Patrica 26/03/2018

Spett.Le **CUMA SCARL Soc. Consortile a Responsabilità Limitata**

Via Anna Maria Adoni, 1ù43121 Parma – Italia

Sede Impianto

S.S. Domiziana, Km.50+300

**80078 LICOLA di Pozzuoli (NA)**

Alla cortese attenzione del Sig. Vitagliano

* ***N. Prev. REM 2019/0197.***

***OGGETTO****: Quotazione lavori Straordinari riferiti al verbale di sopralluogo presso la nostra sede rispetto al contenuto del contrato di seguito enunciato” Contratto di Servizi con personale presso impianto depurazione Cuma. Protocollo n° UA/00612\_19/SAP – Concordati con il vs. personale tecnico.*

***Motore Ansaldo CT355W4 n.59923 KW.250 G/min1489 V.6000 KG.1930***

1. *I dadi di fissaggio dello scambiatore aria/aria sono tutti dissaldati occorre riposizionarli e saldarli* ***Totale €.100,00+iva***
2. *Ricostruzione convogliatore grasso davanti cuscinetto lato ventola in acciaio inox aisi 316 perché mancante.* ***Totale €.200,00+iva***
3. *Controllare scambiatore perché la carcassa risulta completamente rovinata (si sono rilevate piegature). //*
4. *Presenza di molto grasso, umidità e ruggine all’interno del motore. Necessità di più lavaggi e cicli di asciugatura al forno.* ***Tolate €.380,00+iva***
5. *I cuscinetti ipotizzati in fase di sopralluogo non è stato possibile identificarli con correttezza e non sono NU324C3 e 6324C3 ma bensì NU324ECP C3 e 6322C3* ***Totale €.280,00+iva***
6. *Necessità di fare fori filettati sulla puleggia per l’estrazione della stessa con foro M20.*

***Totale €.150,00+iva***

1. *Sedi Cuscinetti sulle calotte troppo serrate, quindi da ripristinare come da tolleranze SKF. (NU324 e 6322)* ***Totale €.300,00+iva cad. per n.°2 Totale €.600,00+iva***

**PAGAMENTO:**

RIMESSA DIRETTA 90 D.F.F.M. DALLA CONSEGNA

**CONSEGNA**

DA CONCORDARE CON IL VOSTRO UFFICIO TECNICO IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI.

**GARANZIA:**

12 MESI DALLA DATA DI ESECUZIONE DEI LAVORI SUI PARTICOLARI SOSTITUITI NEI MOTORI OGGETTO DELLA PRESENTE E CON LA MESSA IN SERVIZIO che deve essere realizzata da tecnici competenti e con attrezzature laser in grado di GARANTIRE UN allineamento corretto E DOCUMENTABILE.

***N.B.***

***PER TUTTE LE MACCHINE:***

*Per tutte le macchine è fondamentale eseguire un buon allineamento con strumentazione adeguate e vi consigliamo di effettuare tale operazione con i Ns. Tecnici affinché possiate avere, in condizioni di ordinarie revisioni, delle macchine con la massima efficienza e garanzia sulla qualità e durata del lavoro oggetto della manutenzione.*

Restando a disposizione per ogni chiarimento, integrazione o eventualità cogliamo l’occasione per ringraziare della fiducia accordataCi e attendiamo Vs. istruzioni in merito a quanto esposto nella offerta.

In attesa di una vs. risposta e rimanendo a vs disposizione porgiamo distinti saluti.

 REM S.R.L.