

Spett.le
Comune di Termoli
Via Sannitica, 5
86039 - Termoli (CB)

Alla C.A. Dott. Marcello Vecchiarelli

Termoli, 26/02/2025

Oggetto: Fornitura installazione e configurazione UPS CED

Spett.le

come da vs richiesta si trasmette con la presente la nostra migliore offerta tecnico economica per la fornitura, installazione e configurazione di un sistema UPS da collocare nel rack centrale del CED. L'UPS è progettato per garantire una protezione efficace contro le problematiche legate alla qualità e continuità dell'alimentazione elettrica e per proteggere le apparecchiature sensibili installate nel rack da interruzioni di alimentazione, abbassamenti di tensione e sovratensioni, garantendo che la tensione fornita alle apparecchiature sia sempre stabile e priva di disturbi.

Pur garantendo una protezione temporanea dalle problematiche elettriche, si segnala che l'efficacia complessiva del sistema è influenzata da alcuni difetti del vostro impianto elettrico attuale.

Il rack del CED risulta attualmente collegato a una linea che serve anche numerose altre postazioni. Spesso anomalie di queste postazioni hanno determinato l'interruzione dell'alimentazione sulla linea e quindi anche l'interruzione dell'alimentazione al CED.

L'UPS è in grado di alimentare le apparecchiature per un tempo limitato, assicurando l'operatività del sistema durante brevi interruzioni di corrente.

Per risolvere i problemi legati a lunghi distacchi dell'energia elettrica è necessario realizzare una **linea di alimentazione dedicata del CED che parta direttamente dal quadro elettrico generale**.

Di seguito si riporta la quotazione di n.1 UPS a conversione doppia online da 5000Va.

L'autonomia dichiarata dal produttore di questo apparato è di circa 7 minuti a pieno carico, e circa 18 minuti al 50% di carico.

Opzionalmente è riportata anche la quotazione di un Kit batterie aggiuntivo che consentirebbe di estendere l'autonomia dichiarata dal produttore fino a circa 19 minuti a pieno carico, e fino a circa 48 minuti al 50% di carico.





Valorizzazione dell'offerta AFA Systems

- **UPS CED, include:**

- Fornitura n. 1 UPSVertiv Liebert UPS GXT5
 - Potenza in uscita: 5.000 VA/5.000 W
 - Installazione su rack/tower
 - Topologia UPS: Doppia conversione (online)
 - Tipo di uscita AC: Accoppiatore C13, Accoppiatore C19, IEC 320, Terminale,
 - Presa di corrente: Terminale, Quantità prese AC: 8 presa(e) AC.
 - Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 9 Ah, Voltaggio della batteria: 12 V.
 - Capacità di rack: 5U. Larghezza: 430 mm, Profondità: 630 mm, Altezza: 217 mm
 - Kit rack statico
 - Scheda di rete
 - Autonomia dichiarata dal produttore: circa 7 minuti a pieno carico, circa 18 minuti al 50% di carico
- n. 3 Multipresa 8 Posti da Rack 19" Spina Italiana con Interruttore 1 U
- Installazione nel rack attualmente installato al CED
- Configurazione, test e verifica funzionale.

Prezzo.....€ 4.695,00 + IVA

Prezzo PROMO - legato alla disponibilità da verificare in fase d'ordine.....€ 4.095,00 + IVA

- **OPZIONALE - Kit batterie aggiuntive, include:**

- Fornitura n. 1 gxt5 external battery cab for 5kva
 - Autonomia totale dichiarata dal produttore: circa 19 minuti a pieno carico, circa 48 minuti al 50% di carico
- Installazione nel rack attualmente installato al CED
- Configurazione, test e verifica funzionale.

Prezzo.....€ 2.485,00 + IVA

Condizioni Commerciali

Prezzi: IVA esclusa

Pagamento: 30 gg d.f.f.m.

Tempo di consegna: 7/10 gg d.r.o.

Trasporto: ns corriere

Resa: franco ns magazzino

Opere di cablaggio e quant'altro non indicato: escluse

Validità Offerta: 30 gg

Condizioni generali di vendita: "www.afasystems.it/condizioni-di-vendita".

Cordiali saluti,
Dott. Angelo Gallo

Data, timbro e firma per accettazione
dell'offerta Prot. n. cote_1212_ups.ced_v2
