

Avviso nel sito web TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:415940-2015:TEXT:IT:HTML>

**Italia-San Donato Milanese: Servizi di progettazione di condutture
2015/S 228-415940**

Sistema di qualificazione – Settori speciali

Direttiva 2004/17/CE

Il presente avviso è un bando di gara no

Sezione I: Ente aggiudicatore

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto

Snam Rete Gas SpA

Piazza Santa Barbara 7

Punti di contatto: Supply Chain

All'attenzione di: Ufficio Qualifica

20097 San Donato Milanese

ITALIA

Posta elettronica: mevem@snamretegas.it (solo per chiarimenti)

Fax: +39 0237037570

Indirizzi internet:

Indirizzo generale dell'ente aggiudicatore: www.snamretegas.it

Ulteriori informazioni sono disponibili presso I punti di contatto sopra indicati

Ulteriore documentazione è disponibile presso I punti di contatto sopra indicati

Le domande di partecipazione o le candidature vanno inviate a I punti di contatto sopra indicati

I.2) Principali settori di attività

Produzione, trasporto e distribuzione di gas e calore

I.3) Concessione di un appalto a nome di altri enti aggiudicatori

Sezione II: Oggetto del sistema di qualificazione

II.1) Denominazione conferita all'appalto dall'ente aggiudicatore:

Servizi di ingegneria nel campo della progettazione, Direzione Lavori, collaudi ed attività inerenti all'assolvimento degli adempimenti previsti dal D.Lgs. 9.4.2008 n. 81 e s.m.i. nel campo della realizzazione e sostituzione di reti di distribuzione gas.

II.2) Tipo di appalto

Servizi

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 e a Raggruppamenti Permanenti di Imprese (es. Consorzi stabili, Consorzi fra Società Cooperative di produzione e lavoro, Consorzi tra Imprese artigiane) e non a Raggruppamenti Temporanei di Imprese, Snam Rete Gas per le proprie attività, per quelle di Italgas, Stogit, GNL Italia, Snam 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 Snam Rete Gas 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. 163/06, secondo quanto descritto sul Portale dei fornitori del

gruppo Snam: <https://fornitori.snam.it> in «Diventa Fornitore» — «Processo di qualifica» — «Accesso al processo di qualifica».

Il presente avviso riguarda servizi di ingegneria relativi alla progettazione, Direzione Lavori ed attività inerenti all'assolvimento degli adempimenti previsti dal D.Lgs. 9.4.2008 n. 81 e s.m.i. nel campo della realizzazione e sostituzione di reti di distribuzione gas esercite in alta, media e bassa pressione (Rif. Gruppo Merci SS01AB21).

Vengono di seguito riportati i dettagli delle prestazioni richieste:

a) Attività di ingegneria relative alla progettazione di reti e impianti gas:

Sviluppo di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di reti ed impianti gas tenendo conto delle indicazioni riportate nella normativa tecnica aziendale e delle prescrizioni riportate nella legislazione di settore di riferimento.

Il contenuto degli elaborati e delle relazioni a supporto deve risultare coerente con il livello di progettazione richiesto (preliminare, definitivo ed esecutivo) ed in accordo con il Codice Appalti (D.P.R. 207/2010 «Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. 163/2006, recante Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE»).

b) Elaborazione di relazioni specialistiche:

Elaborazione di relazioni specialistiche in ambito urbanistico, ambientale ed in ambito energetico atte all'ottenimento delle necessarie autorizzazioni per la realizzazione dell'intervento e per l'avvio in esercizio della rete.

c) Attività finalizzate all'acquisizione di permessi:

Attività finalizzate all'espletamento di pratiche per costituzione di servitù, esproprio, asservimento e occupazione d'urgenza delle aree soggette all'intervento e/o di interesse.

d) Esecuzione di indagini geognostiche e geotecniche:

Esecuzione di indagini specialistiche in ambito geologico e geotecnico (prove di laboratorio, indagini in campo, analisi di stabilità dei pendii, ecc.) al fine di fornire i parametri necessari per lo sviluppo della progettazione e per l'esecuzione dell'opera.

e) Attività inerenti a lavori topografici:

Espletamento dei rilievi e delle indagini topografiche necessarie a fornire i dati funzionali per la fase di progettazione nonché per l'individuazione di tubazioni gas, metanodotti e impianti esistenti (rilievi celerimetrici, definizione caposaldi, rilevamento cippi di confine, report, sezioni, profili altimetrici, verifica delle condotte in subalveo, lavori di georeferenziazione, rilevamento sottoservizi e tubazioni con strumento georadar, ecc.).

