

**PROCEDURA DI GARA ART. 36 COMMA 8 DEL D.LGS 50/16 E SS.MM.II., DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DEL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DELL'ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO PRESSO L'IMPIANTO DI PRELIEVO, RIDUZIONE E MISURA DI VIA BIENATE A BUSTO ARSIZIO, CON RECUPERO ENERGETICO MEDIANTE NUOVI IMPIANTI DI TURBOESPANSIONE E NUOVI IMPIANTI FOTOVOLTAICI, COMPRESIVO DELLE ATTIVITÀ DI FULL-MAINTENANCE PER 24 MESI CON OPZIONE DI ULTERIORI 48 MESI. CIG: 961059845C – CUP: I41B22000280005
VERBALE SEDUTA N.3 – SEDUTA RISERVATA**

Il giorno 23 luglio 2024 alle ore 09:00 presso la Sede di Prealpi Gas S.r.l. in via M. Polo, 12 – Busto Arsizio, si è riunita la Commissione di Gara, nominata con nota prot. n. 2794 del 16 luglio 2024, composta dai Signori:

- Geom. Riccardo Cibin - Presidente della Commissione di Gara;
- Dott.ssa Valeria Stevenazzi – Commissario;
- Ing. Massimo Landone – Commissario.

PREMESSO CHE

- è stata verificata la regolarità del caricamento digitale dell'offerta tecnica presentata dal concorrente e la completezza della relativa documentazione, e si è proceduto con l'ammissione dello stesso alla valutazione dell'offerta tecnica;
- conformemente a quanto stabilito nella Lettera d'invito, il Presidente della Commissione di gara e gli altri componenti della Commissione procedono all'analisi della documentazione contenuta nella busta "Offerta tecnica" e alla valutazione dei relativi contenuti.

Si procede quindi ad analizzare i criteri di valutazione stabiliti nella lettera d'invito.

I giudizi e i relativi punteggi sono attribuiti come di seguito indicati:

Elementi di Valutazione	Richieste di Capitolato	Garanzie Fornitore	Punteggio Sottocriterio	Punteggio massimo Criterio
Tempo conseguimento del Certificato di Avviamento	≤14 mesi	<i>Anticipo ≥ 40gg</i>	8	8
		<i>Anticipo 20 < gg < 40</i>	3	
		<i>Anticipo 0 < gg ≤ 20gg</i>	1	
		<i>Anticipo = 0 gg</i>	0	
Potenza Elettrica Netta Pesata		<i>PE_p > 82 kW_e</i>	20	20
		<i>77 kW_e < PE_p ≤ 82 kW_e</i>	15	
		<i>72 kW_e < PE_p ≤ 77 kW_e</i>	10	
		<i>PE_p ≤ 72 kW_e</i>	0	





PrealpiGas

Distribuzione Gas



Potenza Elettrica Netta Massima	≥100 kW	$PE_p > 160 \text{ kW}_e$	12	12
		$140 \text{ kW}_e < PE_p \leq 160 \text{ kW}_e$	8	
		$120 \text{ kW}_e < PE_p \leq 140 \text{ kW}_e$	4	
		$PE_p \leq 120 \text{ kW}_e$	0	
Portata minima di esercizio	≤2500 Sm ³ /h	$Q_{min} \leq 1200 \text{ Sm}^3/\text{h}$	6	6
		$1200 \text{ Sm}^3/\text{h} < Q_{min} \leq 1600 \text{ Sm}^3/\text{h}$	4	
		$1600 \text{ Sm}^3/\text{h} < Q_{min} \leq 2000 \text{ Sm}^3/\text{h}$	2	
		$2000 \text{ Sm}^3/\text{h} < Q_{min} \leq 2400 \text{ Sm}^3/\text{h}$	2	
		$2400 \text{ Sm}^3/\text{h} < Q_{min} \leq 2500 \text{ Sm}^3/\text{h}$	0	
Portata massima di esercizio	≥8000 Sm ³ /h	$Q_{max} \geq 10000 \text{ Sm}^3/\text{h}$	12	12
		$9500 \text{ Sm}^3/\text{h} \leq Q_{max} < 10000 \text{ Sm}^3/\text{h}$	9	
		$9000 \text{ Sm}^3/\text{h} \leq Q_{max} < 9500 \text{ Sm}^3/\text{h}$	6	
		$8500 \text{ Sm}^3/\text{h} \leq Q_{max} < 9000 \text{ Sm}^3/\text{h}$	3	
		$8000 \text{ Sm}^3/\text{h} \leq Q_{max} < 8500 \text{ Sm}^3/\text{h}$	0	
Disponibilità	98%	Disponibilità > 99%	3	3
		Disponibilità $98.5 < \% \leq 99$	2	
		Disponibilità $98 < \% \leq 98.5$	1	
		Disponibilità = 98%	0	
Project manager	≥ 5 anni	Esperienza ≥ 10 anni	2	2
		Esperienza $5 \leq \text{anni} < 10 \text{ anni}$	1	
		Esperienza = 5 anni	0	
Certificazioni		Certificazione ISO 45000	1	2
		Certificazione ISO 14000	1	
Pompe di calore		Soluzione Unica Pompe di calore Aria-Acqua	5	5
		Soluzione Combinata I° stadio Pompe di calore Aria-Acqua II° stadio Pompe di calore Acqua.Acqua	0	

