

LOTTO N. 3: SISTEMA DI REGISTRAZIONE ECG DI LUNGA DURATA (FINO A 14 GIORNI) CON REGISTRAZIONE DI EVENTI**CARATTERISTICHE TECNICHE****N°1 SISTEMA DI REGISTRAZIONE ECG DI LUNGA DURATA (FINO A 14 GIORNI) CON REGISTRAZIONE DI EVENTI avente le seguenti caratteristiche di minima:**

1. Sistema che permetta l'acquisizione e la registrazione del tracciato ECG fino a 12 canali di derivazione **(specificare caratteristiche)**
2. Possibilità di registrazione eventi e tracciati ECG di lunga durata, fino a 14 giorni **(specificare caratteristiche)**
3. Alimentazione a batteria, di durata adeguata per garantire la registrazione dei tracciati fino a 14 giorni in continuo o anche con batterie di tipo standard (1,5 V) non dedicate (in ogni caso dovrà essere posta evidenza di una durata idonea per garantire la registrazione senza interruzione fino a 14 giorni) **(specificare caratteristiche)**
4. Sistema completo di due registratori: uno base ed uno di back-up **(specificare caratteristiche)**
5. Peso di circa 100 grammi e dimensioni contenute **(specificare caratteristiche)**
6. Disponibilità di display di verifica delle tracce sul registratore **(specificare caratteristiche)**
7. Completo di custodia e sistema di trasporto per il paziente **(specificare caratteristiche)**
8. Possibilità per i pazienti di contrassegnare momenti significativi con tasto dedicato **(specificare caratteristiche)**
9. Memory Card rimovibile che permetta la memorizzazione dei dati per tutto il periodo dell'esame di un determinato paziente ed il trasferimento dei dati su pc **(specificare caratteristiche)**
10. Memoria interna di almeno 56 MB **(specificare caratteristiche)**
11. Sistema che permetta di verificare l'effettiva registrazione del tracciato tramite spia luminosa o avviso su display **(specificare caratteristiche)**
12. Possibilità di collegare il dispositivo ad un pc per l'analisi dei tracciati **(specificare caratteristiche)**
13. Software che consenta: **(specificare caratteristiche)**
 - l'analisi automatica della fibrillazione atriale e analisi pace-maker
 - analisi aritmie pluricanale (specificare numero di canali)
 - analisi del complesso ST su un elevato numero di derivazioni (specificare numero massimo)
 - aggiunta automatica di strip al report finale
 - possibilità di includere i template (anche sopraventricolari) al report finale
 - archiviazione delle registrazioni su DVD
14. L'apparecchiatura deve essere comprensiva di kit accessori necessari al corretto utilizzo quali cavo paziente, batterie, cavo collegamento pc **(specificare caratteristiche)**
15. Stampante ECG ad alta risoluzione su carta in formato A4 non dedicata (deve potersi usare carta in formato A4 di qualunque marca di cui specificare la grammatura) **(specificare caratteristiche)**

da destinare a:

N°1 All'U.O. Cardiologia-UTIC del P.O. San Martino di Oristano