

**Italia-Torino: Servizi professionali per l'industria del gas**

**2023/S 110-342187**

**Allegato al Sistema di qualificazione - Servizi di pubblica utilità**

**II.2.4) Descrizione dell'Appalto**

Il presente avviso riguarda il Servizio di manutenzione e verifica di impianti di riduzione gas (rif. Gruppo Merce SS06AA25).

Le attività di manutenzione e verifica impianti gas e sono relative alle fasi:

- pianificazione
- programmazione
- schedulazione ed esecuzione
- consuntivazione
- monitoraggio

Vengono di seguito riportati i dettagli delle prestazioni richieste:

a) Frequenze d'intervento

Le frequenze d'intervento da applicare ai diversi cicli di conduzione e manutenzione sono state stabilite sulla base delle indicazioni delle ditte costruttrici delle apparecchiature e delle normative vigenti in materia, ivi incluso il Codice di rete di Snam Rete Gas.

b) Attività di Conduzione e/o Manutenzione Preventiva Programmata

Le attività pianificate, sono inserite secondo le indicazioni del Responsabile Impianti, nel piano poliennale tecnico sul sistema informativo. Per l'anno di budget, in base alle frequenze stabilite, viene elaborato automaticamente il piano operativo delle attività.

c) Attività di Manutenzione Correttiva

L'attività di manutenzione correttiva si compone in una fase di ricerca del guasto/anomalia e in una Fase di riparazione/ripristino delle condizioni di regolare funzionamento dell'impianto a seguito di anomalie pervenute o dal sistema informatico o dal campo.

d) Attività di Manutenzione Non Programmata

Qualora in occasione di un Gruppo di Operazioni si rilevino anomalie significative, che possano pregiudicare il corretto funzionamento dell'impianto, il personale preposto di effettuare la manutenzione in oggetto) deve intraprendere le necessarie azioni correttive

e) Sorveglianza delle attrezzature/recipienti a pressione

Le attrezzature/recipienti a pressione soggette alle attività di sorveglianza sono le seguenti:

- filtri;
- scambiatori di calore a fascio tubiero;
- odorizzatori a lambimento e serbatoi di servizio;
- serbatoi, vaporizzatori, condensatori G.P.L;
- serbatoi per manovra di emergenza attuatori oleopneumatici,

purché presentino le seguenti caratteristiche:

o capacità  $\geq 25$  l e pressione massima ammissibile (PS)  $> 12$  bar

oppure

o capacità  $\geq 50$  l e pressione massima ammissibile (PS)  $\leq 12$  bar

oppure

o prodotto di diametro interno (DI, misurata in mm) e pressione massima ammissibile

(PS, misurata in bar)  $DI \cdot PS > 3000$ .

**II.3) Descrizione dei lavori, dei servizi o delle forniture da appaltare mediante il sistema di qualificazione:**

Con il presente avviso, diretto esclusivamente a Soggetti Giuridici Singoli, Italgas, per le proprie attività e loro controllate e partecipate, si propone di

pervenire alla compilazione di liste di fornitori qualificati, dalle quali potranno essere selezionati i candidati per le gare di appalto di lavori, beni o servizi condotti dai singoli soggetti sopra indicati o da Italgas.

La qualifica dei Raggruppamenti Permanenti richiede la valutazione positiva dei singoli fornitori associati e deve rispettare quanto previsto in merito dal Codice appalti vigente.

### **Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico**

#### **III.1) Condizioni di partecipazione**

Il candidato potrà visualizzare tutte le condizioni di partecipazione sul portale Italgas, sezione fornitori, accedendo al seguente link:

<https://www.italgas.it/fornitori/>

##### **III.1.1) Qualificazione per il sistema:**

Il candidato dovrà rispondere positivamente alle seguenti domande nel questionario di Qualifica sulla piattaforma Acquisti Italgas.

Il candidato dovrà, dunque, rispettare i seguenti requisiti:

##### **- Requisiti economico-finanziari:**

Media di fatturato di 500.000 € negli ultimi 3 anni.

Nel caso di raggruppamenti permanenti di recente costituzione è accettato il fatturato dichiarato dalle società costituenti.

##### **- Requisiti tecnici:**

Essere in grado, con dipendenti propri, di eseguire ed aver eseguito negli ultimi 5 anni la manutenzione/conduzione e/o l'installazione di impianti di riduzione gas

Fornire elenco con: cliente, anno, tipo contratto (diretto o in RTI), descrizione delle attività, quantità, importo, tempi di esecuzione

##### **- Requisiti HSQE:**

- o Certificazione ISO 9001 (Sistema di Gestione Qualità)
- o Certificazione EMAS o ISO 14001 (Sistema di gestione ambientale)
- o In mancanza di Certificazione EMAS o ISO 14001, si attesti di disporre di procedure per la gestione l'identificazione, la gestione e il controllo degli aspetti ambientali
- o Certificazione ISO 45001 (Sistema di Gestione della Salute e della Sicurezza dei Lavoratori)
- o In mancanza di Certificazione ISO 45001, si attesti di disporre di procedure per la gestione il controllo degli aspetti di salute e sicurezza dei lavoratori.

Il candidato dovrà dimostrare di disporre di un sistema di gestione per la qualità aziendale interno sia esso in regime di autocontrollo o imposto dalla casa madre, corporate e/o capogruppo di appartenenza. Il campo di applicazione dei sistemi di gestione certificati deve essere coerente con le attività previste nel presente sistema di qualificazione.

### **III.1.9) Metodi di verifica di ciascuna condizione**

Per accedere al processo di qualifica del Gruppo Merce oggetto del presente sistema di qualificazione, il candidato fornitore deve predisporre di tutti i requisiti specifici (economico-finanziari, tecnici, HSEQ) sopra elencati.

L'evidenza del possesso dei requisiti specifici (economico-finanziari, tecnici, HSEQ) avviene con la compilazione e la conferma ai quesiti del questionario di qualifica.