

OFFERTA

N°: 222177

DEL

04/07/2022

VS. RICHIESTA
COD. CLIENTE P9377
TEL. - FAX.
COD. AGENTE
NS. RIFERIMENTI DV/ag
COD. ZONA

C.a. Ing. Germolè e Sig. De Marco

Spett.le
ASL DI RIETI

VIA DEL TERMINILLO 42

02100 RIETI
ITALIA

RI

OGGETTO: OFFERTA SOSTITUZIONE UPS ALAMO 9 60kVA S/N 5410226Q C/O OSPEDALE S. CAMILLO DE LELLIS

La oltre trentennale esperienza maturata nel campo delle energie di sicurezza votata alle alte prestazioni e al rinnovamento continuo dei propri prodotti, ha spinto SIEL spa a progettare e realizzare una nuova soluzione dedicata alle applicazioni in continuità.

La nuova serie di UPS "Safepower S" di SIEL Spa, prosegue nella direzione della assoluta e consolidata affidabilità dei prodotti costruiti, oltre a proporre soluzioni innovative relative alle prestazioni quali la bassa distorsione della corrente in ingresso, l'elevato fattore di potenza in ingresso, l'elevato rendimento, l'elevata capacità di alimentare carichi sia capacitivi che induttivi, cosfi 1 in uscita kVA=kW, flessibilità degli interfacciamenti con il mondo esterno, la bassa rumorosità.

Con riferimento alla Vostra gradita richiesta d'offerta, per la quale Vi ringraziamo, ci preghiamo sottoporVi nostra migliore quotazione per l'eventuale fornitura di:

1) N. 1 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' TRIFASE nostra serie "SAFEPOWER S", tecnologia on-line a doppia conversione VFI-SS-111 (Voltage Frequency Independent secondo norma CEI-EN62040-3) della potenza di 60kVA/kW - con assorbimento sinusoidale corrente in ingresso e commutazione PWM, atto ad alimentare le Vostre utenze privilegiate, sia in presenza che in assenza della rete, alla tensione ingresso/uscita di 400V trifase + Neutro - 50 Hz.

Dimensioni UPS: mm 360Lx828Px868H - kg 80

IN ALTERNATIVA:

2) N. 1 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' TRIFASE nostra serie "SAFEPOWER S", tecnologia on-line a doppia conversione VFI-SS-111 (Voltage Frequency Independent secondo norma CEI-EN62040-3) della potenza di 80kVA/kW - con assorbimento sinusoidale corrente in ingresso e commutazione PWM, atto ad

alimentare le Vostre utenze privilegiate, sia in presenza che in assenza della rete, alla tensione ingresso/uscita di 400V trifase + Neutro - 50 Hz.

Dimensioni UPS: mm 442Lx850Px1100H - kg 144

Il gruppo statico di continuità è essenzialmente costituito da:

- morsettiera attestamento per singolo o doppio ingresso selezionabile dall'utente
- un sezionatore ingresso rete
- un raddrizzatore CON ASSORBIMENTO SINUSOIDALE con distorsione della corrente < al 3% e fattore di potenza in ingresso 0.99
- sistema di start up del raddrizzatore graduale che garantisce un avvio progressivo del raddrizzatore
- un inverter PWM a IGBT ad alto rendimento con tecnologia "Transformer free" PF1
- un sezionatore ingresso rete di riserva
- un commutatore statico con commutazione in tempo "0"
- un sezionatore uscita UPS
- un sezionatore di by pass manuale
- interfaccia utente per monitoraggio locale con display grafico LCD touch screen multilingue da 7", indicanti le principali grandezze elettriche (tensioni, correnti, potenze ingresso/uscita, segnalazioni, storico allarmi, etc)
- backfeed protection
- porta seriale RS232 e con contatti liberi
- test di batteria standard (automatico / manuale)
- funzione EPO (Emergency Power Off) e REPO (Remote Emergency Power Off)
- funzionamento interattivo selezionabile
- funzione accensione UPS da batteria standard
- funzione ECO-MODE selezionabile con rendimento >= 98%
- predisposizione per funzionamento in parallelo
- predisposizione per funzionamento convertitore di frequenza 50-60Hz
- predisposizione per interfacciamento con sistemi per controllo locale su PC (compatibili con Windows 95 / 98 / ME / 2000 / NT2000, Solaris 2.6 e superiore, HP UX 10.2 e superiori, Apple Os9, Linux, AIX 4.3 e superiori)
- predisposizione per interfacciamento con sistemi universali SNMP, MODBUS
- predisposizione per teleassistenza Teleglobalservice tramite linea telefonica ISDN / GSM-UMTS

Accessori opzionali:

* Accessori opzionali: trasformatore di isolamento, pannello di distribuzione, scheda SNMP, scheda contatti relè ecc.

