

ENECO Energia Ecologica srl

VERBALE DI AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA

PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA IN OPERA DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA INSTALLARE PRESSO LA CENTRALE DI TELERICALDAMENTO DI ENECO ENERGIA ECOLOGICA SRI

Codice CIG: 837408518E

Responsabile Unico del Procedimento

Vanzetta Fabio

Tecnico esperto

Ing.

Giacomelli Andrea

Tecnico Esperto

P.I.

.I. Isma Enrico

Oggi, venerdì 31 luglio 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 IMPIANTO FOTOVOLTAICO 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 Braito Chiara

Il Bando era una procedura negoziata ad invito. La gara è stata inoltrata tramite posta elettronica certificata a 6 ditte ed è stata pubblicata sul sito internet di ENECO Energia Ecologica srl.

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

DEMI Impianti srl
 Busta 1

COSTRUZIONI ELETTRICHE GIOVANNELLA srl
 Busta 2

VEMAS ELETTRICA srl
 Busta 3

• TECNERGA srl Busta 4

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:

- Busta chiusa e sigillata riportante nella parte esterna la dizione "Offerta Economica",
- Regolarità dei requisiti richiesti
- Dichiarazione completa e firmata

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

Procede poi all'apertura del terzo plico e constatata la completezza ne dichiara la regolarità salvo verifica

infine procede all'apertura del quarto 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

UNT. //AX	CRITERI DI VALUTAZIONE
10	Chiarezza dell'esposizione progettuale
	Correttezza delle informazioni e relativa precisione nel dettagliare e motivare le scelte tecnologiche intraprese;
10	Particolari delle connessioni elettriche, all'impiantistica esistente;
	Evidenza delle criticità.
CAI	RATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI DELLA FORNITURA
	Massimizzare l'energia elettrica generata,
30	Estensione delle garanzie sul sistema/i di conversione dell'energia
	Caratteristiche tecniche delle apparecchiature e la vita utile delle stesse;
	Visualizzazione da remoto delle informazioni dell'impianto fotovoltaico
	Basso impatto ambientale e rispetto della normativa
10	Condizioni specifiche dell'installazione e);
	Corrette tempistiche per l'effettuazione delle attività;
10	The state of the s
10	Tempi complessivi di realizzazione e messa in servizio;
10	
	Tempi complessivi di realizzazione e messa in servizio;
	Tempi complessivi di realizzazione e messa in servizio; Procedure di sicurezza applicate all'appalto ed alla successiva manutenzione.
) MA	Tempi complessivi di realizzazione e messa in servizio; Procedure di sicurezza applicate all'appalto ed alla successiva manutenzione. NUTENZIONE
	Tempi complessivi di realizzazione e messa in servizio; Procedure di sicurezza applicate all'appalto ed alla successiva manutenzione. NUTENZIONE dati di produzione / valori attesi e la relativa componente economica;
) MA	Tempi complessivi di realizzazione e messa in servizio; Procedure di sicurezza applicate all'appalto ed alla successiva manutenzione. NUTENZIONE dati di produzione / valori attesi e la relativa componente economica; numero di interventi annui programmati e tipologia di esame a vista;
O MA	Tempi complessivi di realizzazione e messa in servizio; Procedure di sicurezza applicate all'appalto ed alla successiva manutenzione. NUTENZIONE dati di produzione / valori attesi e la relativa componente economica; numero di interventi annui programmati e tipologia di esame a vista; Verifiche inverter e l'efficienza delle singole stringhe;
9 MA 5	Tempi complessivi di realizzazione e messa in servizio; Procedure di sicurezza applicate all'appalto ed alla successiva manutenzione. NUTENZIONE dati di produzione / valori attesi e la relativa componente economica; numero di interventi annui programmati e tipologia di esame a vista; Verifiche inverter e l'efficienza delle singole stringhe; Manutenzione straordinaria
MA	Tempi complessivi di realizzazione e messa in servizio; Procedure di sicurezza applicate all'appalto ed alla successiva manutenzione. NUTENZIONE dati di produzione / valori attesi e la relativa componente economica; numero di interventi annui programmati e tipologia di esame a vista; Verifiche inverter e l'efficienza delle singole stringhe; Manutenzione straordinaria SLIORIE E SERVIZI AGGIUNTIVI OFFERTI
MA	Tempi complessivi di realizzazione e messa in servizio; Procedure di sicurezza applicate all'appalto ed alla successiva manutenzione. NUTENZIONE dati di produzione / valori attesi e la relativa componente economica; numero di interventi annui programmati e tipologia di esame a vista; Verifiche inverter e l'efficienza delle singole stringhe; Manutenzione straordinaria Il miglioramento dell'efficienza del sistema nel suo complesso;

Dai quali emergono i seguenti risultati

PUNTEGGIO ACQUISITO BUSTA 2 STA TECNICA 6,31 HE E FUNZIONALI DELL	PUNTEGGIO ACQUISITO BUSTA 3 3,55	PUNTEGGIO ACQUISITO BUSTA 4							
STA TECNICA 6,31	3,55								
6,31	<u>-</u>	10,00							
6,31	<u>-</u>	10,00							
-	<u>-</u>	10,00							
-	<u>-</u>	10,00							
<u>HE E FUNZIONALI DELL</u>	A FORMITHEA								
	B CARATTERISTICE TECNICHE E FUNZIONALI DELLA FORNITURA								
26,84	28,59	28,29							
C ORGANIZZAZIONE E MODALITÀ OPERATIVA IN FASE DI ESECUZIONE									
7,54	7,29	10,00							
<u>D MANUTENZIONE</u>									
3,37	4,36	5,00							
E MIGLIORIE E SERVIZI AGGIUNTIVI OFFERTI									
2,24	3,12	10,00							
46,30	46,91	63,29							
51,20	51,88	70,00							
	26,84 DALITÀ OPERATIVA IN 7,54 3,37 GIUNTIVI OFFERTI 2,24 46,30	26,84 28,59 DALITÀ OPERATIVA IN FASE DI ESECUZIONE 7,54 7,29 3,37 4,36 GIUNTIVI OFFERTI 2,24 3,12 46,30 46,91							

Si procede quindi con l'apertura della busta contenente l'offerta economica e verificatane 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	RIBASSO OFFERTO	RIBASSO OFFERTO	RIBASSO OFFERTO					
BUSTA 1	BUSTA 2	BUSTA 3	BUSTA 4					
15,034	8,300	12,385	13,130					
RIPARAMETRAZIONE								
30,00	16,56	24,71	26,20					
TOTALE OFFERTA TECNICA + OFFERTA ECONOMICA								
93,91	67,77	76,60	96,20					

CHIUSURA ED AGGIUDICAZIONE

Pertanto il Responsabile Unico del Procedimento riscontrate le risultanze finali ed il raggiungimento del punteggio complessivo pari a 96,20 dichiara l'aggiudicazione provvisoria dell'appalto alla ditta TECNERGA srl

La seduta viene tolta alle ore 11.45.

Il Responsabile Unico del Procedimento Fabio Vanzetta La verbalizzante Chiara Braito

Tecnico Esperto Ing Andrea Giacomelli Tecnico esperto
P.I. Enrico Isma