



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

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775-830116 Fax 0775-839345
Cap. Soc. Euro 10.000,00 int. vers.
Cod. Fis. e P. Iva 02240470605 - CCIAA n. 138995
email: info@rem-motori.it
email: amministrazione@rem-motori.it



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0310-05



Spett.le

BURGO GROUP S.P.A. (SORA)
VIA PIAVE, 1
36077 ALTAVILLA VICENTINA - VI

Offerta n° 0629 del 10/08/2017

Oggetto:

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

Vs. DDT: 17050602	Data Vs. DDT: 09/08/2017	Altri Rif.: Forestieri RDA534523		
Id. Motore	Descrizione	Potenza	Disegni	Matr. Costruttore
5000010932	MOTORE ANSALDO N500L10 FORMA B3 N.58373 KW.560 G.590 V.6000 A.71 COLL.STELLA HZ.50 N.CART.4633 PESO KG.3450	KW.560		58373

Dettagli tecnici e costi preventivati.

UM	Q.tà	Descrizione interventi da eseguire (attività e/o materiali)	Prezzo un.	Sc.	Totale
Nr	1	REVISIONE GENERALE COMPLETA DEL MOTORE, REVISIONE AVVOLGIMENTO, VERNICIATURA ISOLANTE IN CL. H, SURGE-TEST A Kv. 3 IN C.A., CONTROLLO ROTORE, CONTROLLO EQUILIBRATURA, CONTROLLI MECCANICI, SOSTITUZIONE E MONTAGGIO CUSCINETTI SMONTAGGIO E PULIZIA DI TUTTI I PARTICOLARI, VERIFICA CON SURGE-TEST DELLO STATORE A 6KV. , VERIFICA RIGIDITA' DIELETTICA VERSO MASSA APPLICATA A 2E + 1000 IN C.A., VERIFICA INDICE DI POLARIZZAZIONE CON TENSIONE APPLICATA PER 10' A 2E + 1000x1,6, RIBOCCOLATURA CALOTTA LATO OPPOSTO PULEGGIA MONTAGGIO N.2 CUSCINETTI NU328 E M1C3 DI VOSTRA FORNITURA MONTAGGIO N.2 CUSCINETTI 7322 BECBM DI VOSTRA FORNITURA CONTROLLO EQUILIBRATURA DINAMICA SECONDO NORME ISO 1940 RIMONTAGGIO COMPLETO COLLAUDO CON SURGE-TEST A 3 Kv. IN C.A. - PROVA RIGIDITA' DIELETTICA A 3 Kv. IN C.C. VERSO MASSA VERNICIATURA ESTERNA	7180		7180

Totale preventivo € 7.180,00 + I.V.A.

Consegna con trasporto a nostro carico

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.