



PROCEDURA ORGANIZZATIVA

SESTA
LAB
Setup Your Combustion

TRACCIABILITA' SCELTA PER "PRESCRITTI" / "VARIANTI"

Richiesta di Benestare

- Prescritto / Gara soprasoglia senza bando
 Variante

Importo contratto base € 91'300,00

Importo variante presunto

R.T.I. Ergon Research SRL / M&E s.r.l.

Incremento percentuale cumulativo per variante su contratto base

Capienza residua Contratto

URGENTE

Oggetto

Progettazione e direzione lavori per modifiche impianto per test su camere di combustione per turbine Avio

Motivazione dell'attività

Sesta Lab dispone di un ampio parco combustibili. Questa caratteristica è uno dei punti di forza dell'area sperimentale per attrarre i clienti; per potenziare la diversificazione dei combustibili presenti nell'impianto e a seguito delle richieste di un cliente, per ospitare test su camere di combustione per turbogas aeronautici, è necessario sviluppare: un nuovo sistema di alimentazione di combustibile liquido del tipo "Jet A1", completo della sezione stoccaggio e della rampa di alimentazione alla cella di prova; una nuova linea aria controllata e misurata, in derivazione alla linea già esistente, all'uscita del sistema dei riscaldatori elettrici; un nuovo sistema di raffreddamento alimentato ad acqua demineralizzata, completo del gruppo pompe di circolazione, di vaso d'espansione, del rack di alimentazione alla cella di prova e del relativo scambiatore necessario per lo smaltimento del calore asportato. E' necessario che l'intervento sia progettato. Dagli studi preliminari condotti si ritiene che occorrano 17 settimane per la realizzazione dell'impianto, 10 settimane per procedere mediante procedure ordinarie alla realizzazione, pertanto, considerando che i test su camere di combustione per turbogas aeronautici dovranno iniziare improrogabilmente a febbraio, è necessario che la progettazione sia completata entro il 29 di Luglio.

Motivazione del prescritto / variante

Sono state invitate a fare un'offerta le seguenti ditte:

Ergon Research SRL, Fabbri Andrea Studio Tecnico, SIME SRL, Sigma D.

Premesso che le ditte sopracitate sono tutte idonee a realizzare quanto in oggetto, si riporta di seguito l'esito dell'indagine di mercato svolta.

Sigma D e Fabbri Andrea Studio Tecnico non hanno fornito la disponibilità a svolgere il progetto nei termini richiesti.

Ergon Research SRL e Sime SRL dichiarano entrambi di essere in grado di rispettare le tempistiche richieste. Considerando che Ergon Research SRL ha presentato un'offerta con importo pari € 91'300,00 comprensivi di costi del personale e Sime SRL ha presentato un'offerta con importo pari a € 142'800,00 non comprensivi di costi del personale si consiglia di aggiudicare l'attività in oggetto alla ditta Ergon Research SRL per il criterio del prezzo più basso.

Numero di contratti prescritti allo stesso fornitore nell'anno in corso

0



PROCEDURA ORGANIZZATIVA



Motivazione dell'urgenza
 I test su camere di combustione per turbogas aeronautici dovranno iniziare improrogabilmente a febbraio, in caso contrario Co.Svi.G. andrebbe incontro ad un mancato guadagno e ad un danno all'immagine e alla credibilità di Sesta Lab; per poter rendere funzionante l'impianto entro tale termine è necessario che la progettazione venga presentata nei termini suddetti per permettere il regolare svolgimento delle procedure ordinarie che seguiranno per la costruzione della nuova parte di impianto (Art. 63 comma 2 c).

Modalità stima dell'importo
 Indagine di mercato

Possibilità Accordi quadro / Contratti aperti futuri

Richiesta condivisa con funzione Acquisti (evidenza allegata)

Firma per Benestare

Data	<u>01/07/16</u>	Resp. Progetto/Area	<u>Alice Durazzi</u> <u>Alice Durazzi</u> nome/cognome/firma
Data	<u>01/07/16</u>	Autorizzazione	<u>Giulio Grassi</u> <u>Giulio Grassi</u> nome/cognome/firma

CO.Svi.G. Srl
 Via Tiberio Gazzei n. 89
 53030 Radicondoli (SI)
 C.F. e P.I. 00725800528