



Tipologia documento:
Capitolato tecnico

Fornitura di ricambi per treno di compressione TOSI, presso Sesta Lab

Capitolato tecnico

Preparata: Stefano Chiocchini

Febbraio 2021

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Co.Svi.G. S.c.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Co.Svi.G. S.c.r.l. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e distruggere la copia in proprio possesso.



N°	Data	Preparato	Visto	Autorizzato
00	17/02/2021	Stefano Chiocchini		
01				

PAGINA DELLE REVISIONI

Rev. n.	Data	Pagine revisionate e motivo della revisione
0		



INDICE:

1. PREMESSA	4
2. SCOPO DELLA FORNITURA	4
3. DESCRIZIONE DELLA FORNITURA	4
4. TOLLERANZE	5
5. IMBALLO E TRASPORTO	5
6. CONTROLLI	5
7. GARANZIA	5
8. ALLEGATI.....	6



1. Premessa

Il presente documento descrive le attività che Co.Svi.G. S.c.r.l. richiede di svolgere al/i "Fornitore/i", relativamente alla fornitura di parti di ricambio per il treno di compressione principale TOSI, di qui in avanti Compressore Principale.

2. Scopo della Fornitura

Sesta Lab (www.sestalab.com), di proprietà Co.Svi.G. S.c.r.l.. è un'azienda 100% pubblica, locata nel comune di Radicondoli (SI), al km 2.7 della SP 35 (53030 Radicondoli, SI, ITALY. GPS N 43°-13'-45.552", E 10°-56'-51.468", <https://goo.gl/maps/j2q7YnwZ1Xq>). Sesta Lab svolge test in piena scala su combustori per turbogas. Annovera fra i suoi clienti i più importanti produttori di turbine a gas, nei mercati Oil&Gas, Power Generation e Aviation.

Sesta Lab possiede due Celle di test, utilizzabili dai Clienti ed affittate settimanalmente. Il Compressore principale è demandato al rifornimento di aria comburente per le celle di prova. Attualmente il treno di compressione non risulta ridonato, è quindi strategico per garanzia di continuità del servizio, ripristinare un magazzino ricambi il più possibile completo. Tale è lo scopo della presente fornitura.

3. Descrizione della Fornitura

La fornitura è descritta nel dettaglio, per quantità, tipologia, marchio e codice del fabbricante, nella tabella di cui all'Allegato 1. È tuttavia richiesto che il Fornitore verifichi, eventualmente in sede di sopralluogo e/o tramite i disegni costruttivi originali in suo possesso, l'esatta corrispondenza tra codici, parti di ricambio effettivamente richieste e apparecchio/macchina di appartenenza delle parti medesime.

Pregresse esperienze relative all'impiego di ricambi "equivalenti" commerciali, riusciti incompatibili per tolleranze geometriche o prestazionali, impongono il tassativo ricorso a componenti originali.



Al fine di rendere possibili le verifiche di conformità dei materiali alle prescritte tolleranze (Cfr. § 4) tutti i disegni costruttivi, i manuali operativi, d'uso e manutenzione, di ogni singolo componente, dovranno essere allegati alla fornitura in formato cartaceo ed elettronico (possibilmente formato .dwg per le tavole).

4. Tolleranze

Le tolleranze ammesse s'intendono quelle dichiarate dal fabbricante delle singole parti di ricambio nei corrispondenti disegni costruttivi d'assieme e di dettaglio.

5. Imballo e trasporto

L'ordine si intende franco destino, quindi comprendente il trasporto ed il deposito di tutti i componenti, presso Sesta Lab. S'intendono altresì compresi l'imballo idoneo per il trasporto e lo scarico a terra.

Oltre al suddetto imballaggio, tutti i componenti soggetti ad ossidazione per effetto di agenti atmosferici dovranno essere consegnati cosparsi da un apposito film di protettivo ceroso antiruggine, nonché avvolti tela cerata malleabile/carta paraffinata idrofoba.

6. Controlli

Co.Svi.G. Sesta Lab si riserva di eseguire, tramite il proprio personale tecnico, le verifiche di conformità/dimensionali di tutti i materiali oggetto della fornitura.

7. Garanzia

Il Fornitore dovrà sostituire o riparare gratuitamente quelle parti che dovessero rivelarsi difettate, non conformi o danneggiate nel periodo di vigenza della garanzia precisato nei documenti contrattuali, per cause non imputabili a Co.Svi.G. S.c.r.l. (Sesta Lab).

L'intera fornitura sarà garantita per 24 mesi dalla data di consegna.



8. Allegati

- Allegato 1: Tabella Parti di Ricambio
- Allegato 2: DWG 467405.pdf
- Allegato 3: DWG 30-9-13W.pdf
- Allegato 4: DWG E300413.pdf
- Allegato 5: DWG E300353.pdf
- Allegato 6: DWG 467541.pdf
- Allegato 7: DWG 721_1572_01.pdf
- Allegato 8: DWG 721_1571_01.pdf
- Allegato 9: DWG 721_1576_01.pdf
- Allegato 10: DWG 72_7098_01.pdf
- Allegato 11: DWG 0501M0363-00-00.pdf
- Allegato 12: DWG 721_1575_01.pdf
- Allegato 13: DWG 703_1405_03.pdf
- Allegato 14: DWG 703_1407_04.pdf
- Allegato 15: DWG 704_0248_05.pdf
- Allegato 16: DWG ENEL F300429.pdf
- Allegato 17: DWG A301847.pdf