



VERBALE DI GARA

PROCEDURA APERTA IN DUE LOTTI
(art. 60 D.Lgs. 50/2016)

Fornitura di strumentazione per ricerca e sviluppo combustori presso Sesta Lab – CIG Lotto 1: 72055743C5 - CIG Lotto 2: 7205587E7C - CUP: D86G17001800003.

Settima seduta – Seduta pubblica

ESITO VERIFICA ANOMALIA LOTTO 2

* * *

L'anno duemila diciassette (2017), il giorno diciannove (19) del mese di dicembre (12), alle ore 14.30, presso la Sede Co.Svi.G. di Sesta Lab, sono intervenuti il sottoscritto Presidente di Commissione Galgani Guido, Project Engineer di Co.Svi.G., De Lucia Andrea, Information and Technology Engineer e Chiocchini Stefano Mechanical Engineer, in qualità di commissari.

Premesso che

VISTA la Determina n. 84 del 26/09/2017 dell'Amministratore Unico, con la quale è stato stabilito di procedere attraverso procedura aperta in due lotti ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, trasparenza, libera concorrenza, proporzionalità e pubblicità, per l'affidamento della fornitura di strumentazione per ricerca e sviluppo combustori presso Sesta Lab, sito nel comune di Radicondoli (SI), e con la quale è stata altresì approvata la documentazione di gara;

CONSIDERATO che, secondo quanto disposto dal disciplinare di gara, gli operatori interessati dovevano far pervenire la propria offerta entro e non oltre la data del 13/11/2017 alle ore 15:00.

Reso noto che

- In data 30/09/2017 è stato pubblicato il bando di gara nella GUCE.
- In data 02/10/2017 è stato pubblicato il bando di gara nella GURI.
- Il Responsabile Unico del Procedimento è il Dott. Ing. Giulio Grassi, Direttore di Sesta Lab.
- Secondo quanto disposto dal disciplinare di gara la valutazione delle offerte verrà effettuata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.
- In data 14/11/2017 si è tenuta la prima seduta, pubblica, di verifica della documentazione amministrativa, nella quale sono state esaminate le seguenti buste, come riscontrabile dal verbale di gara del 14/11/2017:
 - Plico n. 1 - DANETECH S.R.L., per il lotto 1 per la fornitura di sistemi laser per tecniche PIV, PLIF e Termometria Rayleigh in combustione;
 - Plico n. 2 - OPTEC S.P.A., per il lotto 2 per la fornitura di una Sonda Ottica per il Monitoraggio



delle Dinamiche di combustione.

- A seguito della prima seduta di gara sono state richieste, mediante PEC, le integrazioni sanabili ai sensi dell'art. 83, comma 9, del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. agli operatori economici DANETECH S.R.L. e OPTEC S.P.A., fissando il termine per l'inoltro della documentazione per il soccorso istruttorio per il giorno 24/11/2017 alle ore 10:00.
- Era stata convocata, mediante PEC nella giornata del 22/11/2017, la seconda seduta, pubblica, di verifica della documentazione amministrativa, a seguito del soccorso istruttorio, per il giorno 24/11/2017 alle ore 10:30, a seguito della quale entrambe le offerte pervenute sono state ammesse alla successiva fase di valutazione tecnica.
- In data 29/11/2017 alle ore 10:03, si è tenuta la terza seduta, riservata, di verifica della documentazione tecnica a seguito della quale sono stati richiesti chiarimenti, mediante PEC, agli operatori economici DANETECH S.R.L. e OPTEC S.P.A., come riscontrabile dal verbale di gara del 29/11/2017.
- In data 06/12/2017 alle ore 09:27, si è tenuta la quarta seduta, riservata, di verifica della documentazione tecnica e dei chiarimenti pervenuti, a seguito della quale entrambi gli operatori economici sono stati ammessi alla fase successiva di valutazione economica, come riscontrabile dal verbale di gara del 06/12/2017.
- In data 06/12/2017 alle ore 11:35, si è tenuta la quinta seduta, pubblica, di valutazione dell'offerta economica, a seguito della quale entrambe le offerte presentate sono risultate anomale, in quanto superiori ai quattro quinti sia dei punti massimi previsti dal bando di gara, sia dei punti massimi previsti per la sola offerta economica.
- In data 07/12/2017, sono state richieste le giustificazioni dell'anomalia, mediante PEC, ad entrambi gli operatori economici.
- In data 14/12/2017, sono state richieste ulteriori giustificazioni dell'anomalia, mediante PEC, per il Lotto 2 ad Optec SpA.

ciò premesso

alle ore 14:30 il Presidente di Commissione Galgani Guido, assistito De Lucia Andrea e Chiocchini Stefano, in qualità di commissari, dichiara aperta la seduta.

Il Presidente di Commissione illustra le giustificazioni presentate dall'operatore economico OPTEC SPA in data 11/12/2017 e 15/12/2017, per il lotto n. 2 per la Fornitura di una Sonda Ottica per il Monitoraggio delle Dinamiche di Combustione.

Il Presidente di Commissione rileva che le giustificazioni presentate risultano chiarificatrici dell'anomalia rilevata. L'operatore economico OPTEC SPA, infatti, ha presentato un prezzario dettagliato di tutti i componenti presentati nell'Offerta Tecnica, anche alla luce dei chiarimenti richiesti. Tale prezzario risulta in linea con i prezzi di mercato e con le valutazioni fatte nelle fasi precedenti alla pubblicazione del bando di gara e con quanto verificato durante la fase esplorativa del mercato, effettuata in primavera 2017 con la richiesta di offerte budgettarie e con interviste a più operatori economici. L'offerta risulta pertanto congrua ed ammessa.



Il Presidente di Commissione infine dichiara alle ore 14:45 conclusa la seduta e rimanda alla proposta di ammissione del RUP.

Il Presidente

Galgani Guido

Il Commissario

De Lucia Andrea

Il Commissario

Chiocchini Stefano



Il RUP in data 19/12/2017 prende atto del presente verbale e dei verbali delle sedute di gara per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche, nonché dei punteggi attribuiti, e approva la regolarità della procedura.

Il RUP pertanto ritiene di dover aggiudicare in via provvisoria il lotto di cui all'oggetto all'operatore economico OPTEC SPA e rimanda il presente verbale alla verifica dei requisiti dell'aggiudicatario e all'approvazione dell'aggiudicazione provvisoria da parte dell'Amministratore Unico per l'aggiudicazione definitiva.

Il RUP

Dot. Ing. Grassi Giulio