

Sede:

53030 Radicondoli (Si), via Tiberio Gazzei, 89

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:

Specifica Tecnica

Fornitura di GPL

rev. 00 – 15.03.19 Vincenzo D. Ingiaimo

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.





Indice

1 - Premessa	4
2 – Descrizione della Fornitura	4
3 – Tempi di fornitura	5





N°	Data	Preparato	Visto	Autorizzato
0	15/03/19	V. Ingiaimo		

PAGINA DELLE REVISIONI

Rev. n.	Data	Pagine revisionate e motivo della revisione
0	15/03/19	Prima stesura





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: http://tiny.cc/sestalab

Oggetto della presente specifica è la fornitura, a mezzo di adeguata autocisterna, di GPL. Il prodotto dovrà essere travasato, con l'uso di adeguata manichetta, da autocisterna a serbatoio in comodato d'uso di fornitura della stessa ditta.

2 - Descrizione della Fornitura

Ciascuna fornitura, riferita al riempimento del serbatoio in comodato che dovrà avere la capacità di 5.000 litri, in esecuzione orizzontale e fornito di tutte le apparecchiature di monitoraggio e di sicurezza per l'esercizio, dovrà essere accompagnata da un certificato di rischio relativo al prodotto fornito.

Oltre al rispetto di tutte le disposizioni di leggi vigenti in materia di sicurezza, prima dell'inizio delle forniture sull'impianto, l'Appaltatore sarà tenuto ad effettuare un sopralluogo al fine di acquisire tutte le informazioni dettagliate sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sarà chiamato ad operare e sulle misure di prevenzione ed emergenza da adottare in relazione alle attività oggetto del presente documento.

Il personale che l'Appaltatore destinerà per il lavoro di installazione serbatoio e travaso prodotto dovrà possedere i requisiti e la qualifica necessaria per l'espletamento del lavoro.

Lo stesso personale dovrà essere dotato di idoneo abbigliamento e dovrà rispettare le norme comportamentali per svolgere le attività in zona ATEX, classificazione della zona interessata delle operazioni.

L'Appaltatore eseguirà il servizio con la massima scrupolosità provvedendo a tutte le operazioni di movimentazione in modo da non apportare danneggiamenti ai materiali o attrezzature presenti in Area.





3 - Tempi di fornitura

Il servizio di rifornimento potrà essere effettuato durante le giornate lavorative dalle ore 8.30 alle ore 15.30; eventuali forniture rese in orario diverso dovranno essere concordate con Co.Svi.G..

I rifornimenti richiesti dovranno essere effettuati entro tre giorni lavorativi dalla richiesta che sarà effettuata a mezzo di e-mail da Co.Svi.G.