le direttive di riciclaggio WEEE/RoHS, fare riferimento al sito Internet [www.philips.com](http://www.philips.com) per ottenere il documento necessario al riciclaggio del prodotto.

# PHILIPS

Philips S.p.A.  
Healthcare - Respiration  
Viale Sarca, 235  
20126 Milano

## SCHEDA TECNICA DISPOSITIVI MEDICI

(rif. Direttiva CEE 93/42 CEE  
integrazione e modificata dalla  
Direttiva CEE 2007/47)

### CODICE:

- 1132106
- 1132107
- 1134592
- 1134711
- 1134712

Rev00  
Data: 24/10/2019

<b>Nome prodotto</b>	Sensore elettronico flusso esterno		
<b>Immagine</b>			
	Electronic flow sensor accessory with cable, adult/ped (1132106)	Electronic flow sensor cable (1134592)	Electronic flow sensor, adult and infant (1134711) (1134712)

<b>Dettaglio codici</b>	1132106 Sensore elettronico flusso esterno con cavo, adulto/ped 1132107 Sensore elettronico flusso esterno con cavo, ped/bambino 1134592 cavo del sensore elettronico flusso esterno 1134711 Sensore elettronico flusso esterno adulto/ped 1134712 Sensore elettronico flusso esterno ped/bambino		
<b>CND &amp; RDM</b>	<b>Codice</b>	<b>CND</b>	<b>RDM</b>
	1132106 1132107 1134592 1134711 1134712	R020199	1811513/R 1811542/R 1811545/R 1811553/R 1811556/R
<b>Fabbricante</b>	Respirronics INC.	<b>Paese di origine</b>	USA
<b>Anno inizio Produzione</b>	2019		
<b>Anno inizio Commercializzazione</b>	2019		
<b>Mandatario in EU</b>	Respirronics Deutschland		
<b>Classificazione 93/42 ~ 2007/47</b>	IIa		
<b>Organismo Notificato Marchio CE</b>	TÜV SUD – CE0123		
<b>Norme applicate</b>	Fare riferimento alla Dichiarazione di Conformità		
<b>DATI TECNICI:</b>	<p><b>Uso previsto</b> Il sensore del flusso esterno Philips Respiration è destinato alla misurazione della portata di gas nel circuito paziente.</p> <p>Il sensore del flusso esterno e il cavo possono essere utilizzati con più pazienti. Pulire e disinfezionare il sensore del flusso e il cavo prima dell'uso con un paziente diverso.</p> <p>In alternativa, è possibile pulire e sterilizzare il sensore prima di utilizzarlo con un paziente diverso.</p> <p><b>Pulizia, disinfezione e sterilizzazione (sensore e cavo)</b> Fare riferimento all' IFU del prodotto</p>		



**Philips S.p.A.**  
**Healthcare - Respirationics**  
Viale Sarca, 235  
20126 Milano

## **SCHEDA TECNICA** **DISPOSITIVI** **MEDICI**

**(rif. Direttiva CEE 93/42 CEE  
integgrata e modificata dalla  
Direttiva CEE 2007/47)**

### **CODICE:**

- 1132106
- 1132107
- 1134592
- 1134711
- 1134712

**Rev00**  
**Data: 24/10/2019**

<b>Smaltimento:</b>	Smaltire in conformità alle normative locali. Per assistenza, contattare Philips Respirationics.
<b>Avvertenze e Controindicazioni</b>	Fare riferimento al manuale d'uso