SCHEDA TECNICA N. 6 ELETTROCARDIOGRAFI DA DESTINARE N. 4 ALL'u.o. DI CARDIOLOGIA E N. 2 AL NUOVO ONCOLOGICO

.

	NTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE INSERIRE RISPETTIVAMENTE SI SE POSSIEDE LA CARATTERISTICA RICHIESTA E NO NELL'IPOTESI IN CUI LA FUNZIONE NON SIA POSSEDUTA E L'INDICAZIONE DELLA EVENTUALE FUNZIONE EQUIVALENTE	EVENTUALI NOTE
1.	Acquisizione simultanea 15 derivazioni, in modalità automatica e manuale		
2.	Tastiera alfanumerica in gomma impermeabile con tasti dedicati		
3.	Display LCD a colori da 17"ad alta risoluzione (1280x1024), ad alta resistenza agli impatti e con angolo di visuale regolabile; il display deve consentire la visualizzazione di tutte le 15 derivazioni, compresi i parametri e le impostazioni del dispositivo con diagrammatura.		
4.	Avvio istantaneo con accensione e acquisizione immediata ECG		
5.	Software interpretativo adulti e pediatrico con comparazione seriale dei tracciati ECG dello stesso paziente e software per la refertazione dei tracciati acquisiti.		
6.	Funzione di premonitoraggio compatto fino a 30 min con 15 derivazioni simultanee.		
7.	Stampa tracciato eseguita tramite stampante integrata a testina termica ad alta risoluzione nei formati : 4- 6- 3+3-12- 12+3 canali in formati A4, completa di diagnosi in lingua italiana e matrice completa di dati paziente e misure fondamentali (compreso R-R medio. QTcB e QtcF).		
8.	Risposta in frequenza non inferiore a 0.05 Hz fino ad almeno 300 Hz.		
9.	Acquisizione ed archiviazione locale di almeno 2.000 tracciati.		
10.	Uscita dati anche in formato DICOM		

11. Disponibilità di espansioni future	
con ulteriori software per Stress, P-	
Wave analisi QT.	
12. Alloggiamento interno scheda	
WI/FI per collegamento ad un	
server di ricezione tracciati ECG.	
13. Esportazione tracciati in formato	
PDF, XML, UNIPRO mediante	
software	
14. Funzionamento a rete e batterie	
ricaricabili con uno autonomia di	
lavoro fino a 6 ore.	
15. Carrello dedicato con cestello porta	
cavi.	
16. Conforme alle norme ANSI7AAMI	
EC 11 classe 1 tipo CF protetto da	
defibrillatore.	
17. collegamento in rete e Software	
per trasmissione e lettura tracciati	
installato presso la stazione	
ricevente situata presso l'U.O. di	
Cardiologia.	
18. I tracciati ECG effettuati presso il	
Pronto Soccorso dagli	
elettrocardiografi devono essere	
immediatamente inviati attraverso	
la rete LAN intra ospedaliera	
all'U.O. di Cardiologia e segnalare	
l'avvenuta trasmissione con un	
segnale acustico e visivo.	
19. Nella consolle di ricezione presso	
l'U.O. di cardiologia deve essere	
possibile visualizzare in formato	
PDF il tracciato con la tabella delle	
misure.	
20. PC con monitor da 19" e stampante	
laser al computer di ricezione.	
21. Tutti gli elettrocardiografi devono	
memorizzare più tracciati.	
22. Deve essere possibile selezionare	
alcuni tracciati o tutti per	
effettuare la spedizione LAN alla	
stazione ricevente dell'U.O. di	
Cardiologia.	
23. Prova pratica	