

ALLEGATO A1 - QUESTIONARIO TECNICO

FORNITURA A NOLEGGIO, TRIENNALE E SUDDIVISA IN LOTTI, DI SISTEMI PER IL MONITORAGGIO EMODINAMICO PER LE ESIGENZE DELLE SALE OPERATORIE E DELLE TERAPIE INTENSIVE DELL'IRCCS AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

LOTTO 2

1	DATI FORNITORE		
1.1	Produttore (Indicare)		
1.2	Fornitore (Indicare)		
1.3	Modello/Nome commerciale (Indicare)		
1.4	CND (Indicare)		
1.5	Numero identificativo di registrazione al Repertorio RDM (Indicare)		
2	MANUALE D'USO	Versione	
2	CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA	SI/NO	Descrivere e indicare la pagina di riferimento del manuale d'uso (è obbligatorio fornire indicazione pena l'ESCLUSIONE dalla procedura)
2.1	<i>Piattaforma multiparametrica di monitoraggio per la misurazione dei parametri emodinamici mediante analisi del contorno del polso arterioso senza necessità di calibrazione, composto da monitor di visualizzazione che non necessita di materiale di</i>		
2.2	- Monitoraggio in continuo della GITTATA CARDIACA IN CONTINO (CO)		
2.3	- Monitoraggio in continuo della GITTATA SISTOLICA (SV) e Stroke Volume index		
2.4	- Monitoraggio in continuo delle Resistenze sistemiche vascolari (SVR)		
2.5	- Utilizzo con materiale di consumo non dedicato		
2.6	- Monitoraggio del trasporto di ossigeno		
2.7	- Monitoraggio dell'efficienza cardiaca		
2.8	- Monitoraggio dei parametri		
2.9	o Pressione di polso PP		
2.10	o Variazione di stroke volume SVV		
2.11	o Variazione di pressione sistolica SPV		
2.12	o Variazione di pressione dicrota DPV		
2.13	o Variazione di pressione di polso PPV		
2.14	o Elastanza arteriosa e dinamica		
2.15	o Differenza fra pressioni media e dicrota MAP-Dic		
2.16	o Potenza cardiaca CPO e Indice di potenza cardiaca CPI		
2.17	o Impedenza cardiovascolare		
2.18	- Possibilità di monitoraggio di ulteriori parametri aggiuntivi rispetto a quelli su indicati		
2.19	Ogni piattaforma è composta da:		
2.20	• N. 1 Monitor con display touch screen		
2.21	- Display di visualizzazione a colori		
2.22	- Possibilità di visualizzazione di almeno 3 parametri contemporaneamente		
2.23	- Possibilità di selezione dei parametri visualizzabili		
2.24	- Visualizzazione dei informazioni numeriche e tracce contemporaneamente		
2.25	- Possibilità di personalizzazione della visualizzazione standard (a scelta dell'utente)		
2.26	• Batteria per utilizzo senza alimentazione di rete		
2.27	• Supporto con ruote e cestino porta accessori		
2.28	• Destinata ad utilizzo su pazienti adulti e pediatrici		
2.29	Piattaforma dotata e comprensiva di:		
2.30	• Sistema di comando, controllo e sicurezza:		
2.31	Sistema di allarmi		
2.32	Possibilità di modifica delle soglie di allarmi		
2.33	sistema di visualizzazione a schermo dell'allarme in essere		
2.34	Volume allarmi non silenziabile		
2.35	Sistema evoluto di controllo degli allarmi		
2.36	• Cavi di interfacciamento con sensori non dedicati		
2.37	• Possibilità di ampliamento delle misurazioni (espandibilità)		
4	CERTIFICATI	Indicare i certificati	Indicare nome del file allegato all'offerta
4.1	Elencare le certificazioni alle varie normative di riferimento (DM, etc.) per le piattaforme e i materiali di consumo		
4.2		
4.3		
4.4		