

Prot. N. 0094309/13 L'Aquila, li 19/09/2013

ALLE SPETTABILI DITTE INVITATE ALLA PROCEDURA DI CUI IN OGGETTO (Nota anticipata via email e formalizzata con R.A.R. ad integrazione alla Lettera di Invito già spedita)

OGGETTO: Acquisizione di Apparecchiature Radiologiche ad Alta Tecnologia e connesse attività di installazione, allestimento locali e manutenzione full-risk tubi esclusi - Procedura Negoziata ai sensi dell'art.57 comma 6 D.Lgs. 163/2006 distinta in Due Lotti - Lotto n°1: due T.A.C. da 16 Strati, una per il P.O. di Avezzano ed una per il P.O. di Castel Di Sangro, importo massimo stimato € 850.000 oltre iva - Lotto n°2: un Angiografo per il P.O. di L'Aquila, importo massimo stimato € 950.000 oltre iva - La formula, per ogni lotto, dovrà essere in noleggio quinquennale con riscatto finale - Deliberazione di indizione n.580/13.

Numero gara Avcp: 5179794 Lotto1 CIG 53006613D5 Lotto2 CIG 5300675F5F
--


CHIARIMENTI A SEGUITO DEI SOPRALLUOGHI EFFETTUATI DALLE DITTE INTERESSATE
E

PROROGA SCADENZA RICEZIONE OFFERTE A VENERDI 11/10/2013 ORE 14

Sono state ricevute, da parte di soggetti interessati a partecipare alla procedura in oggetto, richieste di informazioni già fornite a tutti dai referenti Asl in sede di sopralluogo. Tuttavia, per maggiore chiarezza, si ribadiscono le seguenti notizie:

1. LOTTO n.1 - sito del P.O. di Avezzano:

- a. Il locale ove prevedere in fase progettuale l'installazione del nuovo UPS è quello mostrato durante il sopralluogo ossia il locale Cabina Elettrica BT che dista circa 200m dal locale TAC.
- b. I tre stacchi d'aria riscontrati sono tre predisposizioni previste sull'impianto d'aria primaria del Pronto Soccorso. Si tratta di aria di mandata (no ripresa) con portata complessiva di circa 750 mc/h (circa 250mc/h per ciascuna bocchetta d'immissione). E' ipotizzabile la necessità di un estrattore d'aria di adeguate caratteristiche per evitare sbilanciamenti di pressione e garantire il rinnovo d'aria all'interno dei locali TAC.
- c. La predisposizione d'acqua fredda a controsoffitto è da 1"1/2, con potenza frigorifera disponibile di 400 kW alla fonte. Il chiller primario è acceso tutto l'anno, in quanto viene utilizzato per condizionare tutto il Pronto Soccorso. Ad ogni modo, su tale tubazione è stato previsto uno stacco a T che consente l'eventuale separazione, mediante bypass, del chiller secondario della TAC (da fornire) da quello centralizzato del Pronto Soccorso.
- d. Il varco d'accesso al locale comando deve essere realizzato sulla parete del corridoio, che è in forati da 8cm. Non è assolutamente pensabile che i tecnici accedano al locale comando passando attraverso il locale TAC.

 1/2

e. I solai hanno portata di 350kg/mq. La stratigrafia è quella di un solaio tradizionale che poggia su reticolo di travi in c.a., per cui dall'alto verso il basso si ha:

- 5 cm, pavimentazione e massetto di livellamento
- 10 cm, massetto alleggerito di ripartizione carichi
- 24 cm, travetti precompressi e laterizi forati (pignate)

L'orditura dei travetti non è nota; considerazioni di eventuale rinforzo strutturale del solaio restano in capo alla ditta partecipante visti i carichi presunti agenti sopra di esso in relazione alle apparecchiature offerte.

2. LOTTO n.1 - sito del P.O. di Castel Di Sangro:

- a. Il locale ove prevedere in fase progettuale l'installazione del nuovo UPS è quello mostrato durante il sopralluogo ossia il locale Cabina Elettrica BT che dista circa 40m dal locale TAC.

E' stata ricevuta, inoltre, per il LOTTO n.1 - sito del P.O. di Avezzano, una richiesta di chiarimento circa l'utilizzo di gas medicali. Si comunica pertanto che nella progettazione dell'allestimento della sala TAC deve essere prevista l'allocazione di prese per Ossigeno, Vuoto e Aria medica (n°1 presa per ciascuno dei tre gas) sulla parete più vicina all'area paziente. Poiché l'impianto di gas medicali sarà successivamente realizzato dalla Asl senza forare le pareti perimetrali (presumibilmente da controsoffitto), nel progetto è soltanto necessario individuare una parete della sala TAC da lasciare libera per lo scopo.

In considerazione del fatto ineluttabile che le offerte devono essere conseguenti al sopralluogo ed all'accertamento di tutti i dettagli riscontrabili nei siti di installazione, si precisa che è possibile realizzare anche un sopralluogo articolato in più visite di accertamento.

Al fine di agevolare le ditte nella preparazione documentale, la scadenza per la presentazione delle offerte precedentemente fissata al 30/09/13 viene pertanto prorogata al giorno Venerdì 11/10/13 ore 14.00 mentre è comunque confermata, al momento, la prima seduta pubblica per l'apertura delle buste il giorno Lunedì 21 Ottobre 2013 (come da lettera di invito). Di conseguenza viene posticipato al giorno Martedì 1° Ottobre 2013 il termine per la richiesta di chiarimenti e per l'effettuazione dei sopralluoghi.

La presente deve essere firmata per accettazione ed inserita nel plico della documentazione amministrativa, in considerazione comunque del fatto che le informazioni contenute nella presente hanno caratteristica peculiare di chiarimenti forniti in risposta ad istanze pervenute e non comportano modifiche alle caratteristiche tecniche di gara né alle modalità di valutazione delle offerte.

Distinti saluti

Il Responsabile del Procedimento

(Ing. Alessandro Tammaro)

