

Allegato 6) al Disciplinare di Gara - Schema di Offerta Economica

1. L'Appalto sarà aggiudicato al Concorrente che offrirà lo sconto maggiore, mediante il criterio selettivo del prezzo più basso, ai sensi dell'Art. 108, terzo comma, del Codice, in quanto la fornitura ed i servizi associati di cui alla presente gara attengono a beni quali il gas metano aventi caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono definite dal mercato.
2. La fornitura di gas metano avverrà con **formula binomia**;
3. Di seguito l'elenco dei Consorziati:

- SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA -
C.I.G. B5A3E8A325

Elenco partecipanti:

GARA PUBBLICA GAS METANO 01/10/2025 - 30/09/2026* - C.I.G. B5A3E8A325

N° PARTECIPANTI		PDR	QUANTITA' (SMC)	IMPORTO A BASE DI GARA** (€)
1	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A.	1	45.446	27.268
2	S.A.T.A.P. S.p.A.	9	243.271	145.963
3	S.A.L.T. S.p.A. (A15)	9	93.196	55.917
4	Sitaf SpA	4	269.500	161.700
5	CDT Concessioni del Tirreno S.p.A. (A12)	7	83.683	50.210
6	Autostrada del Brennero S.p.A.	22	505.500	303.300
7	Aeroporti di Roma S.p.A. - ADR	14	1.002.260	601.356
8	LEONARDO ENERGIA Srl	2	21.578.133	12.946.880
9	Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova S.p.A.	18	327.980	196.788
10	Autostrade per l'Italia SpA - ASPI	128	1.022.438	613.463
11	Società Autostrada Tirrenica SpA -SAT	3	146.740	88.044
12	AMPLIA Infrastructures S.p.A.	11	1.092.825	655.695
13	SAVE	4	9.291.115	5.574.669
14	Aeroporto Catullo Verona	6	1.098.470	659.082
15	AER TRE	4	82.867	49.720
TOT		246	36.953.154	22.171.892
TOTALE IN GARA		300	40.000.000	24.000.000

*Salvo per quanto riguarda il fabbisogno afferente il consorzio ADR che decorrerà dal 01/01/2025 fino al 31/12/2025

** IMPORTO UNITARIO A BASE DI GARA 60 c€ /Smc

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

$$\text{Totale costo (c€)} = [(\text{Prezzo medio mensile } 52,80 \text{ c€/Smc}^{(a)} + \text{Spread offerto}^{(b)}) \times 100\% \text{ Quantità in gara}]$$

NOTE:

- a) Prezzo medio mensile: prezzo medio mensile di Gennaio 2025 riportato su listino PSV pari a 52,80 c€/Smc;
- b) Spread: spread offerto dal Concorrente che si applica al prezzo medio mensile listino PSV; lo spread 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 5- Capitolato Tecnico*)

- 5. Le componenti competitive “distintive” e “qualificanti” di ciascuna offerta risiederanno nella quotazione che ciascun offerente farà dello Spread.
- 6. I Prezzi e lo Spread sono espressi in c€/Smc.

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

$$\text{Totale costo (c€)} = [(52,80 \text{ c€/Smc} + \text{Spread}) \times 40.000.000 \text{ Smc}]$$

L'offerta è la seguente:

PREZZO IN c€/Smc	in cifre	in lettere
	52,80 c€/Smc	cinquantaduevirgolaottantacentesimieuro/Smc
SPREAD IN c€/Smc	in cifre	in lettere

Ne consegue:

- SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA -
C.I.G. B5A3E8A325

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, con formula binomia, con costi esclusi/inclusi come da disciplinare, IVA esclusa:	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 formula binomia:	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]

--