Buongiorno

Come da telefonata intercorsa sono a chiedervi offerta per la manutenzione di un alternatore Leroy Somer LSA 50.2L8TR C 6S/4 ( vedi targhetta allegata) cosi prevista:

* Ore 20.000h di lavoro  manutenzione da fare sul posto che prevede:
* Controllo visivo avvolgimenti
* Scollegamento elettrico alternatori
* Verifica isolamento
* Indice di polarizzazione avvolgimento statore potenza, statore eccitatrice, rotore potenza e rotore eccitatrice
* Controllo resistenza avvolgimenti
* Controllo diodi
* Pulizia avvolgimenti con l'ausilio di aria compressa e aspiratore
* Collegamento macchina

                     RILASCIO RELAZIONE TECNICA INTERVENTO

* Ore 30.000h di lavoro revisione da fare presso vostra officina che prevede:
	+ Verifiche non distruttive ausiliari  (PT100, PTK, SCALDIGLIE)
	+ Verifica equilibratura rotore
	+ Verniciatura tropicalizzata avvolgimenti
	+ Verifica ponte diodi
	+ Montaggio
	+ Prove a vuoto
	+ Rilevamento vibrazioni e inviluppo
	+ Verniciatura esterna
	+ Installazione n.3 sonde PT100 su avvolgimento statore potenza e n.2 sonde  PT100 su scudi cuscinetti DE/NDE
	+ MATERIALE --"PRESUNTO"-- DA SOSTITUIRE:
	+ CUSCINETTO SKF 6226 C3 “prego verificare se corretto” NR 1,00
	+ CUSCINETTO SKF 6320 C3 “prego verificare se corretto” NR 1,00
	+ PT100R8 TERMICA-SONDA PT100 R8 2 CAVETTI                NR 3,00
	+ PT100R6 TERMICA-SONDA PT100 R6 3GAXXT20 3cav      NR 2,00
	+ TAS TASSELLO ELAST.                                                               NR 14,00  (RENOLD 9092 - BLOCK RB3.86 Si70 RUBBER)  "numero e modello da verificare "

                     RILASCIO RELAZIONE TECNICA INTERVENTO

                     Escluso costi di smontaggio e trasporto presso vostra officina da valutare con sopraluogo specifico

Avrei necessità di avere offerta per inizio settimana prossima

Grazie

With best regards,
Daniele Barbieri

Siemens Energy srl
SE G INP EB SER IT
Via Vipiteno 4
20128 Milano MI, Italy
mailto:daniele.barbieri@siemens.com
[https://twitter.com/Siemens\_Energy](http://https:/twitter.com/Siemens_Energy)
[siemens-energy.com](https://www.siemens-energy.com)