* Possibilità di sincronizzazione (Syncro box) di due sistemi UPS indipendenti per trasferimento del carico senza interruzioni

Gli UPS della serie "SAFEPOWER S" sono marcati CE e come tali rispettano la relativa normativa di prodotto : CEI EN62040-1-2 (IEC62040-1-2) / Parte 1-2 : Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree ad accesso limitato.

CEI EN62040-2 (IEC62040-2) / Parte 2 : Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica.



OFFERTA

N°: 222177

DEL

04/07/2022

CEI EN62040-3 (IEC62040-3) / Parte 3 : Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova.

Rispondente alla direttiva RoHS 2011/65/EU Annex II amending Annex (EU)2015/863 and amending Annex (EU)2017/2102

"I processi della progettazione e della produzione sono conformi alle norme UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001 - UNI ISO 45001 come da certificati rilasciati da Italcert"

Altre caratteristiche tecniche come da ns Specifica tecnica SP225 allegata

3) N. 1 CONVERTITORE DI PROTOCOLLO SNMP, in grado di collegare l'UPS direttamente alla rete locale Ethernet. E' incluso il software che supporta lo standard di comunicazione SNMP per i principali sistemi operativi; è possibile inviare attraverso i servizi di rete email agli utenti.

POS	COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	Q. TA'	PREZZO UNIT.	IMPORTO NETTO
1		SAFEPOWER S 60kVA 400V 50Hz DOUBLE INPUT pfi COMPLETO DI SCHEDA SNMP	NR	1		6.800,00
2		<i>In alternativa:</i> SAFEPOWER S 80kVA 400V 50Hz DOUBLE INPUT pfi COMPLETO DI SCHEDA SNMP	NR	1		8.800,00 <i>8.300,00</i>
3		<i>Sono compresi:</i> MESSA IN SERVIZIO ANCHE IN EXTRA ORARIO DI LAVORO	NR	1	<i>SÌ EXTRA ORARIO DI LAVORO</i>	
4		TRASPORTO CON SCARICO A TERRA AL PIANO STRADALE	NR	1		

DIVISA EURO

CONSEGNA 60kVA: DALLA SETTIMANA 28; 80kVA: PRONTA SALVO IL \

VALIDITA' OFFERTA 30 GG

PAGAMENTO DA CONCORDARE

IMBALLO COMPRESO

RESA F.CO NS. STABILIMENTO

SPEDIZIONE CORRIERE

LA PRESENTE FORNITURA E' CONFORME ALLE CONDIZIONI QUI ALLEGATE.

COPIANTE
Si approva il SAFEPOWER 80kVA con lo sconto su trasporto.

Azienda Sanitaria Locale Rieti
UOG Tecnico Patrimoniale
Responsabile Ing. Antonino GERMOLE'



NOTA:

A CAUSA DEI CONTINUI AUMENTI DEI COSTI DELLE MATERIE PRIME, SIAMO IN GRADO DI ASSICURARE LE QUOTAZIONI QUI RIPORTATE ENTRO E NON OLTRE LA DATA DI VALIDITA' DELL'OFFERTA.

OLTRE TALE TERMINE CI RENDIAMO DISPONIBILI AD UNA REVISIONE ECONOMICA AGGIORNATA .

SONO ESCLUSE DALLA PRESENTE:

- I.V.A.
- Tiro in loco e posizionamento
- Quant'altro non è espressamente menzionato nella presente offerta

GARANZIA: 12 mesi dalla messa in servizio massimo 15 dalla data di consegna, integrale.

Nel rimanere a Vostra completa disposizione per ulteriori informazioni o quotazioni Vi necessitassero in merito, cogliamo l'occasione per inviarVi distinti saluti.

SIEL S.p.A.

Area Manager

DOMENICO VALLOCCHIA

Filiale di Roma: Via di Villa Severini, 54 - 00191 Roma

Tel./Fax: +39 06 36381027

Cell. +39 335 5830260

e-mail: dvallocchia@sielups.com

