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)