

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 (COMPRESIVO DI TUTTI I LAVORI CORRELATI)** (IN SEGUITO «AVVISO») si pubblicano, nel seguito, le risposte agli ulteriori chiarimenti pervenuti, in considerazione dei termini di proroga di presentazione dei medesimi al 31.08.2023.

Quesito 1

Si richiedono caratteristiche costruttive locale UPS (compartimentazioni REI?).

Risposta 1

In analogia a quanto già presente si richiede compartimentazione REI 120.

Quesito 2

Si chiede conferma che le pareti del locale UPS possano essere realizzate in cartongesso.

Risposta 2

In analogia con quanto già presente si richiede che il locale sia realizzato in mattoni REI.

Quesito 3

Non sono indicate le portate del solaio nella zona di posizionamento del nuovo UPS . Dal momento che nel caso di un UPS che debba sostenere completamente la macchina, il pacco batterie potrebbe essere importante si richiede sezione del piano o portate del solaio interessato.

Risposta 3

Come riportato anche al punto nel Capitolato preliminare lavori di posa in opera, la portata del solaio dove è prevista l'installazione del nuovo UPS è considerata pari a 500 KG/M2. Si ritiene comunque opportuno l'adozione di sistemi di ripartizione del carico.

Quesito 4

Si chiede conferma che sul PWC in cabina elettrica sia presente o comunque predisposto dall'ente un interruttore dedicato da 250 A su cui attestare la nuova linea di alimentazione QE.

Risposta 4

Si conferma la presenza di interruttore da 250 A dedicato

Quesito 5

Si richiede distanza della cabina al nuovo QE che verrà posizionato nel piano tecnico interrato.

Risposta 5

Si specifica che il cavo dovrà partire da cabina ed arrivare all'UPS ubicato al piano 2. Dall'UPS dovrà arrivare al quadro generale presente al piano - 1. Dal quadro generale dovrà salire al piano terra per alimentare il quadro della PET e dei servizi generali. Si stima una distanza di 300 metri dalla cabina all'UPS, di 140 metri dall'UPS al quadro presente al piano -1 e di 12 metri da quest'ultimo fino al locale PET.

2

Quesito 6

Si chiede conferma che è possibile riutilizzare i puntatori laser presenti e che nel caso sia sufficiente il loro riposizionamento e calibrazione.

Risposta 6

Si conferma la possibilità di utilizzare i puntatori LASER attualmente presenti. Resta a carico dell'affidatario l'eventuale riposizionamento e calibrazione.

Quesito 7

Si chiede confermata la disponibilità del circuito di acqua refrigerata per il raffreddamento della macchina (circa 17KW frigoriferi) e la posizione degli attacchi.

Risposta 7

Si precisa che, nel punto indicato, il tubo del circuito di acqua refrigerata ha un diametro pari a DN 200.

Quesito 8

Si richiede conferma che nel locale UPS non sia necessario integrare impianti di ventilazione/raffrescamento e ricambi aria.

Risposta 8

Non si conferma. Ove necessario sarà cura dell'affidatario prevedere l'integrazione degli impianti di ventilazione/raffreddamento e ricambi d'aria al fine di garantire le ottimali condizioni di funzionamento degli apparati.

Quesito 9

Si chiede conferma che nei locali oggetto di intervento (sala esame e locale controllo) siano già presenti adeguati ricambi d'aria. (almeno 6 V/h nella sala esame).

Risposta 9

Si conferma che i due locali hanno i ricambi adeguati (maggiori di 6V/h).

Quesito 10

Si richiede conferma sia possibile utilizzare il locale denominato "deposito" e lo spazio antistante, per realizzare il locale tecnico a servizio del sistema.

Risposta 10

Si conferma.

Candiolo, 31.08.2023