Spett.le

# Manufacturing – Cassino Plant Unità Operativa Plastica Shop Via Volla

**03030 Piedimonte S. Germano (Fr)**

Frosinone, 16/05/2019

Offerta: 2019\_0278 RILANCIATA 2

# SPECIFICA TECNICA

**Offerta preliminare**

**a**

**FCA Italy S.p.A. CASSINO**

**……………….**

**…………………….**

**Ottimizzazione finestra applicativa CTA RDO 34799220 del 04/04/2019**

**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. Garanzia

# PREMESSA

Questa proposta per descrivere tecnicamente, funzionalmente e successivamente quotare econo- micamente la fornitura di quanto appresso riportato:

* Realizzazione ottimizzazione finestra applicativa CTA

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 la- vorazioni.

# 1 ) ELEMENTI BASE DI VALUTAZIONE

1.1 ) Vostra specifica e VS schema elettrico QEA0035

# OBIETTIVI DELLA FORNITURA

Scopo della fornitura è la realizzazione in opera degli impianti descritti precedentemente. Di se- guito 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 risul- tato in termini di funzionalità e versatilità, sia durante la fase di installazione sia durante la suc- cessiva fase di gestione operativa del sistema per poter interagire con le varie fasi di lavoro.

* 1. DESCRIZIONE FORNITURA

La fornitura si compone delle seguenti voci:

* + 1. **)** QUADRO ELETTRICO

Fornitura di un quadro elettrico di comando e controllo comprendente:

* + - * Carpenteria in lamiera di dimensioni adeguate
			* Interruttore generale bloccoporta 4x63A
			* Gruppo presa 230V
			* Trasformatore ausiliari 400/24Vac completo di protezioni
			* Alimentatore 24Vdc 10 A completo di protezioni
			* PLC di comando e controllo Siemens S7 1200 CPU 1215 completo di 14 ingressi di- gitali, 10 uscite digitali, 8 ingressi analogici, 8 ingressi analogici PT1000, 8 uscite analogiche
			* HMI Siemens tipo Comfort 7”, colori, touch screen
			* Rele interfacciamento uscite
			* Quanto altro occorrente alla realizzazione dell'opera
			* Smontaggio quadro attualmente installato
			* Installazione del quadro sopra indicato
			* Collegamenti elettrici
		1. **)** INGEGNERIA

Sviluppo ingegneria comprendente:

* + - * Schemi elettrici del quadro con Eplan
			* Sviluppo software PLC
			* Modifica software HMI
		1. **)** MESSA IN SERVIZIO

La messa in servizio comprenderà:

* + - * Test I/O campo e apparecchiature armadio
			* Installazione software PLC precedentemente realizzato
			* Prove funzionalità
		1. **)** ALTERNATIVA PANNELLO OPERATORE

In alternativa al pannello operatore da 7” si può installare un HMI Siemens Comfort da 9”, colo- ri, touch screen

Per il raggiungimento degli obiettivi indicati nella posizione 2 prevediamo lo svolgimento e for- nitura 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'espletamen- to della fornitura, per definire in modo univoco e completo le funzioni del sistema e comprende- ranno:

* 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

# ESCLUSIONI

* Quanto non espressamente citato nell'Ambito di fornitura

# COLLAUDO E MESSA IN SERVIZIO

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

# DOCUMENTAZIONE

La fornitura comprenderà la seguente documentazione su supporto informatico:

* Schema quadro elettrico
* Dichiarazione conformità quadro elettrico
* Dichiarazione di conformità montaggi
* Copie software PLC, HMI

# QUOTAZIONE ECONOMICA

La quotazione economica dell'intera fornitura punti RILANCIATA 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 è la se- guente:

# Totale a corpo € 13.795,00 + IVA

**Suddivisione costi**

* 1. **Studio e progettazione € 2.130,00 + IVA**
	2. **Materiali € 6.270,00 + IVA**
	3. **Mano d’opera presso NS sede € 1.125,00 + IVA**
	4. **Mano d’opera presso VS sede € 1.890,00 + IVA**
	5. **Mis e assistenza € 1.700,00 + IVA**
	6. **Trasporto € 0.000,00 + IVA**
	7. **Recinzioni perimetrali € 240,00 + IVA**
	8. **Redazione procedure sicurezza specifiche € 220,00 + IVA**
	9. **Redazione misure organizzative specifiche € 220,00 + IVA**

In alternativa la quotazione economica del punto 2.1.4 è la seguente:

# Totale a corpo € 1.000,00 + IVA

**Consegna:** da concordare. Comunque non meno di 30/40gg da ordine

**Trasporto:**completo

**Termini di fatturazione**: 100% a benestare tecnico

**Pagamento**: 60 gg FMDF

# Validità offerta: 90gg

**Subappalto:** la NS azienda potrebbe in concomitanza con altre commesse dover subappaltare una parte delle lavorazioni di montaggio ad una seconda ditta.

# 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 del- la fornitura di tutti i particolari che risultassero difettosi per lavorazione o per qualità del materia- le 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 in- terventi non autorizzati.

Rimanendo a Vs. disposizione per ogni ulteriore esigenza e necessità, co- gliamo l’occasione per porgere distinti Saluti

