



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara
Divisione 1 Affari Legali

Numero e data di protocollo, UOR e classificazione attribuiti dal sistema di gestione informatica dei documenti

Gara d'appalto a procedura aperta, soprasoglia, per l'affidamento della fornitura, installazione e messa in opera e successiva manutenzione di un sistema per imaging a risonanza magnetica a 3 tesla (con relative opere-impianti-attrezzature e garanzia di un ulteriore anno) per le attività del progetto "Dipartimenti di eccellenza 2018-2022" presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara – CIG: 83648035CD - CUP D51G18000520005

Con nota del 1.9.2020 acquisita agli atti dell'Ateneo al numero di protocollo 51713 del 1.9.2020, sono stati formulati i seguenti quesiti che si trascrivono in calce con le relative risposte

DOMANDA

Perviene agli atti di gara la seguente richiesta:

"In riferimento alla procedura in oggetto, con la presente siamo a chiedere i seguenti chiarimenti:

- Art. 4 punto M.5 pag.12 del capitolato: *L'appaltatore dovrà provvedere alla realizzazione di una nuova linea di alimentazione dalla cabina elettrica. Si richiede conferma che la fornitura in opera dell'interruttore di partenza sul QE di bassa tensione sia a carico dell'amministrazione*
- *Si richiedono le caratteristiche del solaio della futura sala esami per valutare l'eventuale rinforzo strutturale da realizzarsi*
- *Si richiede la disponibilità di acqua calda durante tutto l'anno, (circa 25 kw) per alimentare il nuovo impianto di climatizzazione. In caso sia disponibile solo durante la stagione invernale, si richiede se si possono utilizzare batterie di post riscaldamento elettriche o se è necessario produrre acqua calda in tali periodi*
- *Si richiede se è sufficiente realizzare l'impianto gas medicali spillando questi dall'impianto esistente in bassa pressione (escludendo quadri di riduzione, intercettazione ecc.)*
- *Si richiedono maggiori informazioni sulla predisposizione di bombole da prevedere nella sala comandi.*
- *Si richiede il progetto antincendio dell'edificio per poter integrare il nuovo progetto.*
- *Si richiede marca e modello della centrale di rilevazione incendi per poter integrare la progettazione dei nuovi dispositivi da installare*
- *Si richiede dove poter attestare le connessioni dell'impianto trasmissione dati..."*

RISPOSTA

Come premesso dal richiedente, si chiarisce quanto segue:

- a. Relativamente all'Art. 4 punto M.5 pag. 12 del capitolato, si comunica che l'appaltatore dovrà provvedere alla realizzazione di una nuova linea di alimentazione dalla cabina elettrica dell'edificio completa di tutto il necessario quindi anche di interruttore in bassa tensione e dei necessari adeguamenti degli impianti esistenti per poter supportare il carico dei nuovi sistemi che verranno installati dall'appaltatore. Dopo le modifiche si dovranno prevedere le nuove certificazioni dei quadri.

AAL/ADA/It----

U.O. DIVISIONE 1 AFFARI LEGALI - Responsabile Antonio D'ANTONIO
Staff: Luana TRAVE

Via dei Vestini n.31 - 66100 CHIETI - Italia

Tel. +39 0871 3556390-6392-6303-6100-6305 - Fax + 39 0871 3556302

E-mail: affarilegali@unich.it - PEC: ateneo@pec.unich.it - Sito WEB: www.unich.it



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara
Divisione 1 Affari Legali

La lunghezza del cavo dell'attuale quadro elettrico presente nel laboratorio, che attraversa i vari cavedii e le canaline, è di circa 110-120mt per giungere all'interruttore principale presente in cabina elettrica.

- b Relativamente alle caratteristiche del solaio della futura sala esami per valutare l'eventuale rinforzo strutturale da realizzarsi, si allega relazione eseguita sul solaio (nome file: Prova di Carico ITAB.pdf);
- c Relativamente alla disponibilità di acqua calda durante tutto l'anno, (circa 25 kw) per alimentare il nuovo impianto di climatizzazione, si comunica che l'acqua calda è disponibile solo nel periodo invernale. Non si vogliono utilizzare batterie di post riscaldamento ma si richiede un Chiller dedicato per la produzione di acqua alla temperatura necessaria.
- d Relativamente alla realizzazione dell'impianto gas medicali si comunica che si richiede che il collegamento della nuova rete gas medicali non avvenga dopo i quadri di riduzione. Si richiede che la nuova rete venga collegata tra l'ultimo pozzetto di ispezione e il quadro V1M0, quindi nei pressi del quadro VOM0 nell'ambiente esterno prima dell'accesso alla struttura mediante i giunti strutturali che sono segnalati nel pdf allegato (nome file: Impianto Gas Medicali.pdf);
- e Relativamente alle maggiori informazioni sulla predisposizione di bombole da prevedere nella sala comandi, si richiede un supporto a muro per la collocazione di 4 bombole gas compressi con catene di fissaggio per garantire la massima sicurezza. Il supporto deve poter stoccare 4 bombole con diametro max di 260 mm;
- f Relativamente al progetto antincendio dell'edificio per poter integrare il nuovo progetto, si allegano pdf delle opere architettoniche e impiantistiche ed anche il progetto delle opere di adeguamento da effettuare (nome file: ITAB-Livello-2-Totale.dwg, Itab Layout1-2.pdf, ITAB Livello-2 Architettonico.dwg, Pianta 1 - Stato di fatto Opere architettoniche ed impiantistiche.pdf, Pianta 1 Opere architettoniche.pdf, Pianta 2 - Stato di fatto Opere architettoniche ed impiantistiche.pdf, Pianta 2 Opere architettoniche.pdf, Relazione Tecnica Specialistica Opere architettoniche.pdf);
- g Relativamente alla richiesta di marca e modello della centrale di rilevazione incendi per poter integrare la progettazione dei nuovi dispositivi da installare, si comunica che la Centrale antincendio è della marca "Notifier" modello "AM 6000", disposta di opportuno alimentatore elettrico di marca "Inim Electronics" modello "Smart Level";
- h Relativamente alla richiesta di dove poter attestare le connessioni dell'impianto trasmissione dati, si comunica che la connessione dati debba essere attestata nella sala server dove sono presenti porte libere su switch gigabit managed.

Cordiali saluti

Il Responsabile Amministrativo del Procedimento
Antonio D'ANTONIO



AAL/ADA/It----	U.O. DIVISIONE 1 AFFARI LEGALI - Responsabile Antonio D'ANTONIO Staff: Luana TRAVE Via dei Vestini n.31 - 66100 CHIETI - Italia Tel. +39 0871 3556390-6392-6303-6100-6305 - Fax + 39 0871 3556302 E-mail: affarilegali@unich.it - PEC: ateneo@pec.unich.it - Sito WEB: www.unich.it
----------------	---