

ALLEGATO 2 – MODELLO DI OFFERTA TECNICA

FAC - SIMILE OFFERTA TECNICA

Spett.le

INSIEL – Informatica per il Sistema degli Enti
Locali S.p.A. con socio unico
Via San Francesco d'Assisi 43
34133 Trieste

OFFERTA TECNICA RELATIVA ALLA PROCEDURA ID 5938- Tender_36336

Procedura negoziata, art. 76, c.2 lett. b) e c.7 del D. Lgs. 36/2023 per la fornitura del
refurbishment di una sala data center e relativa manutenzione di 12 mesi.

CIG: A008DE5927; CUP: B95F23000250002

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a il _____ a
_____, residente a _____,
via/piazza _____ in qualità di legale
rappresentante: _____ dell'Impresa _____
_____ avente sede legale a _____,
via/piazza _____ ovvero quale procuratore del
medesimo, giusta procura generale/speciale n. rep. _____ del _____ [da
allegare in originale o in copia autenticata ai sensi del DPR n. 445/2000], presenta la
seguente offerta tecnica:

Note: [massimo 40 pagine, formato A4, solo fronte, con carattere di dimensione non inferiore a 10, interlinea 1,5. Si precisa che il limite di lunghezza non si applica agli allegati attestanti i requisiti della fornitura. Le facciate eccedenti il numero prima indicato non verranno prese in considerazione dalla Commissione]

1. Modalità di intervento

Dovranno essere descritte le modalità dell'intervento, il piano previsto per l'installazione e la migrazione degli impianti presenti e le relative tempistiche e il cronoprogramma di dettaglio (come indicato al paragrafo 3.1 del capitolato tecnico)

2. Temperatura acqua refrigerata in ingresso alle unità di condizionamento

Indicare il valore dell'acqua refrigerata in ingresso alle unità di condizionamento. Tale valore di temperatura non dovrà essere inferiore a 15°C e dovrà consentire di erogare la capacità frigorifera netta sensibile minima richiesta alle condizioni di progetto indicate al punto C.2. È richiesta simulazione cfd che dimostri le prestazioni e attesti le ridondanze in caso di fault di una linea.

3. Ventole “hot-swap”

Indicare la presenza di fornitura di unità di condizionamento dotate di ventole “hot-swappable”.

4. Unità di condizionamento in grado di lavorare sia a 2-vie che a 3-vie

Indicare la presenza da parte delle unità di condizionamento di lavorare sia con valvola a 2-vie che con valvola a 3-vie (modificando manualmente la modalità di funzionamento in funzione delle esigenze).

5. Doppia alimentazione unità di condizionamento di fila

Indicare la presenza di fornitura di unità di condizionamento dotate di doppia alimentazione.

6. Modulazione in funzione della differenza di pressione

Indicare la presenza della capacità del sistema di condizionamento di modularsi dinamicamente in funzione della differenza di pressione tra corridoio caldo e corridoio freddo (oltre che in funzione delle temperature).

7. Moduli interruttore “hot-swap

Indicare la presenza della fornitura di moduli interruttore “hot-swappable” all’interno dei quadri di distribuzione. Tali moduli devono poter essere aggiunti o rimossi a caldo e devono essere precablati (con terminazioni di uscita di tipo IEC309).

8. Interruttori monitorabili da remoto

Indicare la presenza della fornitura di interruttori nativamente monitorabili da remoto (sia relativamente allo stato che agli consumi) gli interruttori dovranno essere integrati nativamente al sistema di management esistente (DCIM).

9. Display sui quadri

Indicare la presenza della fornitura di display locale sui quadri di distribuzione.

Luogo _____, lì _____

(timbro della ditta e firma del legale rappresentante)