



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

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

Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345

email: amministrazione@rem-motori.it

Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995

AZIENDA CERTIFICATA
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Spett.le

BURGO GROUP S.P.A. (SORA)

VIA LUIGI BURGO, 8

10099 SAN MAURO TORINESE -

Offerta n° 0223 del 21/03/2013

Oggetto:

FATTA PREMESSA CHE LE CONDIZIONI CONTRATTUALI SONO REGOLATE DALLE CONDIZIONI ALLEGATE ALLA PRESENTE VI RIMETTIAMO LA SEGUENTE OFFERTA:

Vs. DDT: 13050140	Data Vs. DDT: 20/03/2013	Altri Rif.: FORESTIERI		
Id. Motore	Descrizione	Potenza	Disegni	Matr. Costruttore
5000011471	MOTORE ANSALDO N500L10 FORMA B3 N.58520 KW.559 G.590 V.6000 A.71 SERV.S1 PESO KG.3450	KW.559		58520

Dettagli tecnici e costi preventivati.

UM	Q.tà	Descrizione interventi da eseguire (attività e/o materiali)	Prezzo un.	Sc.	Totale
Nr	1	SMONTAGGIO E PULIZIA DI TUTTI I PARTICOLARI, ESTRAZIONE DEL VECCHIO AVVOLGIMENTO STATORICO DALLO STATORE, VERIFICA DEL PACCO LAMELLARE STATORE CON LOOP-TEST RICOSTRUZIONE AVVOLGIMENTO STATORICO CON PIATTO DI RAME 2 SMALTI + 2 VETRI IN CL.H, CON ISOLAMENTO ISOMICA CONTINUO + VETRO E VERNICIATURA CON DOPPIA IMPREGNAZIONE IN VPI RICOSTRUZIONE LEGATURE TESTATE AVVOLGIMENTO STATORICO, RICOSTRUZIONE USCITE CAVI AVVOLGIMENTO STATORICO - SOSTITUZIONE DELLE TERMICHE RICOSTRUZIONE BIETTE STATORICHE CON VETRONITE IN CL. H(180°C) RICOSTRUZIONE SALDATURE GABBIA ROTORE IN ALLUMINIO PROVA GABBIA ROTORE EQUILIBRATURA DINAMICA SECONDO NORME ISO MONTAGGIO CUSCINETTI DI VS. FORNITURA: N.2 TIPO NU328/EM1/C3 E N.2 TIPO 7322-B-MP-UA RIMONTAGGIO COMPLETO E VERNICIATURA ESTERNA	29300		29300

Totale preventivo € 29.300,00 + I.V.A.

GARANZIA 12 MESI DALLA CONSEGNA

Consegna 30GG. LAVORATIVI DAL RICEVIMENTO VS. ORDINE SALVO IMPREVISTI SULL'ARRIVO DEI MATERIALI

Modalità di pagamento: R.D.120GG. D.F.F.M

Validità 30GG.

Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

BURGO GROUP S.P.A. (SORA)

Letto, approvato e accettato.

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