



U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

DITTE VARIE

Oggetto: ID GARA 24A015 - CONSULTAZIONE DI MERCATO TELEMETRIA E MONITORAGGIO - **lettera chiarimenti 1.**

In riferimento alla gara in oggetto si comunicano i seguenti chiarimenti in risposta ai quesiti pervenuti:

Nr. progr. quesiti	QUESITI	RISPOSTE
1	<p>SISTEMA DI MONITORAGGIO UNITA' CORONARICA UCIC</p> <p>1- il sistema di monitoraggio inoltre dovrà garantire:" l'integrazione con il sistema di telemetrie installato presso la cardiologia degenze allo scopo di permettere il trasferimento dei pazienti nei reparti afferenti all'UOC di cardiologia senza la perdita dei dati relativi ai segnali vitali."</p> <p>Si chiede di specificare quali sono i reparti afferenti all'UOC di cardiologia o se si intende il trasferimento dei pazienti dall' UCIC alla cardiologia degenze e viceversa senza la perdita dei dati relativi ai segnali vitali già memorizzati (modalità di trasferimento dati)</p> <p>2- il monitor deve essere fornito completo di supporto per il trasporto del monitor e/o del modulo esterno estraibile esterno ad esso".</p> <p>Si chiede di specificare.</p> <p>Se è inteso l'accessorio necessario al fissaggio al letto/barella del modulo/monitor durante il</p>	<p>Si intende la possibilità di trasferire i pazienti dall'ucic alla degenza e viceversa senza la perdita dei dati relativi ai segnali vitali già memorizzati.</p> <p>Per "supporto per il trasporto" si intende l'accessorio necessario a fissare il monitor al letto/barella durante l'attività di trasporto del</p>

<p>trasporto, si chiede eventualmente di indicare il n. di questi accessori richiesti per i 17 monitor previsti</p> <p>3- consentire la stampa locale e centralizzata del tracciato ECG diagnostico. si chiede di specificare se è intesa la possibilità di stampare l'ECG diagnostico a 12 derivazioni con la stampante a/4 (laser) prevista in centrale</p> <p>4- comunicare con la centrale secondo modalità wireless o mediante interfaccia ethertwist con protocollo 802.11 a/b/g; Si chiede di confermare la comunicazione monitor/centrale via LAN con protocollo IEEE 802.3 (cavo UTP cat.5 o 6) o se bisogna prevedere anche la comunicazione wireless con protocollo IEEE 802.11 a/b/g/n. nel caso ci fosse la necessità di comunicazioni wireless vi chiediamo di specificare se la rete WIFI è già presente</p> <p>5- Ciascun monitor dovrà essere in grado di rilevare: ECG 12 derivazioni, frequenza cardiaca, saturazione periferica di o2 con tecnologia Masimo, 2 canali temperatura, 3 canali IBP, Respiro, NIBP, EEG 4 canali. Si chiede di confermare se ciascun monitor dovrà essere completo di tutti i parametri indicati, in particolare 3 canali IBP e l' EEG (eventualmente quanti di EEG)</p> <p>6- Dovranno essere forniti, inoltre, i seguenti moduli aggiuntivi: n. 6 moduli gittata cardiaca picco, n. 4 etco2 Microstream, n. 4 moduli Bis o Sedline, n. 3 Moduli NMT, n. 2 moduli Ossimetria Cerebrale Si chiede la conferma e la quantità dei moduli aggiuntivi</p> <p>7- N. 4 monitor muniti di carrello con display di almeno 15" da utilizzare come back up e per la gestione del percorso del paziente con stemi Si chiede di specificare la dotazione dei parametri per i monitor di backup</p> <p>MONITORAGGIO TELEMETRICO</p>	<p>paziente. Il numero dei supporti equivale al numero dei monitor richiesti</p> <p>Si intende la possibilità di dar seguito alla stampa del tracciato sia direttamente da posto letto, sia dalla centrale di monitoraggio</p> <p>La comunicazione wireless è da considerarsi alternativa alla comunicazione via cavo, ossia, non è richiesta la fornitura di entrambe le opzioni. Gli eventuali apparati wireless necessari saranno oggetto di fornitura e dovranno essere compatibili con le specifiche aziendali in tema di comunicazione wireless</p> <p>Si confermano i 3 canali IBP. Per quanto concerne l'EEG è richiesta la fornitura del parametro solo per 4 moduli</p> <p>Si conferma quanto richiesto. A questi moduli vanno altresì aggiunti i moduli EEG relativi al quesito n5</p> <p>I monitor di BU dovranno avere la medesima configurazione dei monitor a posto letto</p>
--	--

