

Risposte alle richieste di chiarimento relative alla Gara per fornitura in opera di attrezzature per il Data Center del Progetto RECAS della Sezione di Napoli

Domanda: In riferimento al punto III.2.3)d) del G.U.R.I. per la parte di appalto relativa ai lavori, noi intenderemmo subappaltare gli stessi ad una società in possesso dell'attestazione SOA categoria OG11, classifica I. In questa ipotesi, il requisito richiesto al punto sopra citato, è soddisfatto in quanto il subappaltatore possiede la SOA oppure è necessario fare ricorso all'istituto giuridico dell'avvalimento?

Risposta: Il concorrente può soddisfare la richiesta relativa al possesso dell'attestazione SOA avvalendosi di altro soggetto (e rendendo le dichiarazioni di cui all'art. 49 del D. Lgs. n. 163/2006 e s.m.i.), cui subappaltare in seguito i lavori (cfr. AVCP, faq sui "requisiti speciali" dei fornitori e dei prestatori di servizi per l'affidamento degli appalti di servizi e forniture, aggiornato al 6.06.2012, punto D27).

Domanda: In riferimento al punto 2.1.2.2 Relativamente al sistema di free cooling da interporre tra i due chiller

- a) esso è da intendersi comune ad entrambe gli impianti e quindi si deve realizzare un unico impianto? O il sistema di free cooling è da intendersi solo per la nuova macchina frigorifera?
- b) Gli impianti devono essere comunque separati

Risposta punto a: Il sistema di free-cooling dovrà servire solo il nuovo impianto.

Risposta punto b: Gli impianti dovranno essere completamente separati, fatto salvo quando previsto al punto 2.1.2.4.

Domanda: In riferimento al punto 2.1.2.4 Relativamente al dover predisporre un opportuno sistema di collettori e valvole per rendere possibile l'utilizzo di uno solo dei due chiller per entrambe gli impianti, si intende dover realizzare:

- a) una soluzione manuale?
- b) in tal caso è da intendersi che gli impianti diverranno un unico impianto idronico con lo stesso fluido termovettore proveniente quindi da un unico serbatoio inerziale e unico gruppo di pompaggio opportunamente dimensionato?

Risposta punto a: La soluzione deve essere manuale, in quanto, prima di azionare il bypass dovranno essere chiuse le mandate ad alcuni armadi (rack).

Risposta punto b: A regime i due impianti idronici dovranno essere completamente separati.

Solo in caso di manutenzione, azionato opportunamente l'impianto di bypass saranno le pompe di uno dei due impianti a servire entrambe le linee. Prima di azionare il sistema di bypass, al fine di mantenere costante la portata richiesta, le mandate verso alcuni rack di ambo gli impianti saranno chiuse.

Domanda: In riferimento al punto 2.1.3.1 Relativamente alla fornitura del quadro elettrico dotato di amperometri e voltmetri digitali con uscita RJ45 o sistema similare per diagnosi e controllo di ciascuna delle 16 linee a valle, si chiede conferma che esso dovrà essere equipaggiato con 16

interruttori magnetotermici differenziali monofase a protezione di ciascuna linea monofase che raggiungerà gli armadi rack , due linee per armadio ?

Risposta: Così come esplicitato al punto 2.1.3.2 e 2.1.3.1. , dal quadro elettrico dovranno partire due linee trifase (ognuna da 20kW) opportunamente protette da magneto-termico differenziale per ogni rack. Ognuna di queste linee trifase dovrà essere attestata in una cassetta di derivazione sotto il pavimento galleggiante in corrispondenza del rack da servire. Da detta cassetta partiranno le linee monofasi di alimentazione delle 48 prese intelligenti presenti in ogni rack.

Domanda: E' possibile la consegna a mano del plico?

Risposta: Come previsto dal bando al punto VI.3) e dal disciplinare di gara al punto 2.1.1, il plico contenente l'offerta dovrà pervenire alla stazione appaltante a mezzo raccomandata del servizio postale oppure mediante agenzia di recapito o corriere autorizzato. Si ricorda che l'invio del plico, specialmente se con modalità alternative a quelle indicate, è ad esclusivo rischio del mittente.

Domanda: E' possibile ricevere in formato DWG le planimetrie?

Risposta: A seguito di questa richiesta si pubblicano le suddette planimetrie contenute nel file:

Allegato 1CED.dwg

Il RUP

Dr. Gianpaolo Carlino

