

Unità Operativa Complessa E-Procurement
Settore Beni Investimento Informatica Donazioni Inventario
 Via E. Fermi, 15
 01100 VITERBO
 Tel. 0761 237841/843 – Fax 0761 237837
 e-mail francesca.dipietro@asl.vt.it

PROT. N° 29824

VITERBO, 20 MAR. 2017

A CHI DI INTERESSE

OGGETTO: Procedura aperta in ambito comunitario, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016, suddivisa in n. 6 Lotti di gara, volta all'affidamento della «Fornitura ed installazione, chiavi in mano, di tecnologie sanitarie ed arredi tecnici per l'attivazione del nuovo Blocco Operatorio presso l'Ospedale Belcolle-Viterbo».

LOTTO I – Sistema integrato per la visualizzazione, gestione ed archiviazione delle immagini da attrezzare per numero due sale operatorie.

Chiarimento n. 5.

Si fornisce di seguito riscontro alla richiesta di chiarimenti pervenuta in data 17/03/2017.

QUESITO: <<Carrelli mobili sistema di chirurgia laparoscopica: i carrelli mobili richiesti a pag. 20 del capitolato tecnico sono gli stessi che sono previsti nella parte pensile porta colonna endoscopica a pag. 15?>>.

RISPOSTA: <<No, vedasi risposta al medesimo quesito fornita con prot. ASL n. 22452 del 17/03/2017>>.

QUESITO: <<Il sistema di integrazione immagini deve controllare le colonne laparoscopiche come richiesto nel modello TI?>>.

RISPOSTA: <<Vedasi risposta al medesimo quesito fornita con prot. ASL n. 22103 del 16/03/2017 (Chiarimento del 13/03 – Quesito I)>>.

QUESITO: <<I monitor 24" medicali per la visualizzazione delle bioimmagini alloggiati su scialtica o pensile devono essere 3D come richiesto nel modello TI?>>.

RISPOSTA: <<Devono essere 3D/2D di risoluzione la più elevata tecnologicamente>>.

QUESITO: <<L'allegato TI nella sezione apparecchiature elettromedicali e luci ambientali parla di sistema in grado di controllare le luci ambientali in sala operatoria. Occorre quindi fornire solamente una predisposizione per il controllo delle luci ambientali?>>.

RISPOSTA: <<Le apparecchiature da controllare sono almeno quelle indicate a pag. 9 del Capitolato Tecnico. Chiaramente è possibile offrire l'integrazione anche di altre tecnologie come il controllo delle luci ambientali>>.

Distinti saluti.



FDP/20/03

Il Responsabile Unico del Procedimento
 Dr. Giovanni Firmani