

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:

Elenco partecipanti:

GARA PUBBLICA GAS METANO 01/10/2024 - 30/09/2025* - C.I.G. A0358F3E16

N° PARTECIPANTI	PDR	QUANTITA' (SMC)	IMPORTO A BASE DI GARA** (€)
1 Autostrada del BRENNERO S.p.A.	23	538.000	322.800
2 Autostrade Alto Adriatico S.p.A.	9	183.619	110.171
3 Aeroporti di Roma S.p.A.	14	1.278.684	767.210
4 Milano Serravalle-Milano Tangenziali S.p.A.	5	141.523	84.914
5 Leonardo Energia S.c.a.r.l.	2	19.599.338	11.759.603
6 Società Italiana per il Traforo Autostradale del Frejus S.p.A. - SITAF	5	304.500	182.700
7 Autostrada ASTI CUNEO S.p.A.	1	45.446	27.268
8 SATAP S.p.A. (Tronco A4 Torino – Milano)	9	250.225	150.135
9 SATAP S.p.A. (Tronco A21 Torino –Piacenza)	14	379.329	227.597
10 SALT S.p.A. (Tronco A12 Ligure-Toscana)	8	109.973	65.984
11 SALT S.p.A. (Tronco A15 Autocisa)	9	107.634	64.580
12 Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova S.p.A.	20	446.100	267.660
13 Autostrade per l'Italia	125	1.559.133	935.480
14 AMPLIA Infrastructures S.p.A.	11	815.589	489.353
15 Società Autostrada Tirrenica S.p.A. - SAT	3	70.000	42.000
16 SAVE S.p.A.	4	8.864.500	5.318.700
17 Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca S.p.A.	5	637.201	382.321
18 AER TRE Aeroporto di Treviso S.p.A.	4	69.730	41.838
TOT	271	35.400.524	21.240.314
TOTALE IN GARA	300	40.000.000	24.000.000

*Salvo per quanto riguarda il fabbisogno afferente il consorziato 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:

$$\text{Totale costo (c€)} = [(\text{Prezzo medio mensile } 33,06 \text{ c€/Smc}^{(a)} + \text{Spread offerto}^{(b)}) \times 100\% \text{ Quantità in gara}]$$

NOTE:

- a) Prezzo medio mensile: prezzo medio mensile di Gennaio 2024 riportato su listino PSV pari a 33,06 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:

$$\text{Totale costo (c€)} = [(33,06 \text{ c€/Smc} + \text{Spread}) \times 40.000.000 \text{ Smc}]$$

L'offerta è la seguente:

PREZZO IN c€/Smc	in cifre	in lettere
	33,06 c€/Smc	trentatrevirgolazeroseicentesimidieuro/Smc
SPREAD IN c€/Smc	in cifre	in lettere

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, 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]

--