f) Acquisizione di piani cartografici, elaborazioni di cartografia e rilievi di informazioni su format aziendali.

g) Attività di censimento immobiliare e verifica dei titoli di proprietà:

Effettuare verifiche nell'ambito immobiliare e catastale (verifica licenze urbanistiche, concessioni edilizie, permessi di costruzione, ecc.)

h) Attività di Direzione Lavori:

Espletamento delle attività di direzione e controllo tecnico, contabile ed amministrativo dell'esecuzione delle attività contrattuali, attraverso visite periodiche e contatti diretti con gli organi tecnici dell'impresa, al fine di assicurare che i lavori assegnati siano eseguiti a regola d'arte ed in conformità al progetto ed al contratto. Si richiede altresì di documentare il corretto svolgimento delle lavorazioni mediante la redazione delle relazioni previste dal contratto.

La Direzione Lavori ha infine il compito di intrattenere rapporti in via esclusiva con l'esecutore in merito agli aspetti tecnici ed economici del contratto.

Le attività di Direzione Lavori dovranno essere effettuate tenendo conto di quanto previsto dalle normative di riferimento, dalle specifiche ed istruzione operative del Committente, dal Capitolato Generale e Speciale d'appalto, dal Codice Appalti D.Lgs. 163/2006 e relativi regolamenti attuativi.

i) Attività di Collaudo Lavori:

Svolgimento del collaudo delle opere realizzate al fine di verificare che l'opera o il lavoro sia stato eseguito a regola d'arte, secondo il progetto approvato e le relative prescrizioni tecniche, e che le eventuali varianti siano conformi al contratto e quanto formalmente approvato dal Committente, nonché effettuare tutte le verifiche tecniche previste dalle leggi di settore rilasciando, qualora esse siano rispettate, il certificato di collaudo.

j) Attività inerenti all'assolvimento degli adempimenti previsti dal D.Lgs. 9.4.2008 n. 81 e s.m.i.:

Espletamento delle attività previste dal D.Lgs. 9.4.2008 n. 81 e s.m.i. previa nomina, secondo i requisiti di legge, delle figure di Responsabile dei Lavori per la progettazione, del Responsabile dei Lavori per l'esecuzione dell'opera, del Coordinatore della Sicurezza per la progettazione, del Coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dell'opera.

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

II.4) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

71322200, 71323200, 71521000

II.5) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici (AAP): no

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 minimi «Specifici» (Economico finanziari, Tecnici, Gestionali e organizzativi) che, oltre a quelli richiesti per i processi «Standard» (disponibili sul Portale dei fornitori del gruppo Snam <https://fornitori.snam.it>, 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.

Economico finanziari:

Il candidato dovrà dimostrare di disporre di un valore del fatturato medio annuo — riferito agli ultimi 3 (tre) anni o, in caso di recente costituzione, agli anni di effettiva attività non inferiore a: 3 000 000 EUR per l'attività di cui al punto II.3).

Tecnici:

Per il servizio di cui alla sezione II.3), il candidato dovrà dimostrare di:

1) Avere portato a compimento in uno Stato dell'Unione Europea, negli ultimi 5 (cinque) anni, in qualità di appaltatore principale:

— almeno 1 (un) contratto relativo alla progettazione di reti di trasporto e/o distribuzione convoglianti gas metano, oli combustibili o qualsiasi altro fluido infiammabile e/o impianti di riduzione gas, per un valore delle opere non inferiore a 500 000 EUR;

— almeno 1 (un) contratto relativi alla direzione lavori (opere pubbliche e/o opere settori speciali così come previsto dal D.Lgs. 163/2006 e regolamenti attuativi) di reti di trasporto e distribuzione convoglianti gas metano, oli combustibili o qualsiasi altro fluido infiammabile e/o impianti di riduzione gas e/o infrastrutture lineari e/o reti di sottoservizi, di cui uno almeno per un valore delle opere non inferiore a 500 000 EUR e/o una lunghezza delle opere lineari di almeno 5.000 metri.

— Oppure in alternativa ai precedenti punti, almeno 1 (un) contratto che comprenda entrambe le tipologie di prestazioni di cui ai punti precedenti con i relativi requisiti, per un valore delle opere non inferiore a 500.000,00 EUR e/o una lunghezza delle opere lineari di almeno 5.000 metri.

2) Avere competenze tecniche e informatiche finalizzate allo sviluppo dei documenti previsti per ciascun livello di progettazione (strumenti a base CAD, applicativi per la gestione dei dati cartografici, etc.), nonché disporre di una struttura informatica idonea ad interfacciarsi con i sistemi di Italgas (es: collegamenti WEB e VPN ai server aziendali, etc.)

