



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE PIEMONTE  
Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"  
Costituita con D.P.G.R. 13/12/2016 n. 94  
Cod. fiscale/P.I. 11632570013  
Sede legale provvisoria:  
C.so Svizzera, 164 - 10149 Torino  
☎ 011/4393111



---

S. C. BENI E SERVIZI ex A.S.L. TO2  
Via Botticelli, 151 - 10154 Torino  
Tel. 0112402753 - Fax 0112402704  
e-mail: [beni.servizi@aslto2.piemonte.it](mailto:beni.servizi@aslto2.piemonte.it)  
PEC: [beni.servizi@cert.aslto2.piemonte.it](mailto:beni.servizi@cert.aslto2.piemonte.it)

*Procedura aperta per l'acquisizione in noleggio operativo di n. 3 diagnostiche radiologiche DR, destinate ai Presidi Ospedalieri "San Giovanni Bosco", "Maria Vittoria" ed "Amedeo di Savoia", per una durata contrattuale di 96 mesi.*

*NORMATIVA COMUNITARIA  
D. Lgs. n. 50 del 18/4/2016  
Gara n. 6658355 - CIG 6972165C8F.*

*(importo complessivo presunto Euro 1.090.000,00 IVA esclusa)*

*Verbale 2<sup>a</sup> seduta pubblica del 11 luglio 2017*

*Apertura busta offerta economica*

Il giorno 11 luglio 2017, alle ore 09,30 presso la sede della S.C. Beni e Servizi ex A.S.L. TO2 - Via Botticelli 151 - Torino, si è riunito il seggio di gara così composto:

- D.ssa Margherita Perucca - Direttore della S.C. Beni e Servizi dell'ex A.S.L. TO2 e Responsabile Unico del Procedimento di gara;
- Massimo Prisinzano - Assistente Amministrativo della S.C. Beni e Servizi ex A.S.L. TO2, con funzioni di segretario verbalizzante,

per l'apertura del plico, depositato sino a quel momento presso un armadio chiuso a chiave, sito nei locali della S.C. Beni e Servizi ex A.S.L. TO2, contenente l'unica offerta economica pervenuta, da parte dell'operatore economico Ge Medical Systems Italia S.p.A. - Via Galeno, 36 - 20126 Milano, relativa alla procedura aperta di gara per l'acquisizione in noleggio operativo di n. 3 diagnostiche radiologiche DR, destinate ai Presidi Ospedalieri "San Giovanni Bosco", "Maria Vittoria" ed "Amedeo di Savoia", afferenti all'A.S.L. Città di Torino ex A.S.L. TO2, per un periodo di 96 mesi, indetta con Deliberazione n. 63/4/2017 del 03 febbraio 2017.

Si dà atto che non è presente alcuno in rappresentanza della Ge Medical Systems Italia S.p.A.

Tutto ciò premesso

si prende atto del verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice, allegato in copia al presente verbale a farne parte integrante e sostanziale (All. 1), nominata con Deliberazione dell'A.S.L. Città di Torino, n. 812 del 29 maggio 2017, da cui si evince che il punteggio tecnico complessivo assegnato alle apparecchiature proposte risulta essere 35 su 40 punti disponibili.

Si procede quindi all'apertura del plico contenente l'offerta economica in discorso, da cui si evince che la cifra complessiva per tutto il periodo di noleggio operativo (96 mesi), inclusiva sia dell'assistenza tecnica, sia di tutti i lavori relativi all'installazione delle tre apparecchiature, risulta ammontante ad Euro 1.053.680,00 oneri fiscali esclusi.

Viene dichiarato, pertanto, aggiudicatario provvisorio, l'operatore economico Ge Medical Systems Italia S.p.A. - Via Galeno, 36 - 20126 Milano.

Non essendoci null'altro da verbalizzare, la seduta viene chiusa alle ore 10,00.

Il presente verbale è formato da n. 5 pagine, compresa la pagina iniziale.

