



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

CLANIUS S.C. a R.L.
VIA RENO 3/5
00198 ROMA - RM

Offerta n° 0264 del 11/05/2020

Oggetto: *Offerta riparazione pompa Caprari*

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

Vs. DDT: 30	Data Vs. DDT: 07/05/2020	Altri Rif.:		
Id. Motore	Descrizione	Potenza	Disegni	Matr. Costruttore
5000014977	POMPA CAPRARI KCW100LA-011242N1 N.341375/4 G.1430 KW.13,5 V.400 A.24 Q.0/65	KW.13,5		N.341375/4

Dettagli tecnici e costi preventivati.

UM	Q.tà	Descrizione interventi da eseguire (attività e/o materiali)	Prezzo un.	Sc.	Totale
		Riparazione pompa con : Smontaggio e lavaggio di ogni particolare, verifica dimensionale di ogni particolare Estrazione del vecchio avvolgimento dalla cassa della pompa e sua ricostruzione filo ed isolamento in classe h. Doppio ciclo di impregnazione e cottura al forno termocontrollato delle vernici isolanti. Ricostruzione uscite sulla morsettiere con sost. senza presenza acqua Sost. di tutte le guarnizioni e di n.2 tenute Burgmann Riparazione sede cuscinetto lato opposto girante sost. cuscinetti skf 3307 c3 e 6306 2rsc3 sost. pressacvi interni ed esterni Equilibratura della girante completa dell'albero della pompa secondo ISO21940 Rimontaggio completo con sost. della bulloneria occorrente verniciatura con vernici resistenti agli agenti chimici collaudo sotto pressione della pompa in rotazione e ferma redazione dei verbali di lavoro			

Totale preventivo € 2.400,00 + I.V.A.

Consegna :10gg.s..i. sulla consegna materiali
con trasporto a vostro carico

Modalità di pagamento: R.D.30GG. D.F.F.M.

Validità 30gg.

Con l'occasione porgiamo distinti saluti.

CLANIUS S.C. a R.L.

Letto, approvato e accettato.

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