3) Avere a disposizione risorse idonee per effettuare il rilievo in campo, con strumenti GPS, dei punti necessari alla georeferenziazione di mappe (catastali, ctr, etc.) nel sistema di riferimento richiesto.

4) Avere a disposizione risorse idonee per effettuare il rilievo in campo, con strumenti GPS, dei punti necessari alla georeferenziazione del tracciato della condotta e degli oggetti di consistenza meccanica ed elettrica nel sistema di riferimento richiesto.

5) Avere alle proprie dirette dipendenze un organico complessivo non inferiore a 40 (quaranta) unità.

6) Avere a disposizione, per l'attività di Progettazione e Direzione Lavori, almeno le seguenti figure:

6.1.) N. 1 Project Manager;

6.2.) N. 2 Progettisti di reti gas, con almeno 5 (cinque) anni di esperienza nella progettazione di condotte a terra in pressione, convoglianti gas metano, oli combustibili o qualsiasi altro fluido infiammabile;

6.3.) N. 2 Ingegneri/Progettisti meccanici, con almeno 5 (cinque) anni di esperienza nella progettazione di impianti e condotte a terra in pressione, convoglianti gas metano, oli combustibili o qualsiasi altro fluido infiammabile;

6.4.) N. 2 Ingegneri civili o edili / Progettisti opere civili e strutture, con almeno 5 (cinque) anni di esperienza nel settore;

6.5.) N. 1 Ingegnere elettronico/Progettista impianti elettrici, con almeno 5 (cinque) anni di esperienza nel campo della progettazione di impianti collocati in aree soggette a classificazione ATEX, secondo la norma CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87) e dalla guida CEI 31-35 e s.m.i.;

6.6.) N. 1 Progettista impianti di telecontrollo (TLC);

6.7.) N. 1 Progettista di protezione elettrica (PE) in possesso di qualifica pari al livello 3 secondo gli schemi di certificazione UNI EN 15257, con almeno 5 (cinque) anni di esperienza nel settore;

6.8.) N. 1 Ingegnere geotecnico o geologo; con almeno 5 (cinque) anni di esperienza nel settore;

6.9.) N. 1 Specialista nella progettazione della posa di condotte con tecnologie no-dig, con esperienza maturata nella propria organizzazione o a seguito di contratti di collaborazione formalizzati con terzi;

6.10.) N. 1 Specialista in studi ambientali nella propria organizzazione o a seguito di contratti di collaborazione formalizzati con terzi (Studi di Impatto Ambientale, Valutazioni di Impatto Ambientale, Valutazioni Ambientali Strategiche, Screening, studi impatti acustici, studi paesaggistici, etc);

6.11.) N. 1 Specialista nel settore idrogeologico e idraulico con almeno 5 (cinque) anni di esperienza in tali settori;

6.12.) N. 7 (sette) figure idonee per svolgere l'attività di Direttore Lavori (DL);

6.13.) N. 4 (quattro) figure idonee per svolgere l'attività di Assistente al Direttore Lavori (ADL);

6.14.) N. 1 (una) figure idonee per svolgere l'attività di Collaudo;

6.15.) N. 2 (due) figure idonee per svolgere l'attività di Responsabile dei Lavori (RL);

6.16.) N. 7 (sette) figure idonee per svolgere l'attività di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (CSP/CSE);

Le figure che dovranno ricoprire il ruolo di Direttore Lavori e di Assistente al Direttore Lavori; tali figure professionali dovranno aver maturato significative esperienze (almeno 3 anni) nello svolgimento delle mansioni

in cantieri temporanei e mobili relativi alla costruzione di condotte per il trasporto di fluidi (metanodotti, oleodotti, acquedotti, ecc.) e/o infrastrutture lineari e/o reti di sottoservizi.

Il personale incaricato a ricoprire i ruoli di seguito di Responsabile dei Lavori per la progettazione, del Responsabile dei Lavori per l'esecuzione dell'opera, del Coordinatore della sicurezza per la progettazione, del Coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dell'opera dovranno avere i requisiti professionali ed esperienza in linea con quanto indicato nella ITG — PRO — 117 — R00 e di seguito riassunti:

— RL: Pur non essendo previsti dalla normativa prevenzionale vigente, è tuttavia richiesta come condizione necessaria per ricoprire l'incarico di Responsabile Lavori il possesso di specifici requisiti previsti nell'art. 98 del D.Lgs. 81/08.

