

SCHEDA TECNICA DA COMPILARE A CURA DELL’OFFERENTE  
PER IL CONFRONTO DELLE OFFERTE

	<b>Produttore</b>	
	<b>Modello</b>	
	<b>Anno di immissione sul mercato</b>	
		<b>PUNTEGGIO MASSIMO</b>
<b>A</b>	<b>PARAMETRI VENTILATORI</b>	
1	Modalità ventilatorie disponibili oltre a quelle minime richieste (descrivere);	7
2	Sistemi di supporto per l’impostazione delle modalità di ventilazione per anestesia in presenza di aumentate resistenze delle vie aeree/ridotta compliance polmonare;	5
3	Descrivere la modalità di funzionamento e controllo dell’erogazione dei gas freschi che consentano un ridotto consumo di agenti anestetici;	4
4	Volume corrente (VT) (ml – range minimo a partire da 5ml)	2
5	Frequenza respiratoria (atti/minuto)	2
6	Flusso Inspiratorio (l/min)	2
7	Rapporto I:E	2
8	Pausa inspiratoria (s.)	2
9	Limiti di pressione (Pmax in cm H2O) : PEEP da -10 a 80hPa (cmH2O)	2
10	PEEP (cm H2O)	2
11	Descrivere eventuali Sistemi avanzati di trigger che permettano la totale sincronia macchina-paziente sia in modalità invasiva sia in modalità non invasiva.	2
<b>B</b>	<b>VAPORIZZATORI E GESTIONE ALOGENATI (si specifica che i vaporizzatori non dovranno essere inclusi nell’offerta)</b>	
1	Identificazione automatica dei gas alogenati con misurazione degli agenti alogenati inspirati ed espirati con relativa forma d’onda;	4
<b>C</b>	<b>MONITOR</b>	
1	Dimensioni e tipologia del monitor	3
2	Scarico Log Eventi: Possibilità di memorizzare gli allarmi, numero di eventi memorizzabili, possibilità di download tramite interfaccia RS232, usb, e/o LAN; possibilità di collegamento alla cartella clinica informatizzata aziendale (Galileo)	4
3	Possibilità di settare la scala di priorità degli allarmi	2
4	Tempo di funzionamento in batteria (minimo 60 minuti) in condizioni di normale utilizzo;	2
<b>D</b>	<b>DIMENSIONI DEL SISTEMA</b>	
1	Peso e dimensioni complessive	2
2	Sistema di aggancio e sgancio da pensile	2

Procedura concorsuale “aperta” per l’affidamento della fornitura di n. 11 apparecchi per anestesia destinati al blocco operatorio dell’ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo (lotto unico).

<b>E</b>	<b>SICUREZZA</b>	
1	Descrivere i sistemi di sicurezza dell’apparecchio (parametri controllati con l’autocheck, possibilità di interrompere l’autocheck in caso di emergenza, altro)	4
<b>E</b>	<b>ADEGUATEZZA E PRATICITÀ DI UTILIZZO – da non compilare a cura della ditta -</b>	
	Valutazione dell’apparecchiatura mediante prova pratica presso i locali delle sale operatorie: verrà valutata la praticità delle operazioni di smontaggio e montaggio della cassetta paziente, ergonomia del sistema, facilità di impostazione dei parametri ventilatori, adeguatezza all’attività specifica delle sale operatorie, ecc.;	15

Si rammenta che la commissione giudicatrice potrà richiedere la prova pratica dei dispositivi in oggetto per almeno 10 giorni lavorativi e che, in tale caso, la ditta dovrà mettere a disposizione dell’ASST Papa Giovanni XXIII gli apparecchi nella configurazione proposta in gara entro 4 giorni lavorativi dalla richiesta.

Alla documentazione tecnica ed al presente questionario (che dovrà essere restituito anche in formato word editabile) dovrà essere allegata l’offerta economica senza prezzi.

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

**FIRMA**

*(firmato digitalmente dal Legale Rappresentante)*

\_\_\_\_\_