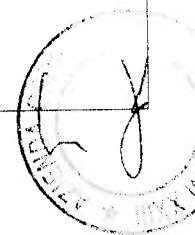


## QUESTIONARIO TECNICO – LOTTO 1

**ATTENZIONE:** I DATI RIPORTATI NEL PRESENTE QUESTIONARIO SARANNO GLI UNICI UTILIZZATI PER LA VALUTAZIONE DEI DATI TECNICI. QUALUNQUE RIMANDO AD ALTRA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA ALL'OFFERTA NON VERRA' CONSIDERATO COME ELEMENTO VALUTABILE.

	<b><u>SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE</u></b> (da compilare da parte della ditta)		
	MODELLO		
	PRODUTTORE		
	ANNO DI PRIMA IMMISSIONE SUL MERCATO		
	DESTINAZIONE D'USO		
	ANNO DI FABBRICAZIONE DEL SISTEMA PROPOSTO		
	<b><u>CIRCUITI E ACCESSORI MONOPAZIENTE</u></b> (da compilare da parte della ditta)		
	DESCRIZIONE PRODOTTO		
	CODICE		
	DITTA PRODUTTRICE E STABILIMENTO DI PRODUZIONE		
	NUMERO DI PEZZI PER CONFEZIONE		
<b>1</b>	<b><u>PROVA IN USO</u></b> (da compilare da parte dell'A.O.)		<b>Punti 20/60</b>
1A	Verranno valutati gli aspetti funzionali dei dispositivi offerti dando maggiore prevalenza agli aspetti seguenti: Quantità di condensa Duttività del sistema proposto Facilità d'uso Caratteristiche e resistenza dei materiali (kinking) Sicurezza		20
<b>2</b>	<b><u>CONFIGURAZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE</u></b> <b><u>GENERALI DEGLI UMIDIFICATORI (solo Lotto1)</u></b> (da compilare da parte della ditta)		<b>Punti 20/60</b>
2A	Caratteristiche <u>generali</u> intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro.		2
2B	Caratteristiche <u>specifiche</u> , intese come: - display (se presente); - sistemi di sicurezza e di allarme disponibili; - caratteristiche del microprocessore e del software integrato all'umidificatore; - altro.		5
2C	Caratteristiche di <u>funzionamento</u> , intese come: - eventuali modalità di utilizzo / trattamenti a cui sono destinati (es. ossigenoterapia, cpap, umidificazione pediatrica, etc.) - modalità di stand-by automatica in caso di manovre sul circuito respiratorio (specificare se previsto o meno); - temperatura di lavoro e, eventualmente, range di variazione della T impostabile; - modalità di controllo della temperatura e dell'umidità; - sistema di umidificazione dell'aria (descrivere la tipologia, il meccanismo di umidificazione); - tempo di riscaldamento dell'aria		10



	- altro.		
2D	<u>Accessori e compatibilità:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elenco dei ventilatori presenti in commercio con i quali vi è compatibilità;</li> <li>- numero e tipo di connettori forniti;</li> <li>- numero e tipo di sonde/sensori presenti (descrivere la modalità di sterilizzazione);</li> <li>- possibilità di somministrare farmaci sotto forma di aerosol;</li> <li>- altro.</li> </ul>		3
3	<b><u>CARATTERISTICHE CIRCUITI E ACCESSORI</u></b> <b><u>MONOPAZIENTE</u></b> <b>(da compilare da parte della ditta)</b>		<b>Punti 20/60</b>
3A	Caratteristiche fisiche del circuito, intese come AD ESEMPIO <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipologia del circuito (termoregolato in/out, termoregolato in)</li> <li>- Compliance e spazio morto del circuito</li> <li>- Resistenza al flusso</li> <li>- Peso del circuito</li> </ul>		15
3B	Confezionamento: numero di pezzi contenuto in ogni scatola o imballo della fornitura, modalità di assemblaggio - kit		5
<i>Nota: Nel caso in cui alcuni punti del questionario non fossero applicabili all'apparecchiatura in considerazione, indicarne il motivo.</i>			

