



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Istruttore: Dr. Giuseppe Palumbo (Collab Amm.vo)
Viale della Vittoria 321 – Agrigento
Tel.: 0922 407279
Fax: 0922 407211
Email: giuseppe.palumbo@aspag.it
forniture@aspag.it
Pec: forniture@pec.aspag.it

Prot. n. _____ del _____

Consultazione preliminare di mercato per l'affidamento della fornitura, con la formula "Chiavi in mano", di n. 01 "Tomografo assiale computerizzato multislices dedicato per applicazioni in Radioterapia (TC-Simulatore per Radioterapia)", da installare presso apposito locale della U.O.C. di Radioterapia del P.O. di Agrigento.

Si pubblicano quesiti avanzati da Operatori Economici interessati alla procedura di cui all'oggetto ed a seguire i riscontri pervenuti dall'U.O.C. Servizio Tecnico.

QUESITI SOCIETÀ A

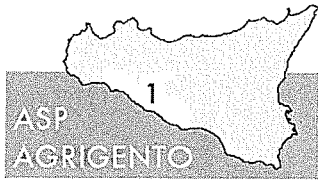
1. Durante il sopralluogo è stata rilevata la presenza di canali per il condizionamento, già predisposti con stacchi per l'area oggetto di intervento. Si richiede di sapere se l'impianto di condizionamento esistente sia attualmente funzionante e già comprensivo dei volumi necessari per le aree oggetto di intervento o se debba essere prevista la realizzazione di un nuovo impianto autonomo per i locali interessati. Qualora l'impianto esistente risulti utilizzabile, si richiedono gli elaborati grafici di riferimento.
2. Si richiede se a ridosso dell'area di intervento sono disponibili i fluidi freddi e caldi per il collegamento di fan coil a cassetta idronici. Diversamente si chiede se è possibile prevedere fan coil a cassetta ad espansione diretta
3. Non è stato possibile individuare, al piano di radioterapia, un punto di allaccio elettrico disponibile. Si richiede pertanto di specificare:
 - a. il punto di allaccio elettrico con eventuale disponibilità di interruttore;
 - b. la distanza dallo stesso;
 - c. il percorso da seguire (specificando se interrato o in canalina) dalla cabina elettrica all'area oggetto di intervento
4. Si richiede se sia necessario prevedere un UPS full. Qualora lo sia, si prega di indicare:
 - a. la posizione di installazione dell'UPS;
 - b. il percorso e la lunghezza dei collegamenti elettrici tra la cabina e l'UPS e tra UPS a reparto di radioterapia;
 - c. Indicare se esiste un locale idoneo ad accogliere l'UPS (già dotato di quanto previsto dalla normativa vigente) o se va previsto in fase progettuale;
5. Durante il sopralluogo, il personale dell'Ufficio Tecnico ha mostrato una planimetria con un'ipotesi distributiva dei locali oggetto di intervento. Si richiede cortesemente la trasmissione di tale elaborato in formato dwg.
6. Si richiede di confermare se il locale TAC debba essere classificato, dal punto di vista elettrico, come locale medico di gruppo 2.
7. In riferimento alla schermatura anti-X, si chiede di specificare se è da considerarsi esclusivamente quella tra la sala comandi e la sala esami (come riportato nell'elenco delle lavorazioni: "REALIZZAZIONE SCHERMATURA (parete Consolle 3 mm Pb)", oppure se sia necessaria anche un'ulteriore schermatura su altre pareti e/o sul soffitto.

8. Si chiede di confermare, come indicato durante il sopralluogo, la necessità di prevedere blocchi prese gas medicali (ossigeno, vuoto e aria compressa) all'interno della sala esami (n.2) e dell'attesa barellati (n.1).
9. Considerando che il quadro di riduzione di secondo stadio è già presente nell'area attesa TAC, si richiede conferma circa la possibilità di diramare da esso la nuova tubazione per il collegamento alle bocchette di cui alla precedente richiesta di chiarimento.

QUESITI SOCIETÀ B

A seguito del sopralluogo presso il sito effettuato in data xx.xx.2025, con la presente siamo a chiedere cortesemente di ricevere le seguenti informazioni:

- a. Si chiede di conoscere se sotto l'area della nuova sala esame TAC è presente terrapieno o un cavedio; in quest'ultimo caso si chiede di conoscere caratteristiche tecniche del pavimento e portata del solaio.
- b. Si chiede di conoscere il punto di allaccio del Quadro elettrico di macchina; si chiede di specificare se l'allaccio deve avvenire in cabina e in tal caso di conoscerne la distanza.



Servizio Sanitario Nazionale - Regione Sicilia
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE AGRIGENTO
Sede Legale: Viale della Vittoria 321, 92100 - Agrigento,
P.I. e C.F. 02570930848

OGGETTO: Consultazione preliminare di mercato per la fornitura "chiavi in mano" di n.1 Tomografo assiale computerizzato multislices dedicato per applicazioni in Radioterapia, da installare presso apposito locale della U.O.C. di Radioterapia del P.O. di Agrigento – **RISPOSTA CHIARIMENTI**

Con la presente si risponde ai quesiti inoltrati allo scrivente Servizio Tecnico dalle società interessate a partecipare alla consultazione preliminare per la fornitura in oggetto.

QUESITI SOCIETÀ A

1. In riferimento alla richiesta di chiarimento relativa all'impianto di condizionamento dei locali oggetto di intervento, considerato che l'impianto esistente è obsoleto e non più funzionante, si specifica che occorre prevedere la realizzazione di un nuovo impianto di condizionamento autonomo.
2. A ridosso dell'area di intervento non sono disponibili fluidi freddi e caldi.
3. È previsto un allaccio elettrico sotto centrale, che dista circa 300 metri dall'area di intervento.
4. Occorre prevedere un UPS a servizio del Tomografo Computerizzato, da installare in locali esistenti adiacenti la sotto centrale elettrica.
5. In allegato alla presente si inoltra il file in formato dwg con l'ipotesi di distribuzione dei locali interessati dall'intervento.
6. Non occorre classificare il locale TAC come locale medico di gruppo 2.
7. È necessario prevedere una schermatura anti-X esclusivamente nella parete che separa la sala comandi dalla sala esame, con una piombature di millimetri 3.
8. Occorre prevedere blocchi prese gas medicali (ossigeno, vuoto e aria compressa) all'interno della sala esami.
9. È possibile diramare la nuova tubazione dei gas medicali dal quadro di riduzione già presente nell'area attesa TAC.

QUESITI SOCIETÀ B

- a. Sotto l'area della nuova sala esame TAC è presente un terrapieno. In ogni caso è opportuno prevedere la realizzazione di prove carico.
- b. È previsto un allaccio elettrico sotto centrale, che dista circa 300 metri dall'area di intervento.

L'assistente Tecnico
Geom. Giuseppe Biancucci

Il collaboratore tecnico ingegnere
Ing. Cristina Restivo

Il Direttore U.O.C. Servizio Tecnico
Ing. Alessandro Dinolfo