



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

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email PEC : rem-motori@messaggipec.it

Email : info@rem-motori.it ; amministrazione@rem-motori.it

Sito Internet: www.rem-motori.it

Cod. Fiscale e Partita I.V.A. : 02240470605



ISO 9001:2015 Cert 758272

Spett.le _____

BURGO GROUP S.P.A. (AVEZZANO)

VIA PIAVE, 1

36077 ALTAVILLA VICENTINA - VI

Offerta rev.1 n° 0613 del 23/05/2022

Oggetto:

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

Vs. DDT: 19050420	Data Vs. DDT: 09/09/2019	Altri Rif.:		
Id. Motore	Descrizione	Potenza	Disegni	Matr. Costruttore
5000014720	MOTORE TECNOMASIO BROWN BOVERI QUN400IA4 N.800010/1 G.1485 KW.250 V.6000 A.285	KW.250		800010/1

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 IN CORRENTE ALTERNATA IN MEDIA TENSIONE PRIMA DELLO SMONTAGGIO VERIFICA INTEGRITA' ELETTRICA CON SURGE-TEST IN C.A. E PROVA RIGIDITA' DIELETTICA IN C.C. VERSO MASSA SMONTAGGIO MOTORE CON ESTRAZIONE INDOTTO PER PULIZIA DI TUTTI I PARTICOLARI CON IDROPULITRICE ESSICAZIONE AL FORNO STATORE ED INDOTTO PER ELIMINAZIONE UMIDITA' RESIDUA DOPO TRATTAMENTO DEUMIDIFICANTE NUOVA VERIFICA INTEGRITA' ELETTRICA CON SURGE-TEST IN C.A. E PROVA RIGIDITA' DIELETTICA IN C.C. VERSO MASSA REVISIONE INDOTTO CON VERNICIATURA ISOLANTE IN CL H ED ESSICAZIONE AL FORNO CONTROLLO ECCENTRICITA' ALBERO E INTERFERENZE CUSCINETTI SU ROTORE E CALOTTE E EQUILIBRATURA DINAMICA DELL'INDOTTO SECONDO NORME ISO 1940 DA EFFETTUARE CON CHIAVETTA E SENZA O CON PULEGGIA E SENZA TORNITURA E RETTIFICA SEDE ALBERO PER RICOSTRUZIONE SEDE CUSCINETTO PROVA DEL PACCO MAGNETICO CON LOOP TEST PER VERIFICA DI EVENTUALI CORTO CIRCUITI ESTRAZIONE VECCHIO AVVOLGIMENTO STATORICO TROVATO BRUCIATO E PULIZIA DELLE CAVE E A SEGUIRE VERNICIATURA INTERNA DELLA CASSA STATORICA CON RESINA IN CLASSE H ED ESSICAZIONE AL FORNO A TEMPERATURA CONTROLLATA RICOSTRUZIONE AVVOLGIMENTO STATORICO V.6000 CON PIATTO DI RAME A DOPPIA SPIRALATURA IN VETRO PREIMPREGNATO, COSTRUZIONE TRATTO ATTIVO CON VETRO ISOMICA CONTINUA PREIMPREGNATO IN CL.ISOLAMENTO H E POLIMERIZZATO A 140°C. NASTRATURA DELLE TESTATE DELLO STATORE CON DOPPIA SPIRALATURE DI VETRO ISOMICA CONTINUO + DOPPIA NASTRATURA IN VETRO GREGGIO.	29780		29780



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

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email PEC : rem-motori@messaggipec.it

Email : info@rem-motori.it ; amministrazione@rem-motori.it

Sito Internet: www.rem-motori.it

Cod. Fiscale e Partita I.V.A. : 02240470605



ISO 9001:2015 Cert 758272

Spett.le _____

BURGO GROUP S.P.A. (AVEZZANO)

VIA PIAVE, 1

36077 ALTAVILLA VICENTINA - VI

Offerta rev.1 n° **0613** del **23/05/2022**

RICOSTRUZIONE BIETTE STATORE CON LASTRA DI SILIRITE IN CL.H, RICOSTRUZIONE DELLE LEGATURE STATORE, TRATTAMENTO ISOLANTE CON VERNICI IN CL H BC346A CON DOPPIO CICLO DI IMPREGNAZIONE E COTTURA AL FORNO PER LA POLIMERIZZAZIONE. SALDATURE DEI COLLEGAMENTI DELL'AVVOLGIMENTO CON LEGHE DI CASTOLIN CON ARGENTO >= 50%

SOSTITUZIONE E MONTAGGIO CUSCINETTO 6319 C3DI VS. FORNITURA

SOSTITUZIONE E MONTAGGIO CUSCINETTO NU31920 ECM C3 DI VS. FORNITURA

RIBOCCOLATURA CALOTTA LATO VENTOLA CON TORNITURA E RETTIFICA SEDE CUSCINETTO

RIBOCCOLATURA CALOTTA LATO OPPOSTO VENTOLA CON TORNITURA E RETTIFICA SEDE CUSCINETTO

RICONDIZIONAMENTO MORSETTIERA CON PULIZIA E

SOSTITUZIONE BULLONI DI SERRAGGIO CAVI

RIMONTAGGIO TOTALE DEL MOTORE CON TUTTI I SUOI COMPONENTI

COLLAUDO DEL MOTORE CON SURGE-TEST IN C.A. E PROVA RIGIDITA' DIELETTICA IN C.C. VERSO MASSA

VERNICIATURA ESTERNA

REDAZIONE VERBALE E CERTIFICATO DI COLLAUDO

Totale preventivo € 29.780,00 + I.V.A.

Consegna: 6 SETTIMANE LAVORATIVE DAL VS. ORDINE SALVO IMPREVISTI
TRASPORTO GRATIS

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

Validità 30 GG.

Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

BURGO GROUP S.P.A. (AVEZZANO)

Letto, approvato e accettato.

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