

Spett.le

R.E.M. S.r.l.

Via Ferruccia, 16/a

03010 Patrica (FR)

C.A. Egr. Sig. Carlo Spaziani

Data

07-04-2014

Oggetto: **OFFERTA N. 119-14**

In riferimento alla Vs. gentile richiesta Vi sottoponiamo nostra migliore offerta per diagnosi elettriche non distruttive DLA statiche e ricerca guasto su motore Siemens N.9514770001/2012 SULZER 2 installato presso Vs. Cliente BURGO GROUP Avezzano (AQ).

PROVE STATICHE DIVISE PER FASE STATORE

- MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO R.I.
Riferimento norme UQ602011C
- DETERMINAZIONE DELL' INDICE DI POLARIZZAZIONE I.P.
Riferimento norme IEEE STD 43-2000
- MISURA DELLA TANGENTE DELL' ANGOLO DI PERDITA DIELETTRICA
" Tg delta " NELL' ISOLAMENTO DEGLI AVVOLGIMENTI E DELLA SUA
VARIAZIONE DELTA Tg delta IN FUNZIONE DEI VALORI DI TENSIONE
0.2 – 0.4 – 0.6 – 0.8 – Vn (Vn :TENSIONE NOMINALE DELLA MACCHINA)
Riferimento norme IEEE286 e IEC 60894
- MISURA DELLA CAPACITA' IN pF DEGLI AVVOLGIMENTI RISPETTO ALLA
MASSA IN FUNZIONE DEGLI STESSI VALORI DI TENSIONE PRESENTI NEL
PUNTO PRECEDENTE
Riferimento norme IEEE286 e IEC 60894
- CONTROLLO EQUILIBRIO FASI TRAMITE RESISTENZA OHMICA
Riferimento norme UQ602012C

Pag.1

DLAweb S.r.l.

Sede legale e operativa : Via G. Verdi, 40 – 23847 Molteno (LC) – ITALIA

Tel. +39 031 850271 – Fax +39 031 875550

web : www.dlaweb.it – e-mail : dla@dlaweb.it

Capitale sociale € 10.000 iv – P.IVA / C.F. 03247170131 – R.E.A. Lecco n. 311066

PROVE STATICHE ROTORE

- MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO R.I.
Riferimento norme UQ602011C
- CONTROLLO RESISTENZA OHMICA TOTALE STATICA
Riferimento norme UQ602012C

ONERI A CARICO DEL RESPONSABILE DI IMPIANTO

Per consentire le nostre prestazioni dovrete metterci a disposizione:

- energia elettrica necessaria ad alimentare le nostre apparecchiature
(220 Vac 16 A monofase)
- personale addetto all'apertura delle morsettiere e a tutti gli scollegamenti dei cavi di alimentazione delle macchine, con successivo ripristino a fine lavoro
- messa in sicurezza dell'impianto

DANNI ESCLUSI

DLAWEB S.r.l. non sarà responsabile per danni eventualmente derivanti da perdite d'uso impianto, perdite di profitto, costi di inattività, costi finanziari e per danni indiretti di conseguenza.

DOCUMENTAZIONE REPORTISTICA

Vi forniremo una relazione tecnica finale completa di grafici sui valori ottenuti con eventuali suggerimenti. Il report finale, in lingua Italiana, verrà trasmesso in formato elettronico entro 10 gg lavorativi dalla data di esecuzione dell'attività.

CONDIZIONE DI OFFERTA

- La presente offerta ha validità di 1 anno
- E' prevista la trasferta di 2 tecnici
- La quotazione comprende tutte le spese di vitto, alloggio e trasporto strumentazione montata a bordo di un laboratorio mobile
- La quotazione si intende IVA esclusa
- Consegna con data da concordare
- Resa f.co Vs. stabilimento
- Pagamento 60 gg. d.f. f.m.
- L'emissione della fattura è contestuale alla consegna della relazione conclusiva

QUOTAZIONE

Per l'esecuzione delle prove ci riconoscerete un importo complessivo pari a :

prove su N.01 MOTORE **€ 600,00 + iva**

Per ulteriori chiarimenti contattare il ns. responsabile tecnico Eddo Luigi Toscani
Mail to : eddo@dlaweb.it

Rimaniamo a Vs. completa disposizione e, in attesa di un eventuale Vs. gradito ordine,
porgiamo Distinti Saluti.

DLA WEB S.r.l.
Toscani Eddo Luigi