— CSP/CSE: Il Committente integra i requisiti ex-lege relativi alla nomina del CSP e CSE prevedendo espressamente, a livello contrattuale, che il RL incarichi soggetti che abbiano anche maturato esperienza specifica documentata almeno triennale nello specifico settore.

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.

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 18, 20, 22 e 23 (si veda quanto definito sul Portale dei fornitori del gruppo Snam: <https://fornitori.snam.it> 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.

Economico finanziari:

Il candidato dovrà presentare l'«Allegato 18 — Requisiti Eco-fin per il GM SS01AB21.» contenente:

Dichiarazione, a firma del Legale Rappresentante, con l'evidenza dei fatturati degli ultimi 3 (tre) anni e copia degli ultimi 3 (tre) bilanci depositati.

Non verranno accettati bilanci consolidati salvo i casi in cui particolari legislazioni dispongano l'esistenza dei soli bilanci consolidati: a tal proposito sarà cura del candidato fornire la legislazione di riferimento.

Le società di recente formazione, con l'eccezione di quelle scaturite da fusione/incorporazione di società preesistenti, dovranno essere in grado di fornire copia di almeno un bilancio depositato relativo all'esercizio precedente alla richiesta di qualificazione.

I Raggruppamenti Permanenti di Imprese dovranno fornire dichiarazione e copia dei bilanci depositati relativi al Raggruppamento stesso, le dichiarazioni e tutti i bilanci delle società costituenti il Raggruppamento.

È ammesso, per i Raggruppamenti di recente costituzione, presentare unicamente le dichiarazioni e i bilanci delle società costituenti il Raggruppamento.

La valutazione dello stato finanziario avverrà mediante l'analisi dei bilanci attraverso tecniche che si basano sull'impiego di indici normalmente riconosciuti in ambito UE.

Tecnici:

Il candidato dovrà presentare:

1) L'«Allegato 20 — Referenze tecniche specifiche per il GM SS01AB21» contenente: Copia dei contratti di riferimento che devono riportare almeno: data, cliente, importo, descrizione dettagliata dell'attività oggetto del contratto, descrizione ed entità delle attività eventualmente sub contraente, caratteristiche tecniche (potenza dell'impianto, numero di linee di riduzione previste, etc.), tempi di esecuzione, località.

I contratti devono essere corredati da copia autentica della Dichiarazione di buona esecuzione delle attività rilasciata dal Committente dell'opera.

2) L'«Allegato 22 — Requisiti tecnici specifici per il GM SS01AB21» contenente:

2.1) Dichiarazione a firma del Legale Rappresentante attestante la numerosità del personale alle proprie dirette dipendenze;

2.2) Copia dei documenti attestanti il rapporto contrattuale con le figure professionali richieste e i relativi curricula vitae corredati dalle certificazioni attestanti i requisiti tecnici richiesti.

I curricula vitae devono riportare anche il numero di iscrizione all'Albo professionale e devono essere sottoscritti dai singoli professionisti e dal Legale Rappresentante del soggetto candidato alla qualificazione.

Gestionali e organizzativi:

Qualità:

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

Il certificato ISO 9001 deve essere rilasciato da organismo accreditato Accredia (ex Sincert) o equivalenti in caso di enti certificatori esteri.

Il campo di applicazione del sistema di gestione certificato 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.

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

III.1.2) **Informazioni concernenti appalti riservati**

Sezione V: Procedura

IV.1) **Criteri di aggiudicazione**

IV.1.1) **Criteri di aggiudicazione**

IV.1.2) **Informazioni sull'asta elettronica**

Ricorso ad un'asta elettronica: no

IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.2.1) **Numero di riferimento attribuito al dossier dall'ente aggiudicatore:**

IV.2.2) **Durata del sistema di qualificazione**

Durata indeterminata

IV.2.3) **Informazioni sui rinnovi**

Rinnovo del sistema di qualificazione: sì

formalità necessarie per valutare la conformità alle prescrizioni: Le informazioni relative ai rinnovi sono disponibili nel documento «Elementi comuni sistemi di qualificazione UE» disponibile sul Portale dei fornitori del gruppo Snam <https://fornitori.snam.it> in «Diventa Fornitore» — «Sistemi di qualificazione» — «Sistema di qualifica UE».

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1) **Informazioni sui fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

VI.2) Informazioni complementari:

- A) Avvio dell'iter di qualifica da parte del candidato;
- B) Processo di qualifica da parte di Snam Rete Gas;
- C) Codice etico di Snam Rete Gas.

Le informazioni complementari di cui ai sopraccitati punti A), B) e C) