Spett.le

**CLANIUS S.C. a R.L.**

**Via Reno 3/5**

**00198 Roma**

### Frosinone, 25/08/2020

Offerta: 2020\_0576

**SPECIFICA TECNICA**

**Offerta preliminare**

**a**

 **CLANIUS S.C. a R.L.**

**……………….**

**…………………….**

**Retrofit elettrico e elettronico Centrifuga**

**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. ) Visita presso VS azienda
	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.

**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 circa LxHxP 16 00x2000x500, completo di zoccolo
* Interruttore generale bloccoporta 3x250 A
* Illuminazione quadri, moduli tre luci, presa di servizio
* Ventilatore quadro
* Alimentatore 24Vdc 20 A
* Trasformatore ausiliari 220Vac, 2Kva
* Modulo di sicurezza bicanale completo di accessori
* Inverter trifase di comando motore da 30Kw, Siemens/Nidec completo di filtro di rete, pannello operatore, scheda di comunicazione Profinet, fusibili di protezione per semiconduttore
* Inverter trifase di comando motore da 75Kw, Siemens/Nidec completo di filtro di rete, pannello operatore, scheda di comunicazione Profinet, fusibili di protezione per semiconduttore
* PLC di comando e controllo Siemens tipo S7-1500 CPU 1513 completo di MMC 12Mb e alimentatore di sistema
* Modulo remotato Profinet ET200SP completo di 48 ingressi digitali, 48 uscite digitali, 8 ingressi analogici
* HMI touch screen colori 9” Siemens
* Relè di interfacciamento uscite
* Morsettiere, connettori e quanto altro occorrente alla realizzazione dell'opera

**2.1.2)** BORDO MACCHINA

Lavori da effettuare a bordo macchina comprendente:

* Smontaggio quadro attualmente installato.
* Posa in opera del nuovo quadro
* Fornitura e posa in opera di 1 sensore di controllo vibrazioni
* Rifacimento collegamenti elettrici al quadro generale

**2.1.3)** SOFTWARE

Fornitura dei seguenti software:

* Software applicativo PLC
* Software applicativo OP

**2.1.4)** MESSA IN SERVIZIO

Fornitura delle seguenti prestazioni:

* Scarico programmi
* Test I/O
* Prove di funzionamento e messa in servizio

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)
1. **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
* Dichiarazione di conformità montaggi
* Dichiarazione CE quadro elettrico
* Copie software PLC, OP
* Manuale macchina

**7) QUOTAZIONE ECONOMICA**

La quotazione economica dell’intera fornitura è la seguente:

 **Totale a corpo € 52.900,00 + IVA**

**Pagamento**: R.D. 30gg D.F.F.M.

**Consegna:** franco presso VS sede

##### Tempo consegna: da concordare in fase d’ordine

##### Validità offerta: 90gg

##### Subappalto: la NS azienda deve subappaltare una parte delle lavorazioni ad una terza ditta. I lavori da subappaltare sono relativi a parte dei montaggi, della messa in servizio e all'affiancamento del VS personale di manutenzione e produzione.

**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

****

 **R.E.M. srl**

