

Spett.le
Pomigliano Press Shop - FCA ITALY S.p.A.
V.le ex Aeroporto, snc
80038 Pomigliano D'Arco (Na)

Frosinone, 22/01/2025

Offerta: 2025_0036

SPECIFICA TECNICA

Offerta preliminare

a

FCA Italy S.p.A. Pomigliano Press Shop

.....

.....

Installazione nuovi motori su Linea 120 per obsolescenza e recupero energetico UO G. Vico Press Shop

INDICE

1. Elementi base di valutazione
2. Obiettivi della fornitura
3. Ambito di fornitura
4. Esclusioni
5. Collaudo e messa in servizio
6. Documentazione
7. Quotazione economica
8. Garanzie

PREMESSA

Questa proposta per descrivere tecnicamente, funzionalmente e successivamente quotare economicamente la fornitura di quanto sotto riportato.

Gli impianti sopraindicati, saranno in grado di poter rispondere alle Vs. esigenze in termini di affidabilità e sicurezza nonché per eventuali e/o future implementazioni in termini di fasi di lavorazioni.

1) ELEMENTI BASE DI VALUTAZIONE

1.1) Visita presso VS azienda

2) OBIETTIVI DELLA FORNITURA

Scopo della fornitura è la realizzazione in opera degli impianti descritti precedentemente. Di seguito si riporta una descrizione di quanto da noi elaborato.

Come primo passo si è cercato di individuare il sistema che Vi possa garantire, il massimo risultato in termini di funzionalità e versatilità, sia durante la fase di installazione sia durante la successiva fase di gestione operativa del sistema per poter interagire con le varie fasi di lavoro.

Il motore attualmente installato ha le seguenti caratteristiche tecniche: 176 Kw, 2240 RPM, 750 Nm

In base alle VS specifiche 20 CPM pressa equivalenti a circa 2000 RPM, si potrebbe utilizzare un motore trifase da 200 Kw 2 Poli. Purtroppo con tale motore si ha una coppia di 650 Nm pari a circa il 15% in meno di quella del motore originale

Sicuramente ottimizzando le rampe e il boost di avviamento non si avranno problematiche per avviare il volano della pressa, ma non avendo i dati di funzionamento durante lo stampaggio non possiamo garantire il funzionamento ottimale della stessa e l'eventuale comparsa di anomalie sugli eventuali sovraccarichi. Vi proponiamo quindi un'offerta che tiene in considerazione un motore da 250 Kw 2 Poli con 800 Nm di coppia.

2.1) DESCRIZIONE ARCHITETTURA

L'architettura del sistema hardware come precedentemente descritto, si compone di vari elementi tipici come:

2.1.1) QUADRO DI COMANDO E CONTROLLO MOTORE 250 KW

Fornitura e posa in opera di un quadro elettrico comprendente:

- Carpenteria in lamiera IP54, dimensioni circa LxHxP 1200x2200x500, completo di zoccolo
- Illuminazione quadri, moduli tre luci
- Due torrino estrazione aria calda quadro completo di griglie di aspirazione
- Alimentatore 24Vdc 10 A
- Trasformatore ausiliari 220Vac, 1Kva
- Gruppo di comando ventilatore motore, completo di salvamotore e contattore
- Inverter anello chiuso Nidec M700 da 250Kw HD alimentazione 400Vac, completo di filtro di rete, induttanza di ingresso, cassonetto di frenatura da 50Kw
- Relè di interfacciamento uscite
- Analizzatore di rete completo di TA
- Morsettiere, connettori e quanto altro occorrente alla realizzazione dell'opera

2.1.2) BORDO MACCHINA MOTORE 250 KW

Lavori da effettuare a bordo macchina comprendente:

- Smontaggio vecchio motore
- Fornitura e posa in opera di un nuovo motore Seipex da 250 Kw, 2800", altezza asse 355, forma B3, IE4, PT100 avvolgimenti, servovenilato, cuscinetto isolato, cuscinetto anteriore a rulli, encoder incrementale
- Fornitura e posa in opera di un nuovo basamento per installazione nuovo motore
- Fornitura e posa in opera di nuove cinghie, nuova puleggia, nuovo calettatore
- Fornitura e posa in opera di una linea elettrica di alimentazione motore realizzato con cavo schermato per servomotore.
- Fornitura e posa in opera di una linea elettrica di alimentazione ventilatore motore
- Fornitura e posa in opera di una linea elettrica per collegamento PT100
- Fornitura e posa in opera di una linea elettrica per encoder
- Posa in opera del quadro elettrico sopra indicato
- Smontaggio vecchio azionamento

