



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/A- 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345



Spett.le
IRCE S.p.A.
Via Lasie, 12/A
40026 Imola (Bo)
Stab. C.da Ferazzeto
Guglionesi (Cb)

Frosinone, 21/02/2012

Offerta: 2012_0138

Oggetto: sostituzione olio isolante trasformatori MT/BT

In riferimento ai dati dei trasformatori in VS possesso, Vi quotiamo intervento per la sostituzione dell'olio dei stessi.

La NS azienda è impossibilitata ad effettuare un intervento di depolarizzazione dell'olio e quindi è costretta a quotare la sostituzione integrale dello stesso

Servizio di sostituzione olio isolante contenuto nei tre trasformatori sotto elencati:

Apparecchiatura Matricola	Potenza Kva	Tipo di olio	PCB
TR. – 17788	800	MINERALE	30 ppm
TR. – 17787	800	MINERALE	21 ppm
TR. – 10576	1250	MINERALE	18 ppm

Le operazioni che eseguiremo sono le seguenti:

1. svuotamento apparecchiature e trasferimento dell'olio deteriorato in idonei contenitori di NS fornitura
2. fornitura della quantità necessaria di olio minerale nuovo tipo Shell Diala S2 ZU GT Dry in fusti (12 fusti)
3. lavaggio cassonetti con olio nuovo in misura del 15% ca
4. svuotamento apparecchiature dell'olio di lavaggio e trasferimento dell'olio deteriorato in idonei contenitori di NS fornitura
5. riempimento delle apparecchiature con olio nuovo sopra indicato
6. trattamento di depurazione fisica sotto alto vuoto dell'olio nuovo
7. analisi chimico fisiche, dielettriche, determinazione gas disciolti, determinazione PCB dell'olio delle apparecchiature dopo l'attività di sostituzione
8. analisi contenuto PCB dopo 6 mesi la sostituzione secondo D.L.gs 209/99 e D.M. 11/10/2001

La documentazione fornita sarà la seguente:

1. certificato di analisi e diagnosi
2. certificato di sostituzione
3. scheda di rilievo, verifica

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 – email: remmotor@libero.it –
P.Iva 02240470605 – CCIA 138995



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/A- 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345



4. relazione tecnica

A VS carico:

1. smaltimento dell'olio deteriorato
2. alimentazione elettrica (400Vac trifase 63 A; 220Vac monofase 16 A)
3. messa in sicurezza apparecchiature sia durante l'intervento che durante la fase di prelievo dei campioni successiva

La quotazione economica dell'intera fornitura è la seguente:

Totale a corpo €11.650,00 + IVA

Pagamento: solito in uso

Consegna: da concordare in fase d'ordine

Rimanendo a Vs. disposizione per ogni ulteriore esigenza e necessità, cogliamo l'occasione per porgere distinti Saluti

R.E.M. S.r.l.
Via Ferruccia, 12/B
03010 PATRICA (FR)
P. IVA 02240470605