



ENECO Energia Ecologica srl

VERBALE DI AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DI FORNITURA IN OPERA DI UN COGENERATORE A GAS METANO DA CA. 350 KW E APPARECCHIATURE CONNESSE

Codice CIG: 83989042D7

Responsabile Unico del Procedimento
Tecnico esperto
Tecnico Esperto

Vanzetta Fabio
Ing. Vadagnini Paolo
P.I. Defrancesco Daniele

Oggi, martedì 22 settembre 2020, alle ore 08.30, in Predazzo, in via Alle Coste n 3, presso la centrale di ENECO Energia Ecologica srl si è proceduto come previsto dal disciplinare di gara all'esame delle offerte relative all'appalto " **FORNITURA IN OPERA DI UN COGENERATORE A GAS METANO DA CA. 350 KW E APPARECCHIATURE CONNESSE DA INSTALLARE PRESSO LA CENTRALE DI TELERICALDAMENTO** ".

Preliminarmente il RUP ed i tecnici dichiarano di non essere in nessuna delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 51 c.p.c..

Viene chiamata come segretaria verbalizzante la sig.ra Braitto Chiara

Il Bando era una gara europea a procedura aperta, ed è stata pubblicata sul sito internet di ENECO Energia Ecologica srl oltre che sulla gazzetta europea sulla gazzetta nazionale e su due quotidiani a livello nazionale e due locali.

Entro i termini stabiliti dalla richiesta di offerta sono pervenuti le buste delle seguenti quattro ditte:

- BUHKE srl Busta 1
- TESSARI ENERGIA SPA Busta 2

Non hanno presentato offerta le altre ditte.

APERTURA E CONTROLLO DEI PLICHI

Il RUP procede numerare le offerte seguendo l'ordine sopracitato ed seguire ad esaminare i plichi contenenti le offerte. Viene constatata l'integrità dei sigilli, di tutte le offerte quindi si procede all'apertura del primo plico, valutando la presenza di:

- n 3 buste chiuse e sigillata riportanti la dizione "Offerta amministrativa", "offerta tecnica" e "offerta economica"

Quindi si procede all'apertura della busta relativa alla documentazione amministrativa e si verifica la presenza di:

- Istanza di partecipazione
- Il documento di gara unico Europeo DGUE
- Dichiarazione integrativa
- Il documento PASSOE
- Il deposito cauzionale

e ne dichiara la completezza e la regolarità salvo verifica.

Allo stesso modo il RUP procede all'apertura del secondo plico e constatata la completezza ne dichiara la regolarità salvo verifica

A questo punto si procede quindi con la disamina delle offerte Tecniche sulla base dei requisiti sottoesposti.

VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA

Criterio	Descrizione	Punteggio
Qualità della fornitura	Congruietà generale dei contenuti, della tecnologia e delle caratteristiche con quanto descritto a capitolato e qualità dell'offerta tecnica elaborata	20
Rendimento elettrico	Rendimento elettrico, al netto degli ausiliari interni del cogeneratore, ISO CONDITION a potenza nominale	10
Rendimento termico	Potenza termica minima prodotta dal sistema	10
Rendimento elettrico a carico parziale	Rendimento elettrico, al netto degli ausiliari interni del cogeneratore, ISO CONDITION a carico parziale	5
Modulazione	Potenza elettrica minima prodotta dal sistema	5
Manutenzione	Descrizione piano di manutenzione del sistema	5
Formazione	Tempo dedicato alla formazione del personale	5
Integrazione nel sistema	Adattamento dell'impianto nell'attuale sistema di supervisione e controllo installato in centrale	5
Tempi di consegna	Punteggio assegnato per consegna impianto "chiavi in mano"	5

Dai quali emergono i seguenti risultati

Criterio	Descrizione	Busta 1	Busta 2
Qualità della fornitura	Congruietà generale dei contenuti, della tecnologia e delle caratteristiche con quanto descritto a capitolato e qualità dell'offerta tecnica elaborata	12,50	20,00
Rendimento elettrico	Rendimento elettrico, al netto degli ausiliari interni del cogeneratore, ISO CONDITION a potenza nominale	10,00	5,00
Rendimento termico	Potenza termica minima prodotta dal sistema	10,00	10,00
Rendimento elettrico a carico parziale	Rendimento elettrico, al netto degli ausiliari interni del cogeneratore, ISO CONDITION a carico parziale	5,00	1,65

Modulazione	Potenza elettrica minima prodotta dal sistema	5,00	0,00
Manutenzione	Descrizione piano di manutenzione del sistema	0,00	5,00
Formazione	Tempo dedicato alla formazione del personale	5,00	5,00
Integrazione nel sistema	Adattamento dell'impianto nell'attuale sistema di supervisione e controllo installato in centrale	1,25	5,00
Tempi di consegna	Punteggio assegnato per consegna impianto "chiavi in mano"	5,00	1,00
TOTALE		53,75	52,65
RIPARAMETRAZIONE		70,00	68,57

Si procede quindi con l'apertura della busta contenente l'offerta economica e verificare la completezza e la correttezza:

- Carta resa legale
- Documento con apposta la firma

si riscontrano e si riportano i seguenti risultati:

VALUTAZIONE OFFERTA ECONOMICA

RIBASSO OFFERTO BUSTA 1	RIBASSO OFFERTO BUSTA 2
6,848	16,000
RIPARAMETRAZIONE	
12,84	30,00
TOTALE OFFERTA TECNICA + OFFERTA ECONOMICA	
82,84	98,57

CHIUSURA ED AGGIUDICAZIONE

Pertanto il Responsabile Unico del Procedimento riscontrate le risultanze finali ed il raggiungimento del punteggio complessivo pari a 98,57 dichiara l'aggiudicazione provvisoria dell'appalto alla ditta TESSARI ENERGIA spa

La seduta viene tolta alle ore 11.30.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Fabio Vanzetta

La verbalizzante
Chiara Braitto

Tecnico Esperto
Ing. Vadagnini Paolo

Tecnico esperto
P.I. Defrancesco Daniele