PrealpiGas

Sede Legale

Via Marco Polo, 12
21052 Busto Arsizio (Va)

Sede Secondaria

Via A. Aleardi, 70
21013 Gallarate (Va)

P.Iva / Cod. fisc. / VAT

IT 02239280023

Tel. +39 0331 3045-01

Fax +39 0331 3045-20

segreteria@prealpigas.it

protocollo@pec.prealpigas.it

www.prealpigas.it

Società a Responsabilità Limitata

Capitale sociale

Euro 1.650.000,00 (i.v.)

R.E.A. - VA-301613

ICIM - UNI EN ISO 9001:2015 Cert. n. 7322/3

ICIM - UNI ISO 45001:2018 Cert. n. 0253L/3

ICIM - UNI EN ISO 14001:2015 Cert. n. 0984A/1

Tempo conseguimento del Certificato di Avviamento – max 8 punti

ALMA C.I.S. S.r.l. Dichiaro **380 gg.** Punteggio attribuito pari a **8** punti.

Potenza Elettrica Netta Pesata - max 20 punti

ALMA C.I.S. S.r.l. Dichiaro **75,07 kW.** Punteggio attribuito pari a **10** punti.

Potenza Elettrica Netta Massima – max 12 punti

ALMA C.I.S. S.r.l. Dichiaro **111,52 kW.** Punteggio attribuito pari a **0** punti.

Portata minima di esercizio – max 6 punti

ALMA C.I.S. S.r.l. Dichiaro **1.200 smc.** Punteggio attribuito pari a **6** punti.

Portata massima di esercizio – max 12 punti

ALMA C.I.S. S.r.l. Dichiaro **10.000 smc.** Punteggio attribuito pari a **12** punti.

Disponibilità – max 3 punti

ALMA C.I.S. S.r.l. Dichiaro **98,01%.** Punteggio attribuito pari a **1** punti.

Project manager – max 2 punti

ALMA C.I.S. S.r.l. Dichiaro **> 10 anni.** Punteggio attribuito pari a **2** punti.

Certificazioni – max 2 punti

ALMA C.I.S. S.r.l. Dichiaro il possesso di ISO 45001:2018 e ISO 14001:2015. Punteggio attribuito pari a **2** punti.

Pompe di calore – max 5 punti

ALMA C.I.S. S.r.l. Dichiaro **Aria/Acqua.** Punteggio attribuito pari a **5** punti.

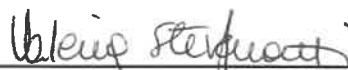
Alle ore 12:30 la seduta si chiude, fissando a successiva data da definirsi la seduta deputata alla lettura dei punteggi attribuiti alle offerte tecniche e all'apertura delle Buste telematiche contenenti l'offerta economica.

Letto, confermato e sottoscritto

Geom. Riccardo Cibin



Dott.ssa Valeria Stevenazzi



Ing. Massimo Landone