Letto, firmato e sottoscritto,

Torino, 11 luglio 2017

D.ssa Margherita Perucca



Massimo Prisinzano





SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE PIEMONTE  
Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"  
Costituita con D.P.G.R. 13/12/2016 n. 94  
Codice Fiscale/Partita Iva 11632570013  
Sede legale provvisoria:  
c.so Svizzera, 164 – 10149 Torino  
☎ 011/4393111



S.S. Investimenti Tecnologici ex ASL TO2  
Via Botticelli, 151 - Torino

Rif. 148/2017 del 27/06/2017

c.a. Dr.ssa Perucca  
SC Beni e Servizi  
SEDE

**OGGETTO:** valutazione gara per la fornitura in noleggio operativo di n. 3 diagnostiche radiologiche DR

### 1a riunione

In data 30/05/2017 ore.14.30 si è riunita la Commissione Tecnica designata per la gara in oggetto.

La Commissione ha preso visione della documentazione tecnica inviata dall'unica Ditta che ha presentato offerta (GE Medical Systems Italia s.p.a.), verificando la sostanziale rispondenza delle apparecchiature offerte rispetto ai requisiti minimi di capitolato, nonché dei progetti di installazione rispetto alle esigenze funzionali delle aree di utilizzo.

Avendo identificato una serie di problematiche tecniche da analizzare nel dettaglio, la Commissione si è suddivisa i compiti di verifica, sulla base delle competenze specifiche:

- Dott. Pasquino: verifiche di radioprotezione
- Ing. Bertrand: verifiche sui progetti di installazione
- Ing. Prato: verifiche di dettaglio sulle configurazioni offerte e sulle condizioni complementari di fornitura

La Commissione conclude i lavori alle ore 16.30 e si aggiorna ad una successiva riunione.

### 2a riunione

In data 27/06/2017 ore.14.30 si è nuovamente riunita la Commissione Tecnica designata per la gara in oggetto.

La Commissione condivide le analisi tecniche svolte dagli Esperti di settore, che hanno condotto ai seguenti esiti:

- verifiche di radioprotezione: non sussistono problematiche sugli aspetti radioprotezionistici; le relazioni di competenza sono già state prodotte ed inviate dal Dr. Pasquino al Servizio di Prevenzione e Protezione che provvederà ad inoltrarle agli organi competenti.
- verifiche sui progetti di installazione: dall'esame del progetto preliminare complessivo, proposto per ciascuno dei tre siti di installazione, si riscontra un buon grado di completezza e leggibilità degli elaborati presentati. Si riscontrano allo stato attuale problematiche riguardanti le esigenze

REGIONE  
PIEMONTE

esposte dal Fornitore sui requisiti di alimentazione elettrica, rispetto alle potenze elettriche disponibili nelle sale-esame interessate dei Presidi Maria Vittoria e Amedeo di Savoia.

Tale discrepanza tra richiesta e disponibilità appare rimediabile per il sito Maria Vittoria, dove il Servizio Tecnico ha già individuato possibili soluzioni, da sottoporre al Fornitore per un riscontro ed accettazione definitiva.

Per il sito Amedeo di Savoia non sono percorribili azioni di potenziamento delle linee e degli interruttori di alimentazione elettrica; pertanto si è già trasferita questa informazione al Fornitore, che si sta attivando per proporci soluzioni alternative, compatibili con l'attuale disponibilità energetica. Tali soluzioni verranno condivise con il Servizio Tecnico, al cui benessere resta condizionato l'ordine di fornitura della diagnostica destinata a tale Sede.

Nei progetti di installazione, alcuni interventi sono stati proposti a titolo "opzionale", in quanto non indispensabili alla funzionalità delle diagnostiche, ma per varie ragioni utili e raccomandabili.

Tra questi, la Commissione ritiene che debbano essere attuati, e quindi compresi nelle configurazioni da ordinare, i seguenti interventi opzionali:

1. Sala Diagnostica OSGB: conversione in "spogliatoio" dell'attuale servizio igienico annesso alla sala-esame; la presenza del servizio igienico, con accesso dalla sala-esame, era connessa all'uso precedente della sala, in cui originariamente era stata installata una diagnostica telecomandata; per il nuovo utilizzo di sala-esami per il Pronto Soccorso, il bagno interno non serve più, mentre è molto più utile uno spogliatoio.
2. Sala Diagnostica OMV: realizzazione della porta di accesso pazienti nella tipologia "motorizzata scorrevole" anziché "a battente"; trasformazione del servizio igienico annesso in due spogliatoi passanti. Entrambe le varianti hanno motivazioni analoghe a quelle esposte al punto precedente, ovvero la ridestinazione d'uso in supporto al Pronto Soccorso.
3. Sala Diagnostica OAS: spostamento della consolle di comando all'esterno della sala-esame, con riqualificazione del locale "controllo" che così si viene a creare: tale intervento aumenta lo spazio disponibile all'interno della sala-esame. con conseguente miglioramento dell'operatività.

- verifiche di dettaglio sulle configurazioni offerte e sulle condizioni complementari di fornitura:

1. si conferma la rispondenza delle configurazioni offerte rispetto ai requisiti di capitolato, con alcune migliorie riportate nella griglia di valutazione a seguire; si è anche accertato che tutte le tre diagnostiche sono state offerte con generatori di alta tensione della massima potenza disponibile (80 kW): questa caratteristica è utile per un uso di Pronto Soccorso, dove gli esami possono susseguirsi a ritmi molto elevati, mentre non sarà mai sfruttata in un regime di tipo prevalentemente ambulatoriale, quale è l'uso previsto nella Sede Amedeo di Savoia; è stato pertanto richiesto al Fornitore di sottoporci una proposta tecnica di downgrade del generatore (65 o 50 kW), per valutare l'accettabilità della soluzione, che comporta un drastico calo del massimo assorbimento energetico a carico della diagnostica;
2. le condizioni di assistenza tecnica in corso di contratto e di accesso ai nuovi aggiornamenti sw disponibili, sempre in corso di contratto, sono conformi alle specifiche di capitolato.

GCC



LAC

UP

Le informazioni tecniche esaminate sono da considerarsi pertanto adeguate al fine di esprimere compiutamente i giudizi qualitativi, sulla base della griglia di valutazione prevista nel capitolato di gara:

1	Diagnostiche radiologiche DR	valutazione	punteggio max	punteggio attribuito
1.1	Caratteristiche prestazionali migliorative rispetto a quelle minime richieste	- modalità di esame MICROGRAFIA - tempo di esposizione sino a 1 ms - portata tavolo esame 320 kg - 4a griglia stazionaria sul teleradiografo	12/100	12
1.2	Caratteristiche migliorative della dotazione sw e relativo hw di elaborazione rispetto a quelle minime richieste	- sw Smart Windowing - sw Orthopaedic Magnification - sw Tissue Equalization	12/100	12
1.3	Caratteristiche migliorative della configurazione proposta e delle eventuali opzioni disponibili	opzioni disponibili: - accessorio porta-detettore fuori potter - barella radiotrasparente	8/100	5
<b>2</b>	<b>Assistenza manutentiva dei sistemi tecnologici</b>			
2.1	Caratteristiche migliorative del servizio di assistenza manutentiva full-risk rispetto a quelle minime richieste	entro 15 minuti, intervento di tele-diagnosi e tele-assistenza	2/100	2
2.2	Caratteristiche migliorative dell'aggiornamento tecnologico del sistema rispetto a quelle minime richieste	accesso gratuito alle release emesse per miglioramento sicurezza, manutenzione e affidabilità	2/100	1
<b>3</b>	<b>Opere di installazione dei sistemi tecnologici</b>			
3.1	Caratteristiche dei progetti di installazione	corretti e completi	3/100	2
3.2	Miglioramenti sul cronoprogramma lavori definito dal committente	conferma delle tempistiche richieste	3/100	1
<b>TOTALE</b>			<b>40/100</b>	<b>35</b>

Il Gruppo di Valutazione conclude i lavori alle ore 16.30 del 27/06/2017.

#### La Commissione Tecnica

Ing. Giuseppe Prato

Dr. Carlo Alberto Cametti

Dr. Giancarlo Cortese

Dr. Massimo Pasquino

Ing. Luisa Bertrand

  
  
  
  
