

Quesito n. 1

Buongiorno, in relazione al capitolato tecnico in oggetto si chiede se la richiesta di tastiera fisica non touchscreen sia un refuso e sia quindi possibile offrire un Elettrocardiografo con interfaccia touchscreen, oltre ai tasti fisici per esecuzione esame, così da poter presentare un prodotto più leggero e più consono alla trasportabilità come da richiesta.

Risposta

Si conferma la specifica richiesta dal Capitolato Tecnico "Tastiera alfanumerica fisica (non touch screen) facilmente sanificabile per inserimento dati paziente". Tale caratteristica viene difatti espressamente richiesta dal personale utilizzatore e, inoltre, risulta essere posseduta dalla maggior parte delle apparecchiature sul mercato.

Quesito n. 2

Buongiorno, facendo riferimento all'Allegato 1- Capitolato Tecnico e nello specifico alla caratteristica n.18 delle Caratteristiche tecniche minime richieste, vengono da Voi indicate diverse modalità di esportazione e trasferimento dei dati, ovvero: DICOM, aECG, PDF, e Gateway integrato o non integrato per la conversione del formato proprietario allo standard DICOM. Siamo con la presente a chiedere di precisare se tutte queste differenti soluzioni vengono richieste come una in alternativa all'altra oppure due o più di esse devono essere integrate nei sistemi offerti. Siamo inoltre a chiedere se è da considerarsi a carico dell'offerente l'interfacciamento degli elettrocardiografi ai sistemi di gestione del dato cardiologico presenti nella Rete Aziendale di ATS Sardegna anche nei casi i sistemi offerti siano in grado di esportare direttamente nei formati DICOM o a ECG o tramite Gateway integrato per conversione allo standard DICOM.

Risposta

Si conferma che i dispositivi offerti dovranno essere in grado di esportare e trasferire i dati ai sistemi di gestione del dato cardiologico attualmente presenti, ad oggi, in ATS Sardegna, senza nessun onere aggiuntivo per la stazione appaltante. Il trasferimento e l'esportazione dei dati potranno avvenire tramite i formati elencati al punto 18 del capitolato tecnico o tramite Gateway integrato. Nel caso di Gateway non integrato l'O.E. dovrà inserire nella fornitura anche tutto quanto necessario per garantire l'interfacciamento degli Elettrocardiografi ai sistemi di gestione del dato cardiologico attualmente implementati (come a titolo esemplificativo e non esaustivo: hardware/software/licenze).

Quesito n. 3

Buongiorno, in riferimento alla voce 14 citata nell'oggetto del capitolato tecnico, si richiede se per funzionamento manuale (real time) si intenda non temporizzato, quindi senza la possibilità che il software possa calcolare il QTc . parametro che viene calcolato in automatico su un'acquisizione di almeno 10 secondi. Tenuto conto che il calcolo per avere una sua validità deve essere fatto su un intervallo R-R non ridotto. E che un funzionamento manuale potrebbe acquisire un numero di battiti troppo limitato per una misura corretta.

Risposta

Si conferma quanto richiesto nel Capitolato tecnico, il dispositivo dovrà possedere la funzionalità di calcolo del QTc anche in modalità Manuale, caratteristica presente su molti modelli sul mercato. Non essendo stato

inserito un tempo massimo per il calcolo, lo stesso potrà essere superiore ai 10 secondi dall'inizio dell'acquisizione.