<p>CARDIOLOGIA DEGENZE</p> <p>1- N. 6 display ripetitori con dimensioni di almeno 27"</p> <p>Si chiede di specificare la dimensione del display (27" o 24") e se n. 6 display sono da considerarsi</p> <p>2- come numero di postazioni dove installare i ripetitori o come numero di display</p> <p>l'integrazione con il sistema di telemetrie installato presso la cardiologia degenze allo scopo di permettere il trasferimento dei pazienti nei reparti afferenti all'UOC di cardiologia senza la perdita dei dati relativi ai segnali vitali."</p> <p>Si chiede di specificare quali sono i reparti afferenti all'UOC di cardiologia o se si intende il trasferimento dei pazienti dall' UCIC alla cardiologia degenze e viceversa senza la perdita dei dati relativi ai segnali vitali già memorizzati (modalità di trasferimento dati)</p> <p>3- funzioni di integrazione HL7 e ADT</p> <p>Si chiede di specificare se le funzioni HL7 e ADT devono essere quotate</p>	<p>27"</p> <p>Numero di postazioni</p> <p>Si intende la possibilità di trasferire i pazienti dall'ucic alla degenza e viceversa senza la perdita dei dati relativi ai segnali vitali già memorizzati</p> <p>SI</p>
<p>ANESTESIA E RIANIMAZIONE III PIANO</p> <p>1- il monitor deve essere fornito completo di supporto per il trasporto del monitor e/o del modulo esterno estraibile esterno ad esso".</p> <p>Si chiede di specificare se è inteso l'accessorio necessario al fissaggio al letto/barella del modulo/monitor durante il trasporto, si chiede eventualmente di indicare il n. di questi accessori richiesti per i 20 monitor previsti</p> <p>2- Consentire la stampa locale e centralizzata del tracciato ECG diagnostico.</p> <p>si chiede di specificare se è intesa la possibilità di stampare l'ECG diagnostico a 12 derivazioni con la stampante a/4 (laser) prevista in centrale</p> <p>3- comunicare con la centrale secondo modalità wireless o mediante interfaccia ethertwist con protocollo 802.11 a/b/g;</p> <p>Si chiede di confermare la comunicazione monitor/centrale via LAN con protocollo IEEE 802.3 (cavo UTP cat.5 o 6) o se bisogna prevedere anche la comunicazione wireless con protocollo IEEE 802.11 a/b/g/n. nel caso ci fosse la necessità di comunicazioni wireless vi</p>	<p>Per "supporto per il trasporto" si intende l'accessorio necessario a fissare il monitor al letto/barella durante l'attività di trasporto del paziente. Il numero dei supporti equivale al numero dei monitor richiesti</p> <p>Si intende la possibilità di dar seguito alla stampa del tracciato sia direttamente da posto letto, sia dalla centrale di monitoraggio</p> <p>La comunicazione wireless è da considerarsi alternativa alla comunicazione via cavo, ossia, non è richiesta la fornitura di entrambe le opzioni. Gli eventuali apparati wireless necessari saranno oggetto di fornitura e dovranno essere compatibili con le specifiche</p>

	chiediamo di specificare se la rete WIFI è già presente	aziendali in tema di comunicazione wireless
--	---	---

Distinti saluti

II DIRIGENTE
Dott.ssa Antonella Dai Prà
Originale firmato agli atti