



Sede:
53030 Radicondoli (Si), via Tiberio Gazzei, 24
Tel. +39 0577 752950
P.I. 00725800528
PEC: posta@ pec.cosvig.it

Sesta Lab:
53030 Radicondoli (Si), S.P. 35 Km 2,7
Tel. +39 0577 1698550
www.sestalab.com



Tipologia documento:
Capitolato Tecnico

Fornitura di Combustibile Aeronautico tipo "JET-A1" presso Sesta Lab

rev. 00 – 21.10.24

Vincenzo D. Inqaiamo

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.

Sommario

| | |
|---------------------------------------|---|
| 1 - Premessa | 4 |
| 2 - Descrizione della Fornitura | 5 |
| 3 - Oneri accessori | 5 |
| 4 - Tempi di Fornitura..... | 5 |

| N° | Data | Preparato | Visto | Autorizzato |
|----|------------|-------------|-------|-------------|
| 0 | 15/02/2023 | V. Ingiaimo | | |
| | | | | |

PAGINA DELLE REVISIONI

| Rev. n. | Data | Pagine revisionate e motivo della revisione |
|----------|----------|---|
| 0 | 15/02/23 | Emissione |

1 - Premessa

Sesta Lab è un'Area Sperimentale avviata negli anni '90 nella quale vengono effettuati test per combustori di Turbine a Gas. Fin dall'inizio l'obiettivo è stato quello di replicare le reali condizioni di funzionamento (pressione, portata, temperatura) in scala reale, che si avrebbero nel luogo dell'installazione della Turbina a Gas.

Il Laboratorio, proprietà di Co.Svi.G. s.c.r.l., i cui Soci sono le Amministrazioni Comunali dell'Area Geotermica, le Province di Siena e Pisa, e la Regione Toscana, è situato nell'area di pertinenza del comune di Radicondoli -SI-, S.P. 35 km 2,7.

Per una migliore valutazione della posizione è consigliabile seguire le coordinate GPS: Decimale N 43,22932 E 10,94763, oppure, usando il servizio di mappe online Google Maps, a questo indirizzo: <https://goo.gl/maps/wQ2sjA2tk8m6JzcX6>

Oggetto del presente documento è la Fornitura di Combustibile Aeronautico tipo "JET-A1".

2 - Descrizione della Fornitura

La fornitura prevede la consegna di massimo 60.000 litri di combustibile aeronautico tipo "JET A1".

Il Laboratorio è dotato di n.1 serbatoio interrato da 15.000 litri dove stoccare il prodotto.

Sarà cura del personale del Fornitore eseguire tutte le attività di collegamento e scarico del prodotto in ottemperanza alle normative vigenti, utilizzando tutte le misure di protezione individuale prescritte.

Le consegne avverranno in un periodo di massimo 24 settimane a partire dal 18/11/2024.

Ogni consegna dovrà essere corredata da certificato di analisi del prodotto consegnato.

3 - Oneri accessori

Verrà riconosciuto come onere accessorio:

- ✓ il trasporto c/o Sesta Lab S.P. 35 km 2,7 53030 Radicondoli -SI-

Tale voce dovrà essere quotata in offerta e dovrà includere tutti i costi relativi al carico, trasporto e scarico del prodotto così come descritto nel presente documento.

Non saranno ammessi extra costi.

4 - Tempi di Fornitura

Data la particolare attività del Laboratorio risulta difficile avere una precisa e puntuale pianificazione dei rifornimenti, per cui la richiesta di fornitura potrà avvenire solo a fronte della certezza delle condizioni di consumo. Per tale motivo è richiesto che il Fornitore sia in grado di soddisfare le richieste di approvvigionamento con un preavviso massimo di 48 ore.

La prima consegna dovrà andare a riempire totalmente il serbatoio interrato da 15.000 litri presente in Lab. Al momento sono presenti circa 2.000 litri di prodotto all'interno del serbatoio.

Per le consegne successive saranno richiesti volumi differenti in base all'effettivo consumo, indicativamente da 3.000 a 9.000 litri per consegna.