- Fornitura e posa in opera di un sezionatore sottocarico con fusibili Sitor NH3 per protezione azionamento
- Fornitura e posa in opera dei collegamenti elettrici tra i due quadri
- Rifacimento collegamenti elettrici
- Parametrizzazione Drive
- Prove di funzionamento e messa in servizio
- Previsto 1gg di assistenza produzione per il turno centrale

Per il raggiungimento degli obiettivi indicati nella posizione 2 prevediamo lo svolgimento e fornitura delle seguenti attività e materiali.

3-1) Specifiche funzionali e tecniche

Verranno redatte dal ns. personale con i Vs. tecnici, come prima attività eseguita nell'espletamento della fornitura, per definire in modo univoco e completo le funzioni del sistema e comprenderanno:

- accettazione dei materiali da utilizzarsi
- definizione dei cicli e della funzionalità del sistema
- definizione degli estremi operativi per le attività di costruzione
- definizione delle attività di montaggio elettrico

Desideriamo evidenziarVi che la presente offerta include nel suo ambito di fornitura in opera anche le seguenti voci:

Ingegneria

- Documentazione (vedi voce relativa)

4) ESCLUSIONI

- Quanto non espressamente citato nell'Ambito di fornitura
- Eventuali interventi meccanici sulla macchina in oggetto

5) COLLAUDO E MESSA IN SERVIZIO

Il collaudo e la messa in servizio verranno effettuati alla presenza dei Vostri tecnici presso la VS sede.

6) DOCUMENTAZIONE

La fornitura comprenderà la seguente documentazione su supporto informatico e doppia copia cartacea:

- Schema quadro elettrico
- Dichiarazione di conformità montaggi
- Dichiarazione CE quadro elettrico
- Copie software Drive



Automazione Industriale
Gestione Macchine Elettriche
Vendita Apparecchiature Elettromeccaniche



7) QUOTAZIONE ECONOMICA

La quotazione economica dell'intera fornitura punti 2.1.1 e 2.1.2 per due macchine è la seguente:

Totale a corpo € 126.250,00 + IVA di cui € 1.000,00 + IVA per oneri di sicurezza

Termini di fatturazione: su SAL mensili, concordati previo benestare dell'Ente Tecnico committente alla percentuale di lavori eseguiti mensili previo benestare tecnico

Termini di pagamento: 60gg DFFM

Consegna: franco presso VS sede

Tempo consegna: circa 5/6 settimane d.o. s.i.

Validità offerta: 90gg

Subappalto: in concomitanza con altre commesse la NS azienda potrebbe subappaltare una parte delle lavorazioni ad un'altra ditta. I lavori da subappaltare potrebbero essere relativi alla parte dell'installazione in campo.

8) GARANZIE

La fornitura sarà eseguita a regola d'arte e sarà conforme alle normative e disposizioni legislative vigenti che disciplinano le attività definite nella presente offerta. R.E.M. garantisce al riguardo ogni responsabilità per eventuali violazioni delle predette disposizioni impegnandosi a risolvere nel più breve tempo possibile ogni difetto e/o ogni violazione alla legislazione ed alle normative vigenti riscontrati nel corso del collaudo d'accettazione della fornitura.

La garanzia assicura la sostituzione per un periodo di 24 mesi dalla data di messa in servizio della fornitura di tutti i particolari che risultassero difettosi per lavorazione o per qualità del materiale o per costruzione sbagliata. La garanzia non copre guasti dovuti ad imperizia, manomissioni, da condizioni ambientali, elettriche, climatiche, chimiche e fisiche oltre i limiti prescritti o da interventi non autorizzati.

Rimanendo a Vs. disposizione per ogni ulteriore esigenza e necessità, cogliamo l'occasione per porgere distinti Saluti

R.E.M. S.r.l.
Via Ferruccio, 12/B
03010 PATRICA (FR)
P. IVA 02240470605