

RISPOSTE AI CHIARIMENTI

AI SENSI DEL PUNTO 8. **DELL'AVVISO DI RICERCA DI MERCATO PER L'AFFIDAMENTO DI N. 1 APPARECCHIATURA DI ULTIMA GENERAZIONE PET – TAC DIGITALE CHIAVI IN MANO (COMPENSIVO DI TUTTI I LAVORI CORRELATI)** (IN SEGUITO «AVVISO») si pubblicano nel seguito ulteriori chiarimenti, a riscontro di richieste pervenute a seguito delle ulteriori attività di sopralluogo effettuate e/o della documentazione complementare fornita.

Quesito 1

In merito alla Vs risposta al quesito nr. 5 dei chiarimenti pubblicati il 31/08, abbiamo rilevato che, differentemente da quanto richiesto a capitolato, l'unità UPS deve alimentare non solo la PET-CT, ma anche dei servizi generali di cui non è stato comunicato l'assorbimento.

Dovendo dimensionare il circuito di alimentazione si chiede se la richiesta di alimentazione tramite UPS di carichi aggiuntivi rispetto a quello dell'unità PET-CT è da considerarsi un refuso. In caso contrario, si chiede di conoscere l'assorbimento di questi carichi aggiuntivi.

In alternativa si propone di valutare questo aspetto in sede di progettazione esecutiva con extra costi a Vs carico

Risposta 1

Si precisa che i servizi generali a cui si fa riferimento sono solo ed esclusivamente quelli a servizio della PET-CT stessa che dovranno essere garantiti per permetterne la piena funzionalità per il tempo previsto. A titolo esemplificativo e non esaustivo: eventuale sistema di condizionamento aggiuntivo, prese a servizio dei computer della control-room, eventuali pompe di rilancio acqua refrigerata, laser ecc....

Quesito 2

Al fine di eseguire le opportune verifiche strutturali si chiede cortesemente di mettere a disposizione gli elaborati strutturali (possibilmente in formato dwg) riguardanti la Sala Esami, il Locale Tecnico, la zona UPS al piano secondo –

Risposta 2

Le Ditte che siano interessate ad acquisire tale ulteriore documentazione integrativa dovranno inviare una PEC al seguente indirizzo: [segreteria.direzionegenerale.fpo@pec.it](mailto:segreteria.direzionegenerale.fpo@pec.ircc.it). La documentazione sarà quindi trasmessa a mezzo PEC, entro 1 giorno lavorativo, nel rispetto di quanto previsto dall'Avviso per la condivisione del materiale complementare.

Quesito 3

In particolare, per i solai del piano terra, si chiede di fornire la tavola "572010/D1 200- 46001/05 "Carpenteria solaio + 0,75" del 14/01/1998 a firma Ing. Luigi Sobrero", la tavola "512021/A1 200-35001/04 "Pianta quota +0,90 – Finiture del 07/05/2007 della Maire Engineering" ed i risultati dei "sondaggi" di cui si parla nel Capitolato Preliminare

Risposta 3

Per quanto attiene le tavole menzionate, si faccia riferimento alla risposta di cui al punto 2).

Si specifica, inoltre, che la carotatura eseguita ha avuto solo lo scopo di verificare e confermare quanto riportato nei sopramenzionati documenti.

Quesito 4

In ogni caso si chiede di specificare per tutti i solai interessati dall'installazione di apparecchiature:

- tipologia, geometria ed orditura del campo di solaio;
- sovraccarico utile di progetto;
- geometria e composizione del pacchetto non strutturale;

Risposta 4

Si veda risposta di cui al punto 2).

Quesito 5

In ogni caso si chiede di specificare per tutti i solai interessati dall'installazione di apparecchiature:

- progetti di eventuali interventi e/o opere di rinforzo successivi.

Risposta 5

Si specifica che eventuali progetti di interventi di rinforzo successivi si intendono a carico del fornitore, sulla base delle caratteristiche tecniche della macchina proposta in offerta.

Quesito 6

Si chiede di specificare nel caso in cui il piano di calpestio fosse controterra: relazione geologica da cui desumere le caratteristiche meccaniche del terreno.

Risposta 6

Il piano di calpestio del locale che ospita la macchina non è controterra.

Quesito 7

Si chiede di fornire dwg del piano interrato e del piano secondo.

Risposta 7

Si veda risposta di cui al punto 2).

Quesito 8

Si chiede di indicare la posizione per le motocondensanti esterne impianto split dedicato ai locali UPS.

Risposta 8

Si veda risposta di cui al punto 2).

Quesito 9

Si chiede di confermare che, per le derivazioni della rete di acqua refrigerata alimentazione ventilconvettori, gli stacchi necessari dalla tubazione DN 200 esistente saranno predisposti a carico dell'Ente o, in alternativa, che sia possibile interrompere e intercettare la tubazione DN 200 in modo da poter realizzare tali derivazioni.

Risposta 9

Non si conferma; si specifica, inoltre, che gli stacchi saranno a carico del fornitore intercettando la tubazione DN 200.

Quesito 10

Si chiede, qualora non sia possibile derivarsi dalla rete di acqua refrigerata, di confermare la posizione delle unità motocondensanti impianto split al piano tecnico sottostante ai locali oggetto di intervento.

Risposta 10

Si faccia riferimento al punto 9).

Quesito 11

Si chiede di confermare che, essendo l'UPS di nuova fornitura dedicato al sistema PET-CT, sia possibile alimentare direttamente il quadro elettrico della PET dall'uscita dell'UPS (da installare nel locale UPS al piano 2) senza dover transitare dal quadro generale presente al piano -1, in caso negativo fornire lo schema unifilare del quadro generale e specificare eventuali modifiche da apportare per tenere conto del transito di una nuova linea dall'uscita dell'UPS.

Risposta 11

Il transito al piano -1 è necessario per come sono fatti i passaggi e non è possibile raggiungere il piano terra dal piano due senza transitarvi. Il quadro previsto al -1 è quello a protezione della linea; tale quadro non è attualmente presente in Istituto e dovrà essere fornito dal fornitore.

Quesito 12

Si chiede di fornire elaborati as-built dell'impianto di rivelazione ed allarme incendi e diffusione sonora di emergenza relativamente all'area oggetto di intervento.

Risposta 12

Saranno forniti gli as-built dell'impianto di rilevazione incendi, non della diffusione sonora, secondo le modalità descritte al punto 2).

Quesito 13

Si chiede di specificare la posizione in planimetria dell'armadio permutatore di zona ed indicare la categoria dell'impianto di trasmissione dati attualmente in uso.

Risposta 13

Si veda risposta di cui al punto 2). In particolare, si specifica che la categoria dell'impianto di trasmissione dati è 6A.

Candiolo, 15.09.2023