

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

1. L'Appalto sarà aggiudicato mediante il criterio selettivo del **prezzo più basso**, ai sensi dell'Art. 95 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. **Al solo fine dell'aggiudicazione**, la quantità a **prezzo variabile** sarà pari al **50%** della quantità totale in gara, mentre la quantità **fixing** sarà pari al restante **50%**;
3. La fornitura di gas metano avverrà con **formula binomia**;
4. Di seguito l'elenco dei Consorziati:

Elenco partecipanti:

GARA PUBBLICA GAS METANO 01/10/2023 - 30/09/2024* - C.I.G. 95409229E6

| N° PARTECIPANTI | PDR | QUANTITA' (SMC) | IMPORTO A BASE DI GARA** (€) |
|--|------------|-------------------|------------------------------|
| 1 Autostrada del BRENNERO S.p.A. | 23 | 538.000 | 645.600 |
| 2 AUTOVIE VENETE S.p.A. | 9 | 204.629 | 245.555 |
| 3 Aeroporti di Roma S.p.A. | 14 | 1.183.104 | 1.419.725 |
| 4 Milano Serravalle-Milano Tangenziali S.p.A. | 5 | 166.490 | 199.788 |
| 5 Leonardo Energia S.c.a.r.l. | 2 | 25.871.942 | 31.046.330 |
| 6 Società Italiana per il Traforo Autostradale del Frejus S.p.A. - SITAF | 3 | 95.981 | 115.177 |
| 7 Autostrada ASTI CUNEO S.p.A. | 1 | 50.753 | 60.904 |
| 8 SATAP S.p.A. (Tronco A4 Torino – Milano) | 9 | 216.865 | 260.238 |
| 9 SATAP S.p.A. (Tronco A21 Torino –Piacenza) | 14 | 345.404 | 414.485 |
| 10 SALT S.p.A. (Tronco A12 Ligure-Toscana) | 8 | 124.350 | 149.220 |
| 11 SALT S.p.A. (Tronco A15 Autocisa) | 10 | 126.500 | 151.800 |
| 12 Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova S.p.A. | 20 | 446.100 | 535.320 |
| TOT | 98 | 29.370.118 | 35.244.142 |
| TOTALE IN GARA | 120 | 30.000.000 | 36.000.000 |

*Salvo per quanto riguarda il fabbisogno afferente il consorzio ADR che decorrerà dal 01/01/2024 fino al 31/12/2024

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

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

$$\text{Totale costo (c€)} = [(\text{Prezzo "Variabile"}^{(a)} + \text{Spread "Variabile"}^{(b)}) \times 50\% \text{ Quantità in gara}] + \\ + [(\text{Prezzo "Fixing"}^{(c)} + \text{Spread "Fixing"}^{(d)}) \times 50\% \text{ Quantità in gara}]$$

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;
- c) Prezzo "Fixing": prezzo medio mensile di gennaio 2023 riportato su listino PSV pari a 72,47 c€/Smc;
- d) Spread "Fixing": spread che si applica al prezzo Fixing 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 (*cf.* All. 5 - Capitolato Tecnico)

6. Le componenti competitive "distintive" e "qualificanti" di ciascuna offerta risiederanno nella quotazione che ciascun offerente farà degli Spread afferenti la quantità a prezzo variabile e del fixing con formula binomia.

I Prezzi, gli "Spread Variabile" e "Spread Fixing" sono espressi in c€/Smc.

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

$$\text{Totale costo (c€)} = [(72,47 \text{ c€/Smc} + \text{Spread variabile}) \times 15.000.000 \text{ Smc}] + [(72,47 \text{ c€/Smc} + \text{Spread Fixing}) \times 15.000.000 \text{ Smc}]$$

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 5- Capitolato Tecnico)

- SCHEMA DI OFFERTA ECONOMICA -
C.I.G. 95409229E6

L'offerta è la seguente:

| | | |
|---------------------------------------|--------------|---|
| PREZZO VARIABILE IN c€/Smc | in cifre | in lettere |
| | 72,47 c€/Smc | settantaduevirgolaquarantasettecentesimidiuro/Smc |

| | | |
|---------------------------------------|----------|------------|
| SPREAD VARIABILE IN c€/Smc | in cifre | in lettere |
| | | |

| | | |
|------------------------------------|--------------|---|
| PREZZO FIXING IN c€/Smc | in cifre | in lettere |
| | 72,47 c€/Smc | settantaduevirgolaquarantasettecentesimidiuro/Smc |

| | | |
|------------------------------------|----------|------------|
| SPREAD FIXING 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, IVA esclusa, con formula binomia: | 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]