

Dirigente responsabile: Dott. Riccardo ZANELLA tel. 010 548 8536  
email: [riccardo.zanella@regione.liguria.it](mailto:riccardo.zanella@regione.liguria.it)

Genova, 04/07/2013

Prot. n° 10/RI

**OGGETTO:** gara a procedura aperta per la fornitura e installazione di complessivi tre acceleratori lineari con accessori e relativi sistemi di gestione informatica, occorrenti all' A.S.L. n. 2 Savonese e all' I.R.C.C.S. A.o.u. San Martino-IST- Lotti n. 2. Numero gara 5036042  
Risposte ai quesiti pervenuti fino al 4/07/2013.

In risposta ai sottoelencati quesiti formulati in relazione alla gara in oggetto, sulla base della istruttoria compiuta da parte della Commissione tecnica, si comunica quanto segue:

.....

**QUESITI N. 19**

**DOMANDA 19.** Nel Disciplinare di gara alla Sezione A1 - art. 4.65 viene richiesto "Array di sensori, da utilizzarsi anche con il fantoccio ad acqua, per misure con cuneo virtuale e dinamico". Le funzioni dello strumento richiesto in realtà sono svolte da altri strumenti richiesti. E' necessario fornire lo strumento di cui al punto 4.65?: non si ritiene necessario lo strumento richiesto, perché le sue funzioni possono essere espletate anche da altri strumenti richiesti nello stesso articolo, per esempio al punto 79.

**RISPOSTA:** *La fornitura dello strumento di cui al punto 4.65 non è obbligatoria a condizione che le relative funzioni siano espletate da altri strumenti richiesti nello stesso articolo, per esempio al punto 79.*

.....

**QUESITO N. 20**

**DOMANDA 20.** Nel Disciplinare di gara alla Sezione A1 - il punto 4.67: prevede "... camera tipo PTW MICROLION 0,002 con certificato di calibrazione, sistema di alimentazione e connettore per l'elettrometro richiesto nel presente Capitolato". In alternativa può essere offerto un altro rivelatore adatto per la misura di campi piccoli ?

**RISPOSTA:** *Si*

**QUESITO N. 21**

**DOMANDA 21. La rimozione non conservativa degli acceleratori comprende solo le parti non attivate o anche quelle "attivate" ?**

**RISPOSTA:** *Il Disciplinare di gara alla Sezione A 2.1 riporta testualmente " ... Rimozione non conservativa, eventuale imballaggio, movimentazione, e smaltimento nei modi previsti dalla vigente normativa degli Acceleratori Lineari esistenti (ELEKTA e Siemens) e di tutti gli impianti ed accessori correlati ed attualmente installati nella zona d'intervento, inclusi i gruppi di produzione dell'acqua di raffreddamento".  
Debbono essere rimosse anche le parti "attivate".*

IL DIRIGENTE RUP  
F.TO (Dott. Riccardo ZANELLA)

