



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccio, 16/A- 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

AZIENDA CERTIFICATA
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister
SINCERT
TUTTA LA SCELTA È GIUSTA

Spett.le
ENGYSOFT S.R.L.
Via G. Rodari – 1 Trav. DX 12
73100 Lecce (Le)

Frosinone, 03/02/2020

Offerta: 2020_0081

SPECIFICA TECNICA

Offerta preliminare

a

ENGYSOFT S.R.L.

.....

.....

Materiale, ingegneria, montaggi, messa in servizio Transfert



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccio, 16/A- 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345



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

PREMESSA

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

- Ingegneria apparecchiature e software
- Materiali elettrici ed elettronici
- Ingegneria bordo macchina
- Motori elettrici
- Messa in servizio presso la sede del VS cliente di Potenza

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) VS indicazioni verbali

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.

L'offerta è stata realizzata utilizzando informazioni in nostro possesso di altri transfert Texer



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/A- 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

AZIENDA CERTIFICATA
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister
SINCERT
CERTIFICAZIONE ISO 9001

Non abbiamo utilizzato alcun schema originale della macchina in oggetto
Si è pensato quindi ad un revamping della macchina sostituendo il PLC e il CNC utilizzando Siemens 840D SL

I servomotori saranno Siemens tipo 1FT7 con Driveclick

Gli azionamenti saranno Siemens tipo Sinamics S120

2.1) DESCRIZIONE ARCHITETTURA

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

2.1.1) QUADRO DI COMANDO E CONTROLLO TRANSFERT

Fornitura di un quadro elettrico di comando comprendente:

- Carpenteria in lamiera 2400x500x2100mm completo di zoccolo
- Interruttore generale bloccoporta
- Condizionatore quadro
- Illuminazione quadro
- Modulo 3 luci
- Due alimentatori 24Vdc 40 A completi di protezioni
- PLC di sicurezza Pilz Multi completo di comunicazione Profinet
- Alimentatore Sinamics Active Line rigenerativo da 55Kw completo di contattori di protezione, fusibili per semiconduttori, filtro di rete
- Due moduli asse Sinamics S120 da 11Kw
- Due moduli biasse Sinamics S120 da 2x5.5Kw
- CNC Siemens tipo 840SL sei assi completo di tutte le licenze
- PLC Siemens tipo S7- 317 2PN
- Switch Siemens
- Modulo remotato Siemens ET200SP comprendente 112 ingressi digitali, 48 uscite digitali
- Modulo VSM10 Siemens
- Relè di interfacciamento uscite
- Software Siemens Sinumerik Operate per PC

2.1.2) PENSILE TRANSFERT

Fornitura di un quadro elettrico pensile di comando comprendente:

- Carpenteria in lamiera 800x500x300mm
- Modulo remotato Siemens ET200SP comprendente 32 ingressi digitali, 16 uscite digitali
- HMI Siemens Touch screen colori da 15"
- Presa di servizio e programmazione

2.1.3) MATERIALE BORDO MACCHINA

Fornitura del seguente materiale da installare a bordo macchina:



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/A- 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

AZIENDA CERTIFICATA
EN ISO 9001:2008



DASA-RÄGISTER
SINCERT
TÜV SÜD CERTIFIED SYSTEM

- Due servomotori Siemens tipo 1FT7105 da 4500”, 8.8Kw, completo di freno e encoder assoluto multigiro Driveclick completi di adattamenti meccanici
- Quattro servomotori Siemens tipo 1FT7086 da 4500”, 5.6Kw, completo di freno e encoder assoluto multigiro Driveclick completi di adattamenti meccanici
- Cavi di potenza e cavi di segnale per i servomotori
- Encoder assoluto monogiro Siemens Driveclick completo di cavo di collegamento
- HMI Portatile Siemens Touch screen colori da 7" completo di staffa, cavo 15mt, box di collegamento di tipo avanzato

2.1.4) MODIFICA QUADRO DI COMANDO E CONTROLLO TRANSFERT

Modifica quadro elettrico di comando comprendente fornitura e installazione dei seguenti materiali:

- Condizionatore quadro
- Due alimentatori 24Vdc 40 A completi di protezioni
- PLC di sicurezza Pilz Multi completo di comunicazione Profinet
- Alimentatore Sinamics Active Line rigenerativo da 55Kw completo di contattori di protezione, fusibili per semiconduttori, filtro di rete
- Due moduli asse Sinamics S120 da 11Kw
- Due moduli biasse Sinamics S120 da 2x5.5Kw
- CNC Siemens tipo 840SL sei assi completo di tutte le licenze
- PLC Siemens tipo S7- 317 2PN
- Switch Siemens
- Modulo remotato Siemens ET200SP comprendente 144 ingressi digitali, 64 uscite digitali
- Modulo VSM10 Siemens
- Relè di interfacciamento uscite
- Software Siemens Sinumerik Operate per PC

2.1.5) MODIFICA PENSILE TRANSFERT

Modifica quadro sinottico pensile di comando comprendente fornitura e installazione dei seguenti materiali:

