

Quesito 1

Nella Vostra progettazione è previsto un impianto di rivelazione fumi sia nei locali interessati alla installazione degli apparecchi medicali oggetto della gara che in quelli adiacenti; essendo pertanto, per sua stessa operatività, un impianto in comune con altri ambienti adiacenti, da chi deve essere realizzato? Ed alla fine chi lo dovrà certificare nella sua completezza operativa?

Risposta 1

La realizzazione è prevista da altra Ditta che produrrà anche la relativa certificazione.

Quesito 2

Dalle indicazioni avute durante il sopralluogo risulta che l'alimentazione elettrica degli impianti elettromedicali avverrà dai quadri di piano da Voi messi a disposizione. Il percorso fisico (passerelle porta cavi) dei cavi tra questi quadri ed i quadri macchina da chi dovrà essere realizzato?

Dal momento che le passerelle in questione dovranno attraversare ambienti NON interessati alla gara, chi stabilirà i loro percorsi?

Chi stabilirà come gestire i possibili intralci con altri componenti non di nostro interesse (tubazioni, altre passerelle cavi ecc.) nel passaggio in ambienti extra gara?

In quale maniera (con quali potenze) sono stati dimensionati gli interruttori di sezionamento preinstallati nei quadri di piano da cui si dovrebbe prelevare la tensione da Voi messa a disposizione per i quadri apparecchi ?

Risposta 2

Per l'alimentazione di tutte le apparecchiature verrà predisposta esclusivamente la linea elettrica in cavo in prossimità dei quadri macchina. Il percorso fisico verrà scelto dalla Ditta Aggiudicataria.

Le passerelle che devono attraversare ambienti NON interessati alla gara verranno scelte congiuntamente con la Direzione Lavori.

Tutti i possibili intralci verranno gestiti dalla Direzione Lavori.

Le potenze sono indicate sul layout planimetria CS.IE.09.03 allegata alla presente nota di chiarimento.

Quesito 3

In quale maniera sono state calcolate le frigorie dell'impianto generale di climatizzazione che dovranno poter abbattere il calore generato dalle nostre apparecchiature? Quali i parametri adottati per il calcolo? Quali i valori di emissione del calore in kW, range di temperatura ed umidità nei locali per apparecchio elettromedicale avete considerato ?

Risposta 3

Si è fatto riferimento allo standard sui lavori per destinazione d'uso locali per apparecchiature radiologiche.

Quesito 4

Durante il sopralluogo, e nel capitolato di gara, si è parlato di un impianto (Telecomandato DR) che dovrà essere gestito in caso di necessità da un gruppo di continuità. Data la particolare natura di questi tipo di apparecchio elettromedicale si chiedono maggiori delucidazioni su :

- a) posizionamento fisico del gruppo (dentro i locali o fuori)
- b) tipo di esercizio clinico richiesto al gruppo (scopia e/o grafia)
- c) tempo minimo/ massimo di esercizio (scopia e / o grafia) richiesto al gruppo
- d) se il gruppo di nostra fornitura sarà supportato, e come, da un gruppo elettrogeno dell'ospedale esistente (in tal caso averne le caratteristiche)
- e) se in ospedale esiste già una linea preferenziale di supporto (in caso di mancanza della energia elettrica di rete) agli apparecchi, se su questa linea devono essere collegata i nuovi apparecchi, in che maniera ed eventualmente a quali.

Risposta 4

Il gruppo va collocato nel piano seminterrato si veda il layout planimetria CS.IE.09.02 allegata alla presente nota di chiarimento.

L'esercizio clinico è sia scopia che grafia. Si deve provvedere a garantire quanto richiesto dalla Norma Tecnica CEI 64-8/7 per le sale di diagnostica radiologica.

Il gruppo sarà supportato da un gruppo elettrogeno.

Quesito 5

ATTESTAZIONE S.O.A.: In riferimento alla categoria riguardante la realizzazione di impianti elettrici e speciali, si richiede alla Stazione Appaltante di confermare che l'impresa che eseguirà i lavori di predisposizione dei locali, in possesso della Categoria OG1 e OG11 potrà eseguire in proprio o subappaltare le opere scorporabili (così come riportato nel Capitolato Speciale d'Appalto Art. 3, pag 5-6) e pertanto non è necessario il possesso delle categorie specialistiche OS28 e OS30 come invece riportato nel Bando di gara;

Risposta 5

Confermiamo che l'impresa che eseguirà i lavori, in possesso della categoria OG1 e OG11, potrà eseguire in proprio o subappaltare le opere scorporabili; precisiamo che i subappaltatori dovranno possedere le categorie specialistiche OS28 e OS30;

Quesito 6

OPERE STRUTTURALI SALA TAC: Si chiede di conoscere le specifiche del solaio realizzato all'interno della futura Sala Esame TAC con indicazione delle portate dei carichi, al fine di valutare l'occorrenza o meno di un adeguato rinforzo strutturale per la ripartizione dei pesi esercitati dall'apparecchiatura che in futuro verrà installata;

Risposta 6

Il solaio è stato calcolato, dimensionato ed eseguito per un sovraccarico complessivo (accidentale + permanente) di 550 Kg/mq

Quesito 7

SALA RMN - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO: Si chiede di confermare la disponibilità di acqua refrigerata di 50 KW per 24 h per 365 giorni l'anno ed indicare in quale punto procedere allo spillamento. Qualora non ci fosse la disponibilità di procedere allo spillamento del fluido, si chiede la possibilità di poter collocare sul terrazzo ubicato sopra la Risonanza un ciller per la produzione dell'acqua refrigerata;

Risposta 7

Si da la disponibilità a collocare sul terrazzo ubicato sopra la Risonanza un ciller per la produzione dell'acqua refrigerata da destinare alla suddetta apparecchiatura.

Quesito 8

Nel capitolato speciale d'appalto, Art. 43, tra gli oneri a carico dell'aggiudicataria, oltre alle opere ed impianti sono previsti degli arredi. La scrivente, unitamente alle apparecchiature, fornirà le relative scrivanie a supporto delle consolle e nel caso della risonanza magnetica anche l'armadio portabobine; si chiede di confermare se tale interpretazione risulta corretta;

Risposta 8

Confermiamo l'interpretazione data.

Quesito 9

Si chiede di confermare che sarà a carico della scrivente gli oneri relativi alla nomina di un fisico abilitato per il disbrigo delle pratiche necessarie alla dichiarazione di inizio attività, ed eventualmente, qualora richiesto, suggerire i nominativi dei professionisti cui l'Ente potrà affidare l'incarico, mediante nomina a carico dell'ente stessa;

Risposta 9

Confermiamo l'interpretazione data.

Quesito 10

Chiarimenti su Direttore Lavori e Coordinatore alla Sicurezza.

Risposta 10

Per quanto riguarda questa precisazione l'Amministrazione individuerà il Direttore Lavori ed il Coordinatore alla Sicurezza e le spese saranno a carico dell'Appaltatore