

Italia-Milano:

2017/S 184-377837

Allegato al Sistema di qualificazione – Settori speciali

II.2.4) Descrizione dell'Appalto

Il presente avviso riguarda la il Servizio di Ricerca Preventiva dispersioni gas per Italgas Reti SpA e società controllate/collegate. (rif. Gruppo Merce SS01AF14 RICERCA PREVENTIVA DISPERSIONI GAS).

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 Reti 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 Reti in nome e per conto dei soggetti sopra indicati.

La qualifica dei Raggruppamenti Permanenti richiede la valutazione positiva dei singoli fornitori associati e deve rispettare quanto previsto in merito dal D.Lgs n. 50/2016, secondo quanto descritto sul Portale dei fornitori di Italgas:

<http://fornitori.italgas.it/tamtamy/home.action> in «Diventa Fornitore» — «Processo di qualifica» — «Accesso al processo di qualifica».

Il presente avviso riguarda il servizio di ricerca preventiva programmata delle dispersioni su reti gas in tutto in tutti i comuni italiani gestiti in concessione da Italgas Reti e dalle proprie consociate/controllate.

E' richiesta la dichiarazione dei soggetti interessati alla fornitura del servizio della capacità di:

- eseguire l'attività con proprie risorse e mezzi dotati di tutte le omologazioni previste dal codice della strada, non è previsto il subappalto;
- eseguire l'attività utilizzando apparecchiature di rilevazione del gas provviste delle dovute certificazioni di conformità ed utilizzo, rispondenti alle Linee Guida AEEGSI-CIG;
- eseguire l'attività con attrezzature veicolari e pedonali dotate o abbinate a dispositivi GPS per la georeferenziazione sul territorio dell'ispezione rete adatte e compatibili con il processo informatico in uso da parte della Committente (file cartografici xxxxx);
- gestire in modo informatico le informazioni trasmesse dalla Committente;
- l'Appaltatore si dovrà impegnare a modificare la gestione informatica delle informazioni trasmesse qualora Italgas Reti provveda a modificare il proprio sistema cartografico.

Lo svolgimento dell'attività da parte dei soggetti interessati alla fornitura del servizio dovrà tenere conto:

- che il periodo di esecuzione deve essere contraddistinto da favorevoli condizioni meteorologiche;

- che occorre completare il programma d'ispezione definito dalla Committente procedendo per aree omogenee (es. struttura di Unità Tecnica Italgas) e progressivamente per territori comunali se l'impianto si estende su più Comuni;
- il periodo di esecuzione dei lavori sarà generalmente compreso tra il 1° Marzo e il 31 Ottobre di ogni anno di attività, da concordare preventivamente con la Committente.

L'attività di ricerca dispersioni può comprendere tutte o in parte le seguenti fasi operative:

- La predisposizione della documentazione necessaria alla ricerca programmata dispersioni e effettuata dalla Committente in base al programma stabilito, e consiste nella predisposizione dei file cartografici estratti dal sistema cartografico aziendale da abbinare ai rilevatori veicolari e pedonali.
- A fronte delle succitate informazioni sarà cura dei soggetti interessati alla fornitura del servizio definire il percorso logico di ricerca dispersioni (percorso di prelocalizzazione).
- L'attività di ricerca delle dispersioni deve essere eseguita da personale qualificato ed esperto, che abbia acquisito adeguate competenze ed addestramento anche nell'impiego delle apparecchiature previste per l'individuazione delle dispersioni, utilizzando strumenti rispondenti alle linee guida AEEGSI, provvisti delle dovute certificazioni di conformità ed utilizzo e sottoposto regolarmente a cicli di manutenzione e taratura secondo quanto previsto dal Costruttore. Di tutto quanto sopra deve essere fornita opportuna evidenza.

La prelocalizzazione delle dispersioni consiste nella ricognizione della rete al fine di rilevare eventuali dispersioni. In funzione della conformazione/ubicazione della rete e della tipologia di gas distribuito, per l'esecuzione dell'attività di prelocalizzazione delle dispersioni si può impiegare il rilevatore di gas installato su idoneo veicolo (ricerca veicolare) e/o il rilevatore portatile (ricerca pedonale); in particolare si distinguono i seguenti campi di utilizzo:

- per il GN-gas naturale si possono impiegare sia rilevatori veicolari che portatili;
- per il GPL, che presenta una densità relativa superiore a 0,8, si deve impiegare esclusivamente la strumentazione portatile (la dotazione deve essere conforme alle specifiche del costruttore).

