

OFFERTA

N°: 241729/2

DEL

27/05/2024

VS. RICHIESTA
COD. CLIENTE C13501
TEL. - FAX. 06 49934382 06 45488639
COD. AGENTE
NS. RIFERIMENTI DV/ag
COD. ZONA 012

C.a. Sig. Pasqualino Loffredo

Spett.le
I.N.A.F. - Istituto
Nazionale di Astrofisica
VIA FOSSO DEL CAVALIERE 100

00133 ROMA
ITALIA

RM

OGGETTO: OFFERTA SOSTITUZIONE UPS S/N 1100204677C2461100027

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

- N. 1 Gruppo Statico di Continuità Monofase a DOPPIA CONVERSIONE con tecnologia a microprocessore, IGBT ad alta frequenza, nostra serie "GREEN POINT" Tower series della potenza di 6000 VA/5400W con commutazione PWM - sinusoidale, atto ad alimentare le Vostre utenze privilegiate, sia in presenza che in assenza della rete di alimentazione, alla tensione di 230 V - 50 Hz.

Dimensioni : mm 250Lx535Px625H - kg 81

- N. 1 BATTERIA DI ACCUMULATORI al piombo ermetico, esente da esalazioni e manutenzione, atta a conferire un'autonomia di 32 minuti primi, conforme al Codice di condotta ANIE 2019, alloggiata in armadio separato completo di accessori (esclusi cavi di collegamento armadio UPS/armadio batteria).

Dimensioni: mm 250Lx620Px616H - kg 85

PRINCIPALI CARATTERISTICHE UPS SERIE "GREEN POINT"

- ON-LINE doppia conversione (VFI secondo normativa EN62040-3)
- Assorbimento sinusoidale con distorsione inferiore al 3% e fattore di potenza unitario in ingresso
- Fattore di potenza d'uscita è 0.9, perfetta uscita sinusoidale, adatta a tutte le apparecchiature critiche.
- Controllo a microprocessore
- Possibilità di connessione in parallelo di UPS di pari potenza sino ad un massimo di 4 unità (kit opzionale)
- Batterie entro contenute
- Predisposizione per possibilità di aggiunta di box di espansione batterie
- Modalità EcoMode HE con alta efficienza, permette di risparmiare energia e quindi diminuiscono le spese per l'utente

- Funzione Cold start per accendere UPS senza rete presente
- Elevata silenziosità grazie alla frequenza di commutazione al di fuori del campo dell'udibile
- Conservazione dello stato del neutro tra ingresso ed uscita (questo requisito è necessario per permettere il corretto intervento degli interruttori differenziali posti a valle del gruppo di continuità)
- By-pass manuale per manutenzione
- Modalità di funzionamento come convertitore di frequenza 50/60hz
- Sistema di supervisione per monitoraggio locale con display alfanumerico a cristalli liquidi indicanti le principali grandezze elettriche (tensioni, correnti, potenze ingresso/uscita, segnalazioni e allarmi)
- Indicatore % di autonomia residua
- Test di funzionalità della batteria
- Emergency Power Off standard
- Compatibilità RS232-USB
- Software per il monitoraggio dell'UPS e spegnimento automatico dei server (standard)
- Possibilità collegamento UPS in una rete LAN tramite SNMP ADAPTER (opzionale)
- Possibilità di monitoraggio semplificato dell'UPS tramite contatti privi di potenziale (opzionale)
- Riserva di Carica adatta per alimentazione interruttori celle di MT

Gli UPS della serie "GREEN POINT" 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.

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 come da specifica tecnica IV394 allegata

IN OPZIONE:

- N. 2 CONVERTITORI 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.
- N. 1 SCHEDE RELE' (contatti puliti).

OFFERTA

N°: 241729/2

DEL

27/05/2024

POS	COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	Q. TA'	PREZZO UNIT.	IMPORTO NETTO
1		GREEN POINT 1Ph 6000VA T cosfi 0,9	NR	1	1.400,00	1.400,00
2		A/B 20x9Ah 12V per PER AUT. 32' ANIE	NR	1	800,00	800,00
3		<i>In opzione:</i> SNMP CARD (per secondo UPS in vostro possesso)	NR	1	250,00	250,00
4		SNMP ADAPTER EXTERNAL MINI (per UPS in oggetto, qualora occorra anche la scheda rele')	NR	1	250,00	250,00
5		SCHEDA RELE' INTERNA	NR	1	60,00	60,00
6		<i>Sono compresi:</i> CONTRIBUTO AL SISTEMA COBAT	NR	1		
7		TRASPORTO CON SCARICO AL PIANO STRADALE	NR	1		

DIVISA EURO

TOTALE NETTO OFFERTA: EURO

2.760,00

CONSEGNA UNA SETTIMANA CIRCA DRO
 VALIDITA' OFFERTA 30 gg
 PAGAMENTO VOSTRO SOLITO
 IMBALLO COMPRESO
 RESA FRANCO
 SPEDIZIONE CORRIERE

LA PRESENTE FORNITURA E' CONFORME ALLE CONDIZIONI QUI ALLEGATE.



OFFERTA

N°: 241729/2

DEL

27/05/2024

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. 22%
- Tiro in loco e posizionamento
- Messa in servizio
- Quant'altro non è espressamente menzionato nella presente offerta

GARANZIA: 12 mesi dalla data di consegna franco fabbrica

N.B. La garanzia comprende le ore di manodopera e tutti i ricambi necessari in caso di guasto, a meno che lo stesso non sia imputabile a manovre errate del cliente o al mancato rispetto delle indicazioni riportate nel manuale d'istruzione che si troverà a bordo macchina.

Sono esclusi i km e le ore di viaggio A/R necessarie per raggiungere l'impianto dal centro assistenza più vicino rispetto allo stesso, nonché il pernottamento del personale tecnico addetto.

Le ore di viaggio e i km saranno regolati alle tariffe attualmente in vigore:

- Viaggio A/R € 120,00 all'ora, € 0,50 al km

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