



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

Frosinone, 16/03/2018

Offerta: 2018\_0191

# **SPECIFICA TECNICA**

Offerta preliminare

a

FCA Italy S.p.A. Pratola Serra

••••••

Retrofit elettrico e elettronico magazzino OP50\_60 BID NUMBER 31510814





#### **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 ) Vostra specifica tecnica EU.07 18
- 1.2 ) Schema elettrico della macchina in oggetto

## 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 retrofitting della macchina interesserà la parte di controllo (PLC, OP, Schede assi), parte di potenza, azionamenti, motori, strumenti di misura e quanto altro descritto nella specifica tecnica





#### **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

Fornitura e posa in opera di un quadro elettrico comprendente:

- Carpenteria in lamiera IP54, dimensioni adeguate, completo di zoccolo
- Interruttore generale bloccoporta 3x160 A
- Illuminazione quadri, moduli tre luci, presa di servizio
- Condizionatore quadro
- Alimentatore 24Vdc 40 A
- PLC di sicurezza Pilz tipo Pnoz per la gestione delle emergenze e degli accessi
- Cinque gruppi di comando motore da 0.37Kw, esecuzione reversibile, completa di salvamotore e contattori
- Due gruppi di comando motore da 1.1Kw, esecuzione reversibile, completa di salvamotore e contattori
- Azionamento 2 assi Sinamics completo di fusibili di protezione per semiconduttore, filtro di rete, reattanza di rete, modulo di alimentazione Active Line da 16Kw, VSM10, moduli di potenza
- Inverter Sinamics da 4Kw completo di fusibili di protezione per semiconduttore, filtro di rete, reattanza di rete, resistenza di frenatura
- Scheda di controllo e comando Siemens CU320 PN
- Scheda di controllo e comando Siemens CU310 PN
- PLC Siemens PLC 315 2PN/DP
- Modulo remotati Profibus ET200SP completi di ingressi e uscite digitali
- Relè di interfacciamento uscite
- Morsettiere, connettori e quanto altro occorrente alla realizzazione dell'opera

#### 2.1.2) PENSILE DI COMANDO

Fornitura nuovo pulpito comprendente:

- Carpenteria in lamiera 600x600x300
- Pannello operatore Siemens TP1200 Comfort
- Pulsantiera macchina adeguata al nuovo sistema
- Rack di I/O digitali Siemens remotati ET200SP

### **2.1.3**) BORDO MACCHINA

Lavori da effettuare a bordo macchina comprendente:

- Smontaggio apparecchiature elettriche, elettroniche, obsolete e trasporto in area di VS fornitura.
- Smontaggio motori elettrici obsoleti e trasporto in area di VS fornitura.
- Posa in opera delle apparecchiature sopra indicate nei punti 2.1.1, 2.1.2





- Fornitura e posa in opera di nuovi pressostati, finecorsa induttivi, finecorsa meccanici, finecorsa di sicurezza
- Fornitura e posa in opera di tre nuovi encoder multigiro assoluti SSI o Driveclick
- Fornitura e posa in opera di 1 servomotore Siemens 1FT7 da 2000", 2.39 Kw, freno di stazionamento, encoder drive click
- Fornitura e posa in opera di 1 servomotore Siemens 1FT7 da 2000", 11.5 Kw, freno di stazionamento, encoder drive click
- Fornitura e posa in opera di due nuove catene portacavi
- Fornitura e posa in opera di rack I/O digitali ET200SP
- Fornitura e posa in opera di nuovi cavi motori, encoder, ausiliari
- Fornitura e posa in opera di nuovi tubi per aria
- Fornitura e posa in opera di nuovi motori trifasi IE3
- Fornitura e posa in opera di tutti i cavi elettrici bordo macchina
- Fornitura e posa in opera di tutti i conduit bordo macchina
- Rifacimento collegamenti elettrici

#### 2.1.4) SOFTWARE

Fornitura dei seguenti software:

- Software application PLC
- Software applicativo OP
- Software applicativo Assi

#### 2.1.5) MESSA IN SERVIZIO

Fornitura delle seguenti prestazioni:

- Scarico programmi
- Test I/O
- Prove di funzionamento e messa in servizio
- Assistenza alla produzione: nr 01 tecnico per 5gg 3 turni
- Addestramento personale conduttore macchina: nr 01 tecnico per 1 gg 1 turno
- Addestramento personale manutenzione macchina: nr 01 tecnico per 1 gg 1 turno

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 non inerenti al NS intervento

#### 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
- Dichiarazione di conformità montaggi
- Dichiarazione di conformità quadro elettrico
- Copie software PLC, OP
- Manuale macchina

#### 7) QUOTAZIONE ECONOMICA

La quotazione economica dell'intera fornitura è la seguente:

Totale a corpo € 151.100,00 + IVA di cui € 1.40,000 + 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:

90% a 60gg d.f. f.m. con allegato verbale positivo di collaudo funzionalità

10% a 60gg d.f. f.m. dal verbale positivo di accettazione finale

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 deve subappaltare una parte delle lavorazioni a terze ditte. I lavori da subappaltare sono 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 PRESSO MAGAZZINO OP50/60 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|   | 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-<br>re sulla macchina | х  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Progettazione hardware                            | х  | Х | х |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Ordine materiale                                  | Х  | х | х | Х | Х | Х | х | Х | Х | х  | х  | х  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Progettazione software                            |  | х | х | х | х | х |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Costruzione quadri elet-<br>trici                 |  |   |   |   |   |   |   |   |   | х  | х  | Х  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Prove tecnologiche presso la NS azienda           |  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | х  | Х  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Montaggio in campo                                |  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    | Х  | Х  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Prove di funzionamento e produzione               |  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | х  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Assistenza alla produzio-<br>ne e corsi operatori |  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    | х  | 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

