

Allegato A.2 - Caratteristiche migliorative QUESTIONARIO

Sistema di monitoraggio - Caratteristiche tecniche migliorative

FORNITORE		
Caratteristiche tecniche	Descrivere	Indicare l'evidenza oggettiva ai depliant/brochure/manuale presentati (documento e numero di pagina/e)
POSTAZIONE DI MONITORAGGIO CENTRALIZZATO		
MODELLO		
NUMERO DI REPERTORIO		
1	Caratteristiche del display	Tipologia: _____ dimensione: _____[""] risoluzione: _____ [pixel x pixel]
2	Modalità di visualizzazione, impostazione e personalizzazione dei parametri e forme d'onda visualizzabili per posto letto e layout	Personalizzazioni _____ parametri visualizzati e/o controllati (elencare e descrivere): _____ Numero parametri visualizzati contemporaneamente: _____
3	Possibilità di visualizzazione posti letto aggiuntivi rispetto ai requisiti minimi	
4	Caratteristiche e funzionalità del software di gestione dati (es. soluzioni software per le misurazioni automatiche con soluzioni tecniche di facile utilizzo e che presentino/integrino algoritmi automatici, soluzioni automatiche per la gestione del trasferimento dei dati paziente, ecc.)	
5	Funzioni del monitor controllabili dalla centrale (es. modifica attivazione/interruzione/modifica cadenza misurazione NIPB e/o altri parametri, ammissione paziente, gestione allarmi)	
6	Interfacciamento coi sistemi informativi aziendali: modalità, flessibilità di realizzazione. Possibilità di interfacciamento con ulteriori sistemi oltre a quelli richiesti nelle caratteristiche minime (es. sistemi di gestione automatica accesso utenti: LDAP aziendale, SAML2.0).	
7	Altre caratteristiche peculiari del sistema offerto	
MONITOR A POSTO LETTO TERAPIA INTENSIVA		
MODELLO		
NUMERO DI REPERTORIO		
8	Caratteristiche del display	Tipologia: _____ dimensione: _____[""] risoluzione: _____ [pixel x pixel]
9	Modalità di visualizzazione, numero di tracce e valori visualizzabili contemporaneamente	
10	Parametri rilevati e rappresentati aggiuntivi rispetto a quelli richiesti	
11	Funzionalità/algoritmi di supporto alla valutazione clinica (es. calibri elettronici sui tracciati, sistema avanzato analisi aritmie, analisi tratto ST)	
12	Semplicità di impostazione dei parametri e di accesso a menù e sottomenù di selezione e modifica (es. riconoscimento automatico dispositivi/sensori e settaggio dei relativi parametri rilevati e visualizzati a video, conversione di utilizzo da paziente adulto a pediatrico e viceversa)	
MONITOR A POSTO LETTO TERAPIA SEMI-INTENSIVA		
MODELLO		
NUMERO DI REPERTORIO		
13	Caratteristiche del display	Tipologia: _____ dimensione: _____[""] risoluzione: _____ [pixel x pixel]
14	Modalità di visualizzazione, numero di tracce e valori visualizzabili contemporaneamente	
15	Parametri rilevati e rappresentati aggiuntivi rispetto a quelli richiesti	
16	Funzionalità/algoritmi di supporto alla valutazione clinica (es. calibri elettronici sui tracciati, sistema avanzato analisi aritmie, analisi tratto ST)	
17	Semplicità di impostazione dei parametri e di accesso a menù e sottomenù di selezione e modifica (es. riconoscimento automatico dispositivi/sensori e settaggio dei relativi parametri rilevati e visualizzati a video, conversione di utilizzo da paziente adulto a pediatrico e viceversa)	
MONITOR DA TRASPORTO		
MODELLO		
NUMERO DI REPERTORIO		
18	Parametri rilevati e rappresentati aggiuntivi rispetto a quanto richiesto	
19	Struttura compatta e resistente agli urti	Dimensioni [cm] L _____ x P _____ x H _____ Peso monitor (con batterie a bordo) [Kg] _____ Certificazione resistenza agli urti [] SI [] NO (se SI fornire certificazione)
ASSISTENZA TECNICA		
20	Tempistiche di intervento per la manutenzione correttiva inferiori a quanto richiesto (ore lavorative)	
21	Tempistiche di ripristino inferiori a quanto richiesto (ore lavorative)	
22	Durata garanzia full risk superiore a quanto richiesto (mesi)	