- HMI Siemens Touch screen colori da 15"
- Presa di servizio e programmazione

2.1.6) MODIFICA BORDO MACCHINA

Fornitura e posa in opera del seguente materiale bordo macchina:

- Due servomotori Siemens tipo 1FT7105 da 4500”, 8.8Kw, completo di freno e encoder assoluto multigiro Driveclick completi di adattamenti meccanici
- Quattro servomotori Siemens tipo 1FT7086 da 4500”, 5.6Kw, completo di freno e encoder assoluto multigiro Driveclick completi di adattamenti meccanici



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/A- 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

AZIENDA CERTIFICATA
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister
SINCERT
CERTIFICAZIONE ISO 9001

- Cavi di potenza e cavi di segnale per i servomotori
- Encoder assoluto monogiro Siemens Driveclick completo di cavo di collegamento
- HMI Portatile Siemens Touch screen colori da 7" completo di staffa, cavo 15mt, box di collegamento di tipo avanzato

2.1.7) INGEGNERIA APPARECCHIATURE E SOFTWARE

Sviluppo ingegneria per la realizzazione delle modifiche ai quadri elettrici e del software di gestione del transfert comprendente:

- Rilievi presso VS cliente
- Schemi elettrici funzionali eseguiti con EPLAN
- Elenchi materiali apparecchiature armadi
- Elenchi materiali apparecchiature pannello di comando
- Elenchi materiali equipaggiamenti elettrici bordo macchina
- Manualistica apparecchiature
- Manualistica operatore e trouble shooting
- Definizione della struttura del software del PLC e CNC
- Sviluppo del software PLC e CNC sulla base della specifica tecnica funzionale
- Redazione dei commenti e sinonimi
- Definizione delle pagine video interfaccia operatore
- Definizione del software interfaccia operatore
- Sviluppo del software interfaccia operatore sulla base della specifica tecnica funzionale
- listati e Cd programmi PLC, CMC, HMI

2.1.8) MESSA IN SERVIZIO

Fornitura della messa in servizio del transfert presso la sede del vs cliente a Potenza, comprendente:

- test I/O campo e apparecchiature armadio
- prove e tarature inverter e azionamenti
- prove funzionali sul transfert
- prove sugli interfacciamenti di linea
- avvio produttivo
- training del personale 8 ore per 2 gg sul turno centrale

Per la messa in servizio abbiamo previsto 8giorni di lavoro

In aggiunta eventuale alle ore sopra preventivate per cause non derivanti dalla NS società, Vi quotiamo costi orari del personale da consuntivare a parte

2.1.9) INGEGNERIA PER MONTAGGI

Fornitura di un tecnico hardware/software presso la sede del vs cliente per la direzione dei lavori elettrici per circa 2 giorni

Disponibilità telefonica di un tecnico hardware/software per ogni vostra richiesta



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/A- 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345



2.1.10) MONTAGGI

Fornitura dei montaggi della parte elettrica del transfert presso la sede del vs cliente a Potenza, (circa 170 ore) comprendente:

- smontaggio vecchi quadri elettrici e trasporto presso area dedicata
- smontaggio vecchi motori e trasporto presso area dedicata
- montaggio nuovi quadri elettrici
- montaggio nuovi motori, encoder e HMI mobile
- nuovi cablaggi elettrici
- collegamenti elettrici
- test I/O

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
- Mezzi di carico/scarico e sollevamento presso il cliente finale

5) COLLAUDO E MESSA IN SERVIZIO

Il collaudo e la messa in servizio verranno effettuati alla presenza dei Vostri tecnici presso la sede del cliente finale a Potenza.

6) DOCUMENTAZIONE

La fornitura comprenderà la seguente documentazione su supporto informatico e cartaceo:



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/A- 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

AZIENDA CERTIFICATA
EN ISO 9001:2008



Dasa-Rägister
SINCERT
SISTEMI DI QUALITÀ

- Schema elettrico
- Copia software PLC Transfert
- Copia software CNC transfert
- Copia software HMI transfert
- Copia dati azionamenti transfert

7) QUOTAZIONE ECONOMICA

La quotazione economica della fornitura è la seguente:

La quotazione economica della fornitura punti 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.7, 2.1.8 è la seguente:

Totale a corpo € 133.150,00 + IVA

La quotazione economica della fornitura punti 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8 è la seguente:

Totale a corpo € 140.400,00 + IVA modifiche quadri e montaggi in campo incluse

Totale a corpo € 120.800,00 + IVA senza modifiche quadri e montaggi in campo

La quotazione economica della fornitura punto 2.1.9 è la seguente:

Totale a corpo € 2.000,00 + IVA

La quotazione economica della fornitura punto 2.1.10 è la seguente:

Totale a corpo € 12.800,00 + IVA

Giorno aggiuntivo di messa in servizio presso il cliente

Totale a corpo € 660,00 + IVA

Consegna: 9/10 settimane dopo i sopralluoghi s.i.

Trasporto: franco NS magazzino Patrica (Fr)

Pagamento: 30% all'ordine, 30% alla consegna del materiale con RIBA 60gg, restante alla fine della MIS con RI.BA 60gg

Validità offerta: 60gg

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

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