

Area compilata dal PUNTO ORDINANTE						Area compilata dal FORNITORE							
Riga	caratteristiche tecniche richieste	Iniziali paziente	U.M.	Qta richieste	codice articolo richiesto	CND	Repertorio	Marca	Codice Articolo Fornitore prodotto offerto	Denominazione commerciale del prodotto/Codice articolo prodotto	Prezzo (IVA esclusa) riferito alla UDM indicata	Prezzo Totale	Confezionament o offerto
	Ventilatore polmonare idoneo alla ventilazione artificiale durante il trasporto intra ed extra ospedaliero di pazienti adulti e pediatrici in insufficienza respiratoria acuta, cronica riacutizzata o indotta, destinato ad essere utilizzato in eli-ambulanza e nella base operativa di elisoccorso, così configurato					Z12030103	300268/R	SIARE	980209	FALCO 202 EVO / Cod. 980209	7.500,00	€ 30.000,00	singolo
								G80063010	GRUPPO BATTERIE SUPPLEMENTARI	650,00	€ 2.600,00	singolo	
									SUPPORTO VENTILATORE EVO E BOMBOLA O2 LT 2 CON BORSA	836,00	€ 3.344,00	singolo	
								G00214000					
								G00203001	PIASTRA SGANCIO RAPIDO FISSAGGIO 10G	236,00	€ 944,00	singolo	
								G9100000	GRUPPO ANALIZZATORE CO2 SIDESTREAM COMPLETO DI SUPPORTO E CAVO INTERFACCIA	2.100,00	€ 8.400,00	singolo	
								ZVARIE	Kit paziente adulto/pediatrico composto da: 1 filtro Hepa, 1 circuito pvc con ampolla adu/ped, 1 maschera oro nasale misure M/S/L, 1 linea di campionamento (5 kit x ogni ventilatore tot. 20 pz.)	250,00	€ 5.000,00	singolo	
	Ventilatore pressovolumetrico con turbina integrata Dotato almeno delle le seguenti modalità e tecniche ventilatorie: o Ventilazione a volume controllato (VCV) o Ventilazione a pressione controllata (PCV) o Sincronizzata con supporto di pressione (SIMV + PSV) o CPAP o Ventilazione non invasiva (NIV) o Ventilazione a supporto di pressione (PSV) Tidal Volume di range minimo compreso tra 50 e 2000 ml Frequenza respiratoria (non in alta frequenza) di range minimo compreso tra 2 e 60 respiri / minuto Pressione inspiratoria di range minimo compreso tra 5 e 55 cmH ₂ O Range minimo pressione PEEP compreso tra 0 e 20 cmH ₂ O Flusso inspiratorio settabile ad un valore di punta di almeno 80 l/min Percentuale miscelazione O ₂ compresa tra 21% e 100% regolabile in modo continuo												

	<p>Trigger di flusso</p> <p>Dotato di display ad alta visibilità, per la visualizzazione contemporanea e continua almeno dei seguenti parametri misurati o elaborati (sia in formato numerico sia grafico):</p> <ul style="list-style-type: none">o Pressione vie aeree (media e di picco)o PEEPo Frequenza respiratoriao Volume minuto e Tidalo Concentrazione O2 <p>Dotato di indicatori d’allarme audio – visivo dei principali eventi critici (con possibilità di configurazione da parte dell’utente), fra i quali:</p> <ul style="list-style-type: none">o Pressione inspiratoria (Limiti Inferiore e Superiore)o Volume Minuto (Limiti Inferiore e Superiore)o Frequenza Respiratoriao Apneao Concentrazione di O2 (Limiti Inferiore e Superiore)o Disconnessione circuito pazienteo Mancanza Gaso Allarme Mancanza Reteo Allarme Autonomia Batterie <p>Alimentazione O2 sia da bombole che da impianto di distribuzione dei gas medicali compressi</p> <p>Idoneo all'uso in quota sino a 4000 m sul livello del mare senza necessità di interventi manuali per la correzione dei parametri di ventilazione</p>				
1	<p>Dotato di maniglie incorporate (o altri dispositivi) per la comoda e rapida movimentazione, posizionamento e trasporto</p>		pezzo	4	

<p>Interfaccia utente caratterizzata da semplice e intuitiva selezione di funzioni ed impostazioni e gestione dei menù</p> <p>Peso e massime dimensioni di ingombro ridotte e comunque idonee all'utilizzo su mezzi di emergenza (Ambulanza / Eli-ambulanza)</p> <p>Completa di ogni accessorio necessario (ad es.: filtro aria, etc.) per il normale e corretto utilizzo e del manuale d'uso e manutenzione in lingua italiana in duplice copia - Condizioni CSA</p> <p>Alimentazione elettrica: di rete a 230 V ± 10%, 50 Hz; 12 e 24 V CC per l'utilizzo su ambulanza ed elicottero; tramite batteria/e interna/e ricaricabile/i con durata minima in funzione ventilatoria standard non inferiore a 4 ore</p> <p>Sistema alloggiabile all'interno di un comparto sanitario di un elicottero attrezzato con sistemi di aggancio e piastre per apparecchiature elettromedicali da utilizzare in volo (per esempio sistema di aggancio a staffa regolabile, alloggiamento su piastra, etc.);</p> <p>Marcatura CE ai sensi della direttiva 93/42/CE e successivi emendamenti, con indicato l'eventuale numero identificativo dell'organismo certificato che l'ha rilasciata</p> <p>Conforme alle norme tecniche di settore (P.E.: CEI 62-5, CEI 62-148, CEI 62-50, ETC.)</p> <p>Idoneità dell'apparecchiatura all'uso a bordo di eli-ambulanze</p>				
--	--	--	--	--

<p>Evidenze di conformità ai principali standard di riferimento nazionali ed internazionali per l' idoneità all'uso in eli-ambulanza (ad esempio, <u>ove applicabile</u>, conformità ai seguenti: EN 13718-1 / EN 13718-2 / EN 13976-1 / RTCA DO-160 / Omologazione presso il Registro Aeronautico Italiano, etc.)</p> <p>N°5 kit paziente (3 adulti e 2 pediatrici), ognuno composto indicativamente da:</p> <ul style="list-style-type: none">- filtro antibatterico- cella ossigeno- circuito paziente monouso con water trap- valvola espiratoria autoclavabile<ul style="list-style-type: none">- sensore di flusso espiratorio autoclavabile- una maschera NIV oronasale per ogni misura (S, M, L)- altri sensori/accessori per il monitoraggio dei parametri nella configurazione offerta (ad es: SpO2, etCO2, etc.) <p>(Dotazione iniziale richiesta per ogni ventilatore fornito, per un totale di n°20 "kit paziente")</p> <p>Dotato di custodia antiurto per il trasporto e la protezione del ventilatore</p> <p>Garanzia "FULL-RISK" 24 MESI - Condizioni CGA</p> <p>Formazione del personale all'uso corretto e sicuro dell'apparecchiatura - Condizioni CSA</p>				
--	--	--	--	--

Garanzia: 24 mesi

Validità offerta: 180 gg. dalla data di scadenza della gara

Installazione, Collaudo e Corso: a ns. carico

[illegible]

	SI SPECIFICA CHE ANCHE L'OFFERTA ECONOMICA CHE GENERA IL SISTEMA DEVE ESSERE A CORPO (LA SOMMA DI TUTTI I PRODOTTI)
	SE SI INERISCE UN PREZZO UNITARIO IL CONTRATTO VERRA' STIPULATO PER L'IMPORTO DEL PRODOTTO OFFERTO

Note	

