

Allegato 3) al Disciplinare di Gara - Schema di Offerta Economica

1. L'Appalto sarà aggiudicato mediante il criterio selettivo del prezzo più basso.
2. Di seguito l'elenco dei Consorziati:

Elenco partecipanti:

GARA PRIVATA COMPETITIVA GAS METANO 01/10/2023 - 30/09/2024

	N° PARTECIPANTI	PDR	QUANTITA' (SMC)	IMPORTO A BASE DI GARA*(€)
1	Autostrade per l'Italia SpA - ASPI	123	1.469.534	1.763.441
2	Società Autostrada Tirrenica SpA -SAT	3	70.000	84.000
3	AMPLIA INFRASTRUCTURES SPA	12	1.072.456	1.286.947
4	Società Italiana per il Traforo Autostradale del Frejus S.p.A. - SITAF	5	346.500	415.800
5	Autostrada ASTI CUNEO S.p.A.	1	50.753	60.904
6	SATAP S.p.A. (Tronco A4 Torino – Milano)	9	216.865	260.238
7	SATAP S.p.A. (Tronco A21 Torino –Piacenza)	14	345.404	414.485
8	SALT S.p.A. (Tronco A12 Ligure-Toscana)	8	124.350	149.220
9	SALT S.p.A. (Tronco A15 Autocisa)	10	126.500	151.800
	TOT	185	3.822.362,00	4.586.834,40
	TOTALE IN GARA	200	4.000.000	4.800.000

* IMPORTO UNITARIO A BASE DI GARA 120 c€ /Smc

3. L'aggiudicazione della gara verrà fatta mediante la seguente formula:

$$\text{Totale costo (c€)} = [(\text{Prezzo "Variabile"}^{(a)} + \text{Spread "Variabile"}^{(b)}) \times 100\% \text{ Quantità in gara}]$$

NOTE:

- a) *Prezzo "Variabile"*: prezzo medio mensile di gennaio 2023 riportato su listino PSV pari a 72,47 c€/Smc;
b) *Spread "Variabile"*: spread che si applica al prezzo variabile e che resta fisso per l'intera durata della fornitura;

Per ottenere il prezzo medio unitario in c€/Smc occorre dividere il Totale costo (c€), sopra formulato, per la **Quantità Totale in gara espressa in Smc** (v. *All. sub 2- Capitolato Tecnico*).

4. La componente competitiva "distintiva" e "qualificante" di ciascuna offerta risiede nella quotazione che ciascun offerente farà dello **Spread afferente la quantità a prezzo variabile con formula binomia**.
5. I Prezzi e gli Spread sono espressi in c€/Smc.
6. Con le Quantità numeriche in gara si ha la seguente formula:

$$\text{Totale costo (c€)} = [(72,47^{(a)} + \text{Spread "Variabile"}^{(b)}) \times 4.000.000 \text{ Smc}]$$

Per ottenere il prezzo medio unitario in c€/Smc occorre dividere il Totale costo (c€), sopra formulato, per la **Quantità Totale in gara espressa in Smc** (v. *All. sub 2- Capitolato Tecnico*)

- ALLEGATO 3 - SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA –
GARA PRIVATA COMPETITIVA GAS METANO 2023-2024

L'offerta è la seguente:

PREZZO VARIABILE	in cifre	in lettere
IN c€/Smc	72,47 c€/Smc	settantaduevirgolaquarantasettecentesimidieuro/Smc

SPREAD VARIABILE	in cifre	in lettere
IN c€/Smc		

Ne consegue:

	in cifre:	in lettere:
A) Sconto offerto, espresso in c€/Smc, sia in cifre sia in lettere, con un numero di decimali non superiore a due, rispetto all'importo unitario a base di gara, per la somministrazione di gas metano, IVA esclusa, con <u>formula binomia</u>:		

- ALLEGATO 3 - SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA –
GARA PRIVATA COMPETITIVA GAS METANO 2023-2024

B) Prezzo minimo offerto, espresso in c€/Smc, sia in cifre sia in lettere, con un numero di decimali non superiore a due, per la somministrazione di gas metano, IVA esclusa, con <u>formula binomia</u>:	in cifre:	in lettere:

C) Costi per la sicurezza, espressi in c€/Smc, sia in cifre sia in lettere, con un numero di decimali non superiore a due, che, benché compresi nel prezzo minimo offerto sopra indicato, sono qui esplicitati. Essi non sono soggetti a ribassi o sconti.	in cifre:	in lettere:

[Luogo e Data] _____, _____

[Firma digitale del Legale Rappresentante]

