



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
VERBA VINCIT

Spett.le
ITALTRACTOR OPERATIONS
S.P.A
Via Pennea
Ceprano (Fr)

Frosinone, 04/03/2014

Offerta: 2014_0142

SPECIFICA TECNICA

Offerta preliminare

a

ITALTRACTOR OPERATIONS S.P.A

.....

.....

Sistema di misura eccentricità rulli



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

Via Ferruccia, 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
8. Garanzia

PREMESSA

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

- Sistema di controllo eccentricità rulli
- Messa in servizio presso la VS azienda

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) Vostre specifiche 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.

Il sistema in oggetto è composto da due sensori laser per la misura del diametro interno e del diametro esterno del pezzo.

La misura verrà effettuata in 4 posizioni ben distinte e si avrà l'informazione dello scostamento della misura dal punto 0.

La misura verrà effettuata su un pezzo caldo. I problemi derivanti dalla misura su un pezzo caldo sono sostanzialmente due:



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 MISURA

1. Se il pezzo è incandescente la misura risultante sarà falsata (quindi il pezzo da misurare non dovrà mai essere incandescente)
2. L'elevato calore può portare al mancato funzionamento o alla rottura dei laser di misura che si trovano vicino il pezzo (per questo si devono installare i laser alla distanza maggiore e provvisti di sistema di raffreddamento ad aria)

2.1) DESCRIZIONE ARCHITETTURA

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

2.1.1) SISTEMA DI MISURA DSE

Fornitura dei seguenti materiali e prestazioni:

- Due laser di misura DSE tipo ODS 260 HT, campo di misura da 110 a 410 mm, frequenza 2Hz, risoluzione 0,05mm, linearità +/- 0,2mm, completi di custodia metallica di raffreddamento, gruppi di trattamento aria
- Sistema di acquisizione dati Siemens S7-1200 completo di I/O digitali e analogici e RS422
- Pannello operatore Siemens da 4", monocromatico, touch screen
- Cassetta metallica per il contenimento di tutte le apparecchiature completa di tutto quanto necessario al funzionamento del sistema
- Software PLC e OP
- Messa in servizio del sistema presso la VS azienda

2.1.2) SISTEMA DI MISURA SICK

Fornitura dei seguenti materiali e prestazioni:

- Due laser di misura Sick tipo OD5, campo di misura da 300 a 700 mm, frequenza 1.25kHz, risoluzione 0,01mm, linearità +/- 0,4mm, completi di custodia metallica di raffreddamento, gruppi di trattamento aria
- Sistema di acquisizione dati Siemens S7-1200 completo di I/O digitali e analogici e RS422
- Pannello operatore Siemens da 4", monocromatico, touch screen
- Cassetta metallica per il contenimento di tutte le apparecchiature completa di tutto quanto necessario al funzionamento del sistema
- Software PLC e OP
- Messa in servizio del sistema presso la VS azienda

2.1.3) SISTEMA DI MISURA OMRON

Fornitura dei seguenti materiali e prestazioni:

- Due laser di misura Omron tipo ZX1, campo di misura da 300 a 600 mm, frequenza 5Hz, risoluzione 0,08mm, linearità +/- 0.25% F.S., completi di custodia metallica di raffreddamento, gruppi di trattamento aria
- Sistema di acquisizione dati Omron completo di I/O digitali e analogici
- Pannello operatore Omron da 5", colori, touch screen

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 – email: info@rem-motori.it -

P.Iva 02240470605 – CCIA 138995



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

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

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345



- Cassetta metallica per il contenimento di tutte le apparecchiature completa di tutto quanto necessario al funzionamento del sistema
- Software PLC e OP
- Messa in servizio del sistema presso la VS azienda

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 trasporto e sollevamento all'interno del VS stabilimento
- Apparecchiature e strumentazione da installare e/o sostituire sulla macchina non previste nella presente offerta
- Lavori meccanici, idraulici, oleodinamici
- Installazione presso la VS azienda

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 elettrico quadro
- Copia software PLC
- Copia software OP

7) QUOTAZIONE ECONOMICA



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

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

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345



La quotazione economica della fornitura punto 2.1.1 è la seguente:

Totale a corpo € 18.600,00 + IVA

La quotazione economica della fornitura punto 2.1.2 è la seguente:

Totale a corpo € 12.460,00 + IVA

La quotazione economica della fornitura punto 2.1.3 è la seguente:

Totale a corpo € 9.700,00 + IVA

Consegna: da concordare

Trasporto: franco VS stabilimento

Pagamento: solito in uso

Validità offerta: 60gg

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 12 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 Ferruccia, 12/B
03010 PATRICA (FR)
P. IVA 02240470605