



ASL
CITTÀ DI TORINO

**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: Via San Secondo, 29 - 10128 Torino

☎ 011/5661566 ☎ 011/4393111

S. C. ACQUISTI

Via San Secondo, 29/bis - 10128 Torino

Tel. 011.5662323 - Fax 011.5662293

e-mail: beni.servizi@aslcittaditorino.it

PEC: beni.servizi@pec.aslcittaditorino.it

Oggetto: Procedura aperta per l'acquisizione in noleggio operativo di n. 1 diagnostica TC (lotto 1) e n. 1 diagnostica RM 3T (lotto 2), destinate all'Ospedale "San Giovanni Bosco".
CIG lotto 1: 7394576527;
CIG lotto 2: 739459332F.

CHIARIMENTI TECNICI

Area Risonanza Magnetica

richieste:

1. portata del solaio di appoggio

risposta:

500 kg/mq carico uniformemente ripartito e 1000 kg/mq carico concentrato

2. acqua refrigerata: portata massima l/h, potenza frigorifera, temperatura

risposta:

l'attuale installazione RM dispone di un produttore di acqua refrigerata autonomo, separato dai produttori centralizzati, avente le seguenti caratteristiche:

- portata 1,1 litri/sec
- potenza frigorifera massima: 23,2 kW
- temperatura all'evaporatore 7/12 °C

qualora l'impianto esistente non risulti adeguato alle esigenze della nuova RM, dovrà essere sostituito a carico del Fornitore, come previsto nell'Allegato Tecnico 2C

3. limite di fornitura delle lavorazioni elettriche (quadro di Reparto o Locale Tecnico)

risposta:

quadro di reparto

4. sezione della linea elettrica a monte del quadro di Reparto e potenza disponibile

risposta:

- linea tetrapolare da 240 mmq, neutro 120 mmq, terra 120 mmq
- interruttore di protezione tetrapolare 400 A

5. sezione della linea elettrica tra il quadro di Reparto e il quadro del locale tecnico e potenza disponibile

risposta:

- linea tetrapolare da 95 mmq, neutro 50 mmq, terra 95 mmq
- interruttore di protezione tetrapolare 250 A

6. caratteristiche dell'impianto aeraulico di climatizzazione

risposta:

- portata 10 vol/h
- temperatura 22°C +/-2°C
- umidità relativa 50% +/-10%

7. i ventilatori di emergenza sono alimentati da una linea separata e privilegiata?

risposta:

i ventilatori di emergenza sono alimentati da una linea privilegiata

8. il gruppo di raffreddamento compressore RM è da interfacciare con il sistema di supervisione centralizzato?

risposta:

l'attuale gruppo è interfacciato con il sistema di supervisione centralizzato Siemens DESIGO

9. posizione e spessore della schermatura magnetica (ferro) esistente a protezione dei locali circostanti

risposta: vedi All.1

10. elaborato ex-built della gabbia di faraday esistente

risposta: vedi All. 1

11. caratteristiche del condizionatore "tipo under" presente nel locale tecnico

risposta: vedi All. 2

12. caratteristiche e ubicazione dei ventilatori di emergenza nella sala esami

risposta: vedi All. 3

13. elaborato ex-built degli eventuali rinforzi strutturali realizzati nell'area di appoggio del magnete

risposta:

per il sostegno del magnete non erano stati eseguiti rinforzi strutturali

14. prescrizioni della Fisica Sanitaria relativa ai confinamenti magnetici

risposta: vedi All. 4

15. sono richiesti interventi all'impianto gas medicali esistente?

risposta:

non sono richiesti interventi

16. che cosa si intende per 1a e 2a consolle (con riferimento alla richiesta su 1a e 2a consolle di determinati sw applicativi, Allegato Tecnico 2A)

risposta:

1a consolle: consolle principale di comando ed elaborazione

2a consolle: workstation di post-elaborazione

17. Si chiede di disporre degli elaborati architettonici in DWG (piante e sezioni) della zona oggetto di intervento, includendo il piano soprastante e sottostante rispetto all'area di intervento stessa.

Risposta:

dato al momento non disponibile

18. Si chiede conferma che l'impianto aeraulico di ventilazione in condizioni di emergenza esistente nella sala esami RM sia in grado di garantire un ricambio d'aria compreso tra 18/22 Vol./h di aria esterna, con funzionamento in depressione

Risposta:

l'impianto di ventilazione in emergenza è dimensionato per garantire un ricambio d'aria tra 18/22 vol/h in sala esame

19. Si chiede di ricevere gli elaborati as-built strutturali del solaio interessato dall'installazione del nuovo magnete

Risposta:

dato al momento non disponibile

20. Per quanto riguarda l'attivazione del contratto di collaborazione scientifica si chiede di indicare se la ditta fornitrice dovrà effettuare la selezione e l'assunzione della risorsa e si chiede di indicare se il contratto part-time è da ritenersi compreso in termini economici nella rata di noleggio. Si chiede inoltre di specificare il livello di formazione accademica (es. laurea, dottorato, specializzazione) ed eventuali competenze specifiche richieste (es. mediche, ingegneristiche, etc.) della risorsa da destinare alla collaborazione scientifica.

Risposta:

la Ditta aggiudicataria dovrà effettuare la selezione e la contrattualizzazione della risorsa, previa accettazione della persona individuata da parte del Committente;

il costo del contratto part-time è da intendersi incluso nella rata di noleggio;

il profilo professionale richiesto è preferibilmente uno Specializzando / Neo-specializzato in Radiodiagnostica.

Area TC 1

richieste:

1. portata del solaio di appoggio

risposta:

500 kg/mq carico uniformemente ripartito e 1000 kg/mq carico concentrato

2. disponibilità di acqua refrigerata

risposta:

non disponibile

3. sezione della linea elettrica tra il quadro di Reparto e il quadro di Sala e potenza disponibile

risposta:

- linea tetrapolare da 70 mmq, neutro 35 mmq, terra 70 mmq
- interruttore di protezione tetrapolare 160 A

4. spessori delle radioprotezioni esistenti

risposta: vedi All. 5

5. sono richiesti interventi all'impianto gas medicali esistente?

risposta:

non sono richiesti interventi

6. contenuto del DVD con esami campione

risposta:

si conferma che la Ditta concorrente potrà produrre una casistica ritenuta rappresentativa delle condizioni di esame richieste e non di tutte le combinazioni di parametri teoricamente richieste

Il Direttore S.C. Acquisti
e Responsabile Unico del Procedimento
D.ssa Margherita PERUCCA

