

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 01/10/2022 - 30/09/2023

N° PARTECIPANTI		PDR	QUANTITA' (SMC)	IMPORTO A BASE DI GARA* (€)
1	Autostrade per l'Italia SpA - ASPI	123	1.802.331	2.703.496,50
2	Società Autostrada Tirrenica SpA -SAT	3	70.000	105.000,00
3	Società Italiana per il Traforo Autostradale del Frejus S.p.A. - SITAF	3	102.672	154.008,00
4	Autostrada ASTI CUNEO S.p.A.	1	49.629	74.443,50
5	SATAP S.p.A. (Tronco A4 Torino – Milano)	9	222.106	333.159,00
6	SATAP S.p.A. (Tronco A21 Torino –Piacenza)	14	311.977	467.965,50
7	SALT S.p.A. (Tronco A12 Ligure-Toscana)	8	120.070	180.105,00
8	SALT S.p.A. (Tronco A15 Autocisa)	8	125.500	188.250,00
TOTALE		169	2.804.285	4.206.427,50
		200	3.000.000	4.500.000,00

* IMPORTO UNITARIO A BASE DI GARA 150 c€/Smc

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

$$\text{Totale costo (c€)} = [(\text{Prezzo variabile}^{(a)} + \text{Spread variabile}^{(b)}) \times \text{Quantità a prezzo variabile}^{(c)}]$$

NOTE:

- a) Prezzo variabile: valore giornaliero (MID) Heren del listino TTF (Day Ahead) fissato al 31/12/2021 per il 100% della fornitura pari a 78,61 €/MWh ossia 83,20 c€/Smc;
- b) **Spread “variabile”*, fisso per l'intera durata della fornitura;**
- c) Quantità a prezzo variabile pari al 100% della quantità totale;

* Lo Spread che si aggiunge al prezzo variabile, base listino TTF, 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 monomia.**

I **Prezzi** e lo **“Spread Variabile”** sono espressi in c€/Smc.

Con le Quantità numeriche in gara si ha la seguente formula:

$$\text{Totale costo (c€)} = [(83,20 \text{ c€/Smc}^{(a)} + \text{Spread variabile}^{(b)}) \times 3.000.000 \text{ Smc}^{(c)}]$$

*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 2022-2023

L'offerta è la seguente:

PREZZO VARIABILE	in cifre	in lettere
IN c€/Smc	83,20 c€/Smc	Ottantatrevirgolaventicentesimidieuro/Smc

SPREAD VARIABILE	in cifre	in lettere
IN c€/Smc		

Ne consegue:

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 monomia</u>:	in cifre:	in lettere:

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 monomia</u>:	in cifre:	in lettere:

- ALLEGATO 3 - SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA –
GARA PRIVATA COMPETITIVA GAS METANO 2022-2023

	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.		

[Luogo e Data] _____, _____

[Firma digitale del Legale Rappresentante]

