

**PROCEDURA APERTA - FORNITURA, CON POSA IN OPERA E LAVORI COMPLEMENTARI,
DI UN TOMOGRAFO ASSIALE COMPUTERIZZATO MULTIDETETTORE 128 STRATI
DESTINATO ALL'UNITA' OPERATIVA DI RADIOLOGIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO
GIOVANNI PAOLO II DI OLBIA - CESSIONE, IN PERMUTA, DI TAC 8 STRATI ATTUALMENTE
IN UTILIZZO PRESSO L'UNITA' OPERATIVA DI RADIOLOGIA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO
GIOVANNI PAOLO II DI OLBIA - CUP G76G14000630009 – CIG 614794330F**

In relazione alla richiesta di chiarimenti pervenuta da parte di un potenziale offerente in data 26/06/2015 sotto l'argomento "*Radioprotezionistica*" si comunica quanto segue:

QUESITI:

- 1) Si chiede cortesemente di fornire informazioni riguardanti gli spessori e le altezze della protezionistica anti – X esistente (a parete, a soffitto, a pavimento, porte e visiva) ed inoltre di voler indicare spessori e consistenza/tipologia delle pareti e delle solette (pavimento e soffitto) in sala esame, al fine di poter prevedere una corretta valutazione da parte dell'Esperto qualificato; si chiede inoltre di poter conoscere il carico di lavoro previsto per la nuova apparecchiatura.
- 2) In fase di sopralluogo è emerso dai Vs funzionari tecnici che, in merito all'impianto TD e telefonia in sala comandi non è possibile attestarsi sull'armadio RACK di piano; si chiede pertanto di specificare il punto di allaccio per tale collegamento, indicando distanza e posizione rispetto all'area di intervento.

RISPOSTE

- 1) In relazione al quesito n. 1 si precisa che per quanto riguarda gli spessori e le altezze della protezionistica anti – X esistente (a parete, a soffitto, a pavimento, porte e visiva) e il carico di lavoro previsto per la nuova apparecchiatura le risposte sono già state fornite in sede di riscontro di precedente richiesta di chiarimenti (si veda il riscontro richiesta chiarimenti 1, pubblicato sul forum in data 16/06/2015, sotto l'argomento "*Radioprotezionistica*").
Per quanto concerne gli spessori e consistenza/tipologia delle pareti e delle solette (pavimento e soffitto), a completamento di quanto già indicato in relazione tecnica allegata in atti di gara si veda la seguente documentazione che si allega alla presente (stralcio elaborati relativi ai locali oggetto dell'intervento):

- Pianta delle finiture a parete;
 - Abaco delle nuove partizioni verticali;
 - Abaco delle nuove partizioni orizzontali;
 - Pianta quotata livello 0 con riferimento alla partizioni.
- 2) In relazione al quesito 2 lo spazio del RACK situato al Pronto Soccorso dedicato alla Radiologia, può ospitare un nuovo Switch e Patch Panel; nella configurazione attuale si renderà necessario sollevare qualche modulo, nulla osta all'installazione; in alternativa è presente un secondo rack adiacente con ampio spazio. Il Pronto Soccorso si trova al medesimo livello dell'U.O. Radiologia, si veda la pianta allegata "Quadro rack P.S."..

IL RUP
Dott.ssa M. Cassitta
(f.to)