

C) QUESITI E RISPOSTE

1) QUESITO

In riferimento al Capitolato Tecnico pag. 4 (Lotto 1 – RIF. 01.A) si richiede se gli eventuali costi di integrazione richiesti dal fornitore del sistema LOG80 sono da considerarsi a carico dell'Azienda offerente o a carico dell'Ente Appaltante

1) RISPOSTA

I costi di integrazione per la parte relativa a centrale monitoraggio e monitor sono a carico dell'Azienda offerente mentre i costi di integrazione lato LOG80 sono a carico dell'ente appaltante.

2) QUESITO

In riferimento al Capitolato Tecnico pag. 5 (Lotto 1 – RIF. 01.C) si richiede se gli eventuali costi di integrazione richiesti dal fornitore del sistema ESTENSA sono da considerarsi a carico dell'Azienda offerente o a carico dell'Ente Appaltante; si richiede si richiedono ulteriori informazioni relative alla modalità di integrazione con il sistema ESTENSA (HL7, DICOM, XML, etc.).

2) RISPOSTA

I costi sono a carico dell'Azienda offerente. I tracciati devono essere esportabili in questo formato DICOM (allegare Dicom Conformance Statement). NON sono ammessi e quindi saranno escluse offerte che prevedano esportazioni di immagini o file PDF contenenti i tracciati incapsulati in oggetti DICOM.. Insieme ai tracciati devono essere esportate:

- *le informazioni di base di un paziente (nome, cognome, ID paziente, sesso, data di nascita, peso, altezza, pressioni)*
- *le conclusioni – se inserite sul device*
- *le misure globali*
- *le misure per singola derivazione*
- *identificativo del device (serial number o informazioni specifiche della macchina)*

3) QUESITO

In riferimento al Capitolato Tecnico pag. 6 (Lotto 1 – RIF. 01.F) si richiede di specificare marca, modello e quantità della tecnologia pCO2 e dei ventilatori in uso in reparto

3) RISPOSTA

La dotazione attuale la seguente: tecnologie pCO2 SENTEC SENSMD -N- po2, LINDE MICROGAS 7650, ventilatori GINEVRI GIULIA, DRAEGER BABYLOG 8000 PLUS, e VN500, SENSORMEDICS 3100 e ACUTRONIC FABIAN PLUS. Si precisa tuttavia che è in essere una procedura per l'acquisizione di tecnologie nuove e pertanto la ditta dovrà indicare le compatibilità relative ai modelli presenti sul mercato.

4) QUSITO

In riferimento al Capitolato Tecnico pag. 12 (Lotto 3 – RIF. 03.A) si richiede se gli eventuali costi di integrazione richiesti dal fornitore del sistema ECG AGFA HEARTSTATION sono da considerarsi a carico dell'Azienda offerente o a carico dell'Ente Appaltante; si richiede si

richiedono ulteriori informazioni relative alla modalità di integrazione con il sistema ESTENSA (HL7, DICOM, XML, etc.).

4) RISPOSTA

I costi di integrazione sono a carico dell'Azienda offerente.

La release del sistema IMPAX HEARSTATION in dotazione è la 1.5 e per le modalità di integrazione

(https://global.agfahealthcare.com/main/miscellaneous/interoperability/dicom_connectivity/).

Dovrà essere verificata da parte della ditta offerente che il sistema HEARSTATION accetti il protocollo ECG del sistema di monitoraggio offerto.

5) QUESITO

In riferimento al Capitolato Tecnico pag. 11 (Lotto 2 – RIF. 02.B e 02.C) si richiede se i monitor multiparametrici (RIF. 02.B) debbano essere dotati di base di monitoraggio dell'EtCO2 e in aggiunta debbano essere offerti moduli EtCO2 di backup (RIF. 02.C) oppure se si tratti di refuso e i monitor di base non debbano prevedere il monitoraggio EtCO2 ma solo la possibilità di utilizzare i moduli EtCO2 previsti nel RIF. 02.C

5) RISPOSTA

Ogni monitor deve essere in grado di monitorare il parametro EtCO2 con possibilità di utilizzare i moduli EtCO2 previsti nel RIF. 02.C e pertanto non viene richiesto nella configurazione base del monitor il modulo EtCO2.

6) QUESITO

si prega di voler chiarire se la tecnologia richiesta è Mainstream o Microstream

6) RISPOSTA

La ditta potrà offrire la tecnologia che ritiene più opportuna ed affidabile. Si precisa che dovranno essere comunque quotate in gara (all'interno della documentazione economica) come opzione (non concorrono all'aggiudicazione) tutte le tecnologie disponibili.

7) QUESITO

RIF. 02.F TABLET MEDICALE si chiede di specificare se il tablet, per poter ricevere i dati, deve essere collegato ad una rete wi-fi già esistente

7) RISPOSTA

La zona ove andranno installati i monitor è cablata con rete wireless standard a doppia banda. Non è richiesto come condizione necessaria che il tablet debba essere collegato a tale rete per ricevere i dati. La ditta potrà pertanto offrire la soluzione tecnica più opportuna per garantire le specifiche da capitolato.