La prelocalizzazione non deve essere eseguita in presenza delle seguenti condizioni:

- superficie stradale bagnata;
- superficie stradale gelata;
- presenza di neve;
- vento con intensità superiore o uguale alla forza 4 della scala Beaufort.

Le prestazioni dovranno essere eseguite nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di salute e sicurezza e di ogni altra prescrizione emessa dalle Autorità competenti. In particolare il personale dell'Appaltatore che esegue l'attività:

- deve utilizzare i dispositivi di protezione individuale previsti dal Piano Operativo di Sicurezza (POS), che deve essere fornito dall'Appaltatore;
- deve osservare i regolamenti in vigore nel luogo di svolgimento del servizio;
- deve essere provvisto di tesserino di riconoscimento corredato di fotografia, contenente l'indicazione del datore di lavoro e le generalità del lavoratore (nome, cognome e data di nascita).

(rif. Gruppo Merce SS01AF14 - Servizio ricerca preventiva dispersioni gas).

Normative Nazionali/Comunitarie di riferimento:

— D.lgs 9 aprile 2008, n. 81 Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. (GU n. 101 del 30.4.2008).

Normative tecniche di riferimento:

- Deliberazione AEEGSI n. 574/13/R/gas del xx/xx/2013 e s.m.i.

- TUDG (AEEGSI) - Testo Unico delle disposizioni della regolazione della qualità e delle tariffe dei servizi di distribuzione e misura del gas per il periodo di regolazione 2014-2019

- Linee Guida CIG n. 16 «Esecuzione delle ispezioni programmate e localizzazione delle dispersioni sulla rete di distribuzione per gas con densità $\leq 0,8$ e $>0,8$ » (Edizione settembre 2011).

- Linee Guida CIG n. 7 «Classificazione delle dispersioni di gas sull'impianto di distribuzione» (Edizione maggio 2017).

Istruzione aziendale IOP047/R01 — «ATTIVITA' DI RICERCA PROGRAMMATA DISPERSIONI RETI GAS» (ultima versione in vigore).

La normativa tecnica è disponibile sul Portale dei fornitori del gruppo

<http://fornitori.italgas.it/tamtamy/home.action>, in «Diventa Fornitore» — «Sistemi di qualificazione» — «Sistema di qualifica UE».

Nella domanda di qualifica il candidato dovrà specificare il riferimento Italgas per il quale intende intraprendere il procedimento di qualificazione.

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

III.1) Condizioni di partecipazione

III.1.1) Qualificazione per il sistema:

Condizioni che gli operatori economici devono soddisfare per la qualificazione: In questa sezione sono riportati i requisiti «Specifici» (Economico finanziari, Tecnici, Gestionali e organizzativi) che, oltre a quelli richiesti per i processi «Standard» (disponibili sul Portale dei fornitori di Italgas

<http://fornitori.italgas.it/tamtamy/home.action>, in «Diventa Fornitore» — «Processo di qualifica» — «Accesso al processo di qualifica»), il candidato fornitore deve possedere per accedere al processo di qualifica per il Gruppo Merce oggetto del presente sistema di qualificazione.

Se il candidato è un raggruppamento permanente, quanto sotto descritto dovrà essere posseduto sia dal raggruppamento stesso che da tutti i componenti tramite i quali il raggruppamento intende operare.

Tecnici:

aver effettuato negli ultimi 2 (due) anni il servizio di ricerca preventiva programmata delle dispersioni su reti gas;

essere in grado di erogare il servizio su tutto il territorio nazionale, isole comprese;

disponibilità di automezzi debitamente attrezzati per la ricerca veicolare e di rilevatori pedonali;

entrambe le tipologie di rilevatori (veicolare e pedonale) devono essere in grado di tracciare il percorso effettuato su sistemi GIS;

essere in grado di contabilizzare le missioni di ricerca presso ogni impianto di distribuzione, tramite documentazione informatica (GIS) del percorso effettuato;

Gestionali e organizzativi:

Qualità:

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, certificato ISO 9001.

