

SPECIFICA TECNICA

FM06_2023_SPEC_DIGITA WAY del 07/06/2023

Installazione sistema digital way su macchina pilota della testa cilindri jtd2

Indice

1. Fornitura.....
2. Sopralluogo.....
3. Stesura dell'offerta
4. Assistenza alla produzione.....
5. Garanzia.....
6. Oneri per la sicurezza.....

QUANTO DESCRITTO POTRÀ SUBIRE DELLE MODIFICHE IN FASE DI INSTALLAZIONE O OFFERTA A SECONDA DELLE EVENTUALI EVOLUZIONE DEL PROGETTO, LA PROPOSTA/SOLUZIONE SVILUPPATA SARÀ DA DISCUTERE E CONDIVIDERE PREVENTIVAMENTE CONSIDERANDO LA REALE SITUAZIONE DELLE MACCHINE E/O DELLA LINEA. IL FORNITORE È INVITATO AD EFFETTUARE TUTTI I SOPRALLUOGHI DEL CASO PRESSO LO STABILIMENTO STELLANTIS DI PRATOLA SERRA CHE A SUO GIUDIZIO SI RENDERANNO NECESSARI PER LA FORMULAZIONE DI UN'OFFERTA CHE SIA BASATA SU UNA SOLIDA E REALE FATTIBILITÀ TECNICA. IL FORNITORE, NELLO STILARE L'OFFERTA, DEVE FAR RIFERIMENTO AI PUNTI DELLA PRESENTE SPECIFICA TECNICA. PER OGNI CAPITOLO E ARGOMENTO INDICATO, CITARE O UTILIZZARE, NELLA PROPRIA OFFERTA I MEDESIMI PUNTI DELLA SPECIFICA TECNICA. NUOVI PUNTI E ARGOMENTI NON CITATI NELLA NOSTRA SPECIFICA DOVRANNO AVERE UNA NUMERAZIONE DIFFERENTE. TALE RICHIESTA NASCE DALL'ESIGENZA DI VELOCIZZARE IL CONTROLLO DEI CONTENUTI OFFERTI E PER EVITARE ERRORI NEL CONFRONTO TECNICO. LA SOLUZIONE PROPOSTA DA PARTE DEL FORNITORE DOVRÀ OFFRIRE UNA SOLUZIONE DI RI-ATTREZZAMENTO IN CONFORMITÀ ALLE SPECIFICHE STELLANTIS.

1) L'ATTIVITÀ IN OGGETTO PREVEDE:

L'installazione di una demo per il controllo rottura utensile Digital Way su macchina pilota della testa cilindri JTD 2° step Op 40/5.

Installazione e collegamenti del dispositivo digital way "WattPilote" all'interno del quadro elettrico e modifiche software ed hardware per poter effettuare le prove.



Le prove dovranno essere eseguite con la presenza dei conduttori, i quali metteranno a disposizione gli utensili necessari per configurare il nuovo sistema.

Una volta installato il sistema, la prova dovrà essere testata in produzione.

La prova si terrà valida e di conseguenza superata, solo dopo aver avuto l'esito positivo dal capo ute che dovrà avere i rilievi dei pezzi processati e misurati in sala metrologica/minidea.

2) SOPRALLUOGO

il fornitore è tenuto ad eseguire il sopralluogo concordandolo con il tecnico di competenza di Stellantis e con l'area manager del plant.

eventuali attività, non dichiarate al momento del sopralluogo o della stesura dell'offerta tecnica e non quotate ma che si ritengano necessarie al corretto completamento del lavoro sono da ritenersi a carico della ditta esecutrice dei lavori.

3) STESURA DELL'OFFERTA

- 3.1.1 Quotare separatamente le voci della presente specifica.
- 3.1.2 Quotare sotto la voce "ingegneria" costi studio per le parti meccaniche e/o elettriche richieste per quanto richiesto in offerta.
- 3.1.3 Fornire planning dettagliato delle attività di modifica che devono tener conto di quanto specificato nella presente specifica tecnica.
- 3.1.4 Indicare il numero di tecnici impiegati per eseguire la modifica e specificare dividendo le voci le ore studio dalle ore cantiere.
- 3.1.5 Evidenziare le tempistiche da ordine di fornitura dei nuovi materiali e le tempistiche di installazione fornendo un planning aggiuntivo che prevede l'installazione nei fine settimana.

4) ASSISTENZA ALLA PRODUZIONE

Ultimata la modifica richiesta è necessario prevedere l'assistenza alla produzione per per una settimana lavorativa sul turno centrale.

Verificare che quanto implementato sia perfettamente funzionante.

Eventuali anomalie riscontrate durante la produzione non sarà ritenuto come assistenza alla produzione.

5) GARANZIA

Fornire la garanzia di 24 mesi su eventuali materiali di nuova fornitura. La garanzia va intesa anche per le sole modifiche SW.

6) ONERI PER LA SICUREZZA

Il fornitore è tenuto ad eseguire il sopralluogo nell'area interessata alla modifica e in fase di offerta dovrà considerare i costi per gli oneri della sicurezza. Vanno tenute in considerazione anche le eventuali interferenze con le attività eseguite da PLANT.

7) NOTE GENERALI

- ❖ Nell'offerta dovrà essere citato un preciso richiamo alla presente Specifica Tecnica. Ogni variante dovrà essere dettagliata e quotata separatamente.
 - ❖ Per eventuale migliore definizione dell'offerta contattare
 - ❖ il sig. **Fausto Massimo**
 - ❖ tel. 0825296 036/170
 - ❖ e-mail : massimo.fausto@stellantis.com