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.

	SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE	
	(da compilare da parte della ditta)	
	MODELLO	
	PRODUTTORE	
	ANNO DI PRIMA IMMISSIONE SUL MERCATO	
	DESTINAZIONE D'USO	
	ANNO DI FABBRICAZIONE DEL SISTEMA PROPOSTO	
8, 30	CIRCUITI E ACCESSORI MONOPAZIENTE	
	(da compilare da parte della ditta)	
	DESCRIZIONE PRODOTTO	
-0 · · · ·	CODICE	
	DITTA PRODUTTRICE E STABILIMENTO DI PRODUZIONE	
	NUMERO DI PEZZI PER CONFEZIONE	
	PROVA IN USO	Punti 20/60
1	(da compilare da parte dell'A.O.)	Tunti 20,00
	Verranno valutati gli aspetti funzionali dei dispositivi offerti dando maggiore prevalenza agli aspetti seguenti:	
	Quantità di condensa	
Α	Duttilità del sistema proposto	20
• • •	Facilità d'uso	
	Caratteristiche e resistenza dei materiali (kinking)	
	Sicurezza	
	CONFIGURAZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE	
2	CENERAL DECLLUMIDIFICATORI (solo Lotto1)	Punti 20/60
2	GENERALI DEGLI UMIDIFICATORI (solo Lotto1)	Punti 20/60
2	GENERALI DEGLI UMIDIFICATORI (solo Lotto1) (da compilare da parte della ditta)	Punti 20/60
2	GENERALI DEGLI UMIDIFICATORI (solo Lotto1) (da compilare da parte della ditta) Caratteristiche generali intese come	Punti 20/60
	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni;	Punti 20/60
2 2A	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari);	
	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari);	
	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro.	
	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come:	
2A	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come: - display (se presente); - sistemi di sicurezza e di allarme disponibili;	2
	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come: - display (se presente); - sistemi di sicurezza e di allarme disponibili;	
2A	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come: - display (se presente);	2
2A	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come: - display (se presente); - sistemi di sicurezza e di allarme disponibili; - caratteristiche del microprocessore e del software integrato	2
2A	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come: - display (se presente); - sistemi di sicurezza e di allarme disponibili; - caratteristiche del microprocessore e del software integrato all'umidificatore; - altro. Caratteristiche di funzionamento, intese come:	2
2A	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come: - display (se presente); - sistemi di sicurezza e di allarme disponibili; - caratteristiche del microprocessore e del software integrato all'umidificatore; - altro. Caratteristiche di funzionamento, intese come: - eventuali modalità di utilizzo / trattamenti a cui sono destinati	2
2A	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come: - display (se presente); - sistemi di sicurezza e di allarme disponibili; - caratteristiche del microprocessore e del software integrato all'umidificatore; - altro. Caratteristiche di funzionamento, intese come: - eventuali modalità di utilizzo / trattamenti a cui sono destinati (es. ossigenoterapia, cpap, umidificazione pediatrica, etc.)	2
2A	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come: - display (se presente); - sistemi di sicurezza e di allarme disponibili; - caratteristiche del microprocessore e del software integrato all'umidificatore; - altro. Caratteristiche di funzionamento, 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	2
2A	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come: - display (se presente); - sistemi di sicurezza e di allarme disponibili; - caratteristiche del microprocessore e del software integrato all'umidificatore; - altro. Caratteristiche di funzionamento, 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);	5
2A	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come: - display (se presente); - sistemi di sicurezza e di allarme disponibili; - caratteristiche del microprocessore e del software integrato all'umidificatore; - altro. Caratteristiche di funzionamento, 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	2
22A 22B	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come: - display (se presente); - sistemi di sicurezza e di allarme disponibili; - caratteristiche del microprocessore e del software integrato all'umidificatore; - altro. Caratteristiche di funzionamento, 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;	5
22A 22B	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come: - display (se presente); - sistemi di sicurezza e di allarme disponibili; - caratteristiche del microprocessore e del software integrato all'umidificatore; - altro. Caratteristiche di funzionamento, 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;	5
22A 22B	Caratteristiche generali intese come - peso e dimensioni; - alimentazione (indicare anche eventuali necessità particolari); - classe di protezione; - altro. Caratteristiche specifiche, intese come: - display (se presente); - sistemi di sicurezza e di allarme disponibili; - caratteristiche del microprocessore e del software integrato all'umidificatore; - altro. Caratteristiche di funzionamento, 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;	5

	- altro.		
2D	Accessori e compatibilità: - elenco dei ventilatori presenti in commercio con i quali vi è compatibilità; - numero e tipo di connettori forniti; - numero e tipo di sonde/sensori presenti (descrivere la modalità di sterilizzazione); - possibilità di somministrare farmaci sotto forma di aerosol; - altro.		3
3	CARATTERISTICHE CIRCUITI E ACCESSORI MONOPAZIENTE (da compilare da parte della ditta)		Punti 20/60
3A	Caratteristiche fisiche del circuito, intese come AD ESEMPIO - Tipologia del circuito (termoregolato in/out, termoregolato in) - Compliance e spazio morto del circuito - Resistenza al flusso - Peso del circuito		15
3B	Confezionamento: numero di pezzi contenuto in ogni scatola o imballo della fornitura, modalità di assemblaggio - kit		5
	Nota: Nel caso in cui alcuni punti del questionario non fossero applicabi indicarne il motivo.	 ili all'apparecchiatura in d	considerazione.