Ambiente:

Il candidato dovrà dimostrare di disporre di un sistema di gestione ambientale interno sia esso in regime di autocontrollo o imposto dalla casa madre, corporate e/o capogruppo di appartenenza, certificato ISO 14001 o in alternativa le procedure adottate per la corretta gestione degli aspetti ambientali per la gestione dell'attività

Salute e Sicurezza:

Il candidato dovrà dimostrare di disporre di un sistema di gestione di Salute e Sicurezza interno sia esso in regime di autocontrollo o imposto dalla casa madre, corporate e/o capogruppo di appartenenza, certificato OHSAS 18001 o in alternativa le procedure adottate per la corretta gestione degli aspetti di Salute e Sicurezza per la gestione dell'attività

III.1.9) Metodi di verifica di ciascuna condizione

In questa sezione sono riportati i documenti da presentare per dimostrare il possesso dei requisiti «Specifici» (Economico finanziari, Tecnici, Gestionali e organizzativi) che il candidato fornitore deve predisporre per accedere al processo di qualifica per il Gruppo Merce oggetto del presente sistema di qualificazione.

L'evidenza del possesso dei requisiti «Specifici» avviene con la predisposizione degli allegati 21, 22, 23, 24 e 25 (si veda quanto definito sul Portale dei fornitori di Italgas

<http://fornitori.italgas.it/tamtamy/home.action>, in «Diventa Fornitore» – «Processo di qualifica» – «Accesso al processo di qualifica»), che sono parte della documentazione a corredo della «Richiesta di qualifica» che dovrà essere presentata secondo quanto meglio specificato al punto A) della sezione VI.2) del presente sistema.

Gli allegati sopra citati dovranno contenere copia della seguente documentazione atta a dimostrare il possesso dei requisiti «Specifici» di cui alla sezione III.1.1) del presente sistema di qualificazione.

Se il candidato è un raggruppamento permanente, quanto sotto descritto dovrà essere prodotto sia dal raggruppamento stesso che da tutti i componenti tramite i quali il raggruppamento intende operare.

Tecnici:

Il candidato dovrà presentare:

- 1) 1'«Allegato 21 – Referenze tecniche specifiche per il GM SS01AF14» contenente:

Lett. a) – le referenze tecniche, relative agli ultimi 5 (cinque) anni, riportanti: cliente, territorio servito, quantità di ricerca programmata effettuata. Dovrà essere inoltre dichiarata la potenzialità

annua in km di ricerca programmata dispersioni che l'appaltatore può eseguire.

2) l'«Allegato 22 – Requisiti tecnici specifici per il GM SS01AF14» contenente:

Lett. b) – dichiarazione a firma del Legale Rappresentante attestante il possesso dei requisiti specifici richiesti.

Lett. c) – copia della scheda tecnica degli strumenti utilizzati e dei certificati di taratura.

Gestionali e organizzativi.

Qualità:

Il candidato dovrà presentare l'«Allegato 23 – Requisiti di Qualità» contenente: Copia del certificato ISO 9001.

Ambiente:

Il candidato dovrà presentare l'«Allegato 24 – Requisiti Ambientali» contenente: Il candidato dovrà dimostrare di disporre di un sistema di gestione per la gestione Ambientale aziendale interno sia esso in regime di autocontrollo o imposto dalla casa madre, corporate e/o capogruppo di appartenenza, certificato ISO 14001; In alternativa copia delle procedure adottate per la corretta gestione degli aspetti ambientali connessi all'attività;

Salute e Sicurezza:

Il candidato dovrà presentare l'«Allegato 25 – Requisiti Salute e Sicurezza» contenente: Il candidato dovrà dimostrare di disporre di un sistema di gestione per la gestione Ambientale aziendale interno sia esso in regime di autocontrollo o imposto dalla casa madre, corporate e/o capogruppo di appartenenza, certificato OHSAS 18001; In alternativa copia delle procedure adottate per la corretta gestione degli aspetti di Salute e Sicurezza connessi all'attività;

I certificati ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 devono essere rilasciati da organismi accreditati Accredia (ex Sincert) o equivalenti in caso di enti certificatori esteri.

Il campo di applicazione dei sistemi di gestione certificati deve essere coerente con le attività previste nel presente sistema di qualificazione.

La valutazione dei requisiti gestionali e organizzativi sulla base dei suddetti documenti sarà a carico di personale specializzato.

Economici e Finanziari:

Il candidato dovrà presentare l'«Allegato 20 – Requisiti ECO-FIN per il GM SS01AF14» contenente:

- copia degli ultimi 3 bilanci disponibili