



Spett.le FCA Italy S.p.A. Pratola Serra Via Nazionale delle Puglie, 10 83039 Pratola Serra (Av)

Frosinone, 01/03/2017

Offerta: 2017_0194

SPECIFICA TECNICA

Offerta preliminare

a

FCA Italy S.p.A. Pratola Serra

••••••

Retrofit elettrico degli inverter di comando alzata e traslazione barra su operazioni 165 e 260. Eliminazione inverter disoleatura OP260 basamento motore RDO 28553818





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 appresso riportato:

- Fornitura e posa in opera di sei inverter Siemens completi di accessori
- Fornitura e posa in opera di due sistemi di interfacciamento segnali analogici e digitali tra inverter e PLC S5
- Fornitura software Inverter, PLC
- Messa in servizio presso VS stabilimento

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) specifica tecnica 01_BM_2017 del 06/02/2017

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.

N.B. Per quanto riguarda gli inverter abbiamo sostituito il tipo MM440 di VS richiesta (non più fornibili se non come ricambi) con i nuovi modelli Sinamics G120C







2.1) DESCRIZIONE ARCHITETTURA

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

2.1.1) OP165

Lavori elettrici comprendente:

- Smantellamento inverter barre e due inverter disoleatura
- Smantellamento convertitori segnali esterni
- Fornitura e posa in opera di due inverter Siemens G120C da 2.2Kw completi di sezionatore con fusibili per semiconduttori, contattore di linea, filtro di rete, BOP, reistenza di frenatura
- Fornitura e posa in opera di un PLC Siemens S7-1200 per la gestione dei comandi e dei segnali analogici da e per PLC S5
- Relè di interfacciamento uscite
- Morsettiere e tutto quanto altro occorrente per la realizzazione

2.1.2) OP260

Lavori elettrici comprendente:

- Smantellamento inverter barre
- Smantellamento convertitori segnali esterni
- Fornitura e posa in opera di quattro inverter Siemens G120C da 2.2Kw completi di sezionatore con fusibili per semiconduttori, contattore di linea, filtro di rete, BOP, reistenza di frenatura





- Fornitura e posa in opera di un PLC Siemens S7-1200 per la gestione dei comandi e dei segnali analogici da e per PLC S5
- Relè di interfacciamento uscite
- Morsettiere e tutto quanto altro occorrente per la realizzazione

2.1.3) **SOFTWARE**

Fornitura dei seguenti software:

- Software Inverter
- Software applicativo PLC S7-1200
- Software applicativo PLC S5 modificato

2.1.4) MESSA IN SERVIZIO

Fornitura delle seguenti prestazioni:

- Scarico programmi
- Test I/O
- Prove di funzionamento e messa in servizio
- Assistenza alla produzione per un periodo di comprovata efficienza (3 gg per tre turni produttivi)
- Formazione del personale di manutenzione per 1 gg nel 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 cartaceo:

- Schema quadro elettrico solo parte modificata
- Dichiarazione di conformità montaggi
- Copie software Inverter, PLC S7-1200, PLC S5

7) QUOTAZIONE ECONOMICA

La quotazione economica dell'intera fornitura è la seguente:

Totale a corpo € 24.220,00 + IVA di cui € 450,0 + IVA per oneri di sicurezza

Fatturazione: 100% dell'importo concordato e/o indicato in ordine dopo la firma del benestare di funzionalità presso il VS stabilimento, con pagamento:

100% a 60gg d.f. f.m. con allegato verbale positivo di collaudo funzionalità

Consegna: franco presso VS sede

Tempo consegna: i tempi di consegna sono riportati nella tabella allegata alla presente offerta.

Validità offerta: 90gg

Subappalto: la NS azienda per concomitanza con altre commesse dovrà subappaltare una parte delle lavorazioni ad altre ditte. I lavori che potranno essere subappaltati saranno relativi a parte dei montaggi in campo e a parte della messa in servizio e all'affiancamento del VS personale di manutenzione e produzione .

PIANIFICAZIONE ATTIVITA'

	PIANIFICAZIONE INTERVENTO																								
	Settimane di lavoro																								
ELENCO ATTIVITA'	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rilievi tecnici da effettua- re sulla macchina	Х																								
Progettazione hardware	Х																								
Ordine materiale	Х	х																							
Progettazione software	Х	х																							
Costruzione quadri elet- trici																									
Prova sistema in officina																									
Montaggio in campo			Х																						
Prove di funzionamento e produzione				Х																					
Assistenza alla produzio- ne e corsi operatori				х																					





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

