



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, CHIMICA E DEI MATERIALI

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai

VERBALE

Commissione Giudicatrice di gara

18 gennaio 2022

Rdo n. **2921026** - procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 c.2 lett. b) del D. Lgs.50/2016, in attuazione dell'art. 1, comma 2, lett. b) art. 1 comma 2, lett. b) della L 120/2020 (conversione D.L. 76/2020), come modificata e integrata dalla L 108/2021 (conversione D.L. 77/2021) per l'affidamento del servizio di progettazione e realizzazione di un prototipo di un sistema di testing in grado di ricreare un ambiente ipertermico - -importo complessivo a base di gara € 147.370,00 oltre l'IVA- CUP: B96G18000560005 - CIG: 9012880FD9

Il giorno 18.01.2022 alle ore 17:30 la Commissione giudicatrice di gara nominata con Disposizione Direttoriale n. 14 del 17/01/2022, si è riunita su Teams per le operazioni di valutazione delle offerte pervenute per la gara in oggetto.

La Commissione è così composta:

- Prof. Giacomo CAO, nominato Presidente della Commissione;
- Prof. Francesco DELOGU
- Prof. Giorgio PIA, con funzioni di Segretario

La commissione prende visione della documentazione fatta pervenire dalla Segreteria del Dipartimento. Si prende atto che, dalle verifiche preliminari svolte dalla Seggio di gara, risulta che alla scadenza prevista per la presentazione delle offerte è pervenuta un'offerta dalla Ditta:

Impresa	Partita Iva	Indirizzo
CO.RE.M. S.R.L. COSTRUZIONI REVISIONI MECCANICHE S.R.L.	01629670926	VIALE MONASTIR KM 7 350 SESTU CA 09028

e che la medesima Ditta è stata ammessa alla fase di valutazione tecnica ed economica.

La commissione verificata la documentazione di ammissione alla valutazione tecnica ed economica e secondo i criteri stabiliti ripartizione dei punteggi per l'aggiudicazione, secondo il seguente schema estratto dai documenti di gara:

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'appalto è aggiudicato sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2, del Codice.

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi:

PUNTEGGIO MASSIMO



Offerta tecnica	70
Offerta economica	30
TOTALE	100

a. CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA E METODO DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO (Massimo 70 punti su 100)

Specifiche tecniche minime richieste

- temperatura indicativa richiesta di 1500 °C;
- “fixtures per three point bending” ad alta temperatura;
- alimentazione possibilmente monofase;
- controllo della temperatura via PID o altri sistemi equivalenti;
- gestione temperatura via software da PC remoto o da controller locale;
- assistenza tecnica per la durata di 12 mesi dalla consegna;
- garanzia e manutenzione per la durata di 12 mesi dalla consegna;

Punteggi:

- fino a 40 pt per prototipo capace di operare a temperature tra 1000 e 1500 °C;
- fino a 15 pt per prototipo capace di operare a temperature sopra i 1500 °C;
- fino a 15 pt per eventuali migliorie tecniche differenti rispetto a quelle minime richieste [5 pt per caratteristiche innovative del prodotto];

b. CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA E METODO DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO (Massimo 30 punti su 100)

All'offerta economica è attribuito un coefficiente, variabile da zero ad uno, calcolato tramite la formula come di seguito indicata:

$$C_i = \frac{R_i}{R_{\max}}$$

Ove:

C_i = Coefficiente attribuito al concorrente i ;

R_i : Percentuale di ribasso sul prezzo a base di gara dal concorrente i

R_{\max} : Percentuale di ribasso più elevato tra quelli offerti in gara.

c. PUNTEGGIO COMPLESSIVO

Il punteggio complessivo è dato dalla somma dei punteggi attribuiti a ciascun elemento dell'offerta tecnica e all'elemento dell'offerta economica.

VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA (Massimo 70 punti su 100)

Si procede alla valutazione prendendo visione della documentazione presentata dalla Ditta CO.RE.M. S.R.L. tramite la piattaforma MEPA per la RDO n. 2921026.

Dall'esame del progetto di massima si rileva che sono presenti le specifiche tecniche minime richieste, vengono attribuiti i punteggi seguenti



Punteggi:

- 40 (quaranta) pt in quanto il prototipo è capace di operare a temperature fino a 1500 °C;
- 0 (zero) pt in quanto non si ravvisano migliorie tecniche ulteriori a quelle minime richieste

Il punteggio totale dell'offerta tecnica è 40 (quaranta) pt

VALUTAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA (Massimo 30 punti su 100)

Essendo stata presentata un'unica offerta il Ci è pari a 1 (uno) in quanto è ottenuto dal rapporto tra la Ri (1% sconto percentuale) percentuale di ribasso tra il concorrente e la Rmax (1% sconto percentuale) percentuale del ribasso più elevato delle offerte.

Con un Ci pari a uno il punteggio attribuito per l'offerta economica è pari a 30 pt.

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

Il punteggio complessivo è così determinato:

- 40 pt offerta tecnica
- 30 pt offerta economica

Punteggio complessivo 70 pt

La Commissione propone l'affidamento del servizio di progettazione e realizzazione di un prototipo di un sistema di testing in grado di ricreare un ambiente ipertermico alla Ditta CO.RE.M. S.R.L. COSTRUZIONI REVISIONI MECCANICHE S.R.L. per l'importo complessivo € 145.896,30 oltre l'IVA (€ 147.370,00 oltre l'IVA meno l'1% di sconto percentuale).

Il presente verbale viene trasmesso alla Segreteria del DIMCM per le competenze amministrative.

La seduta è tolta alle ore 18:30 del 18 gennaio 2021.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Giacomo CAO, Presidente

Prof. Francesco DELOGU

Prof. Giorgio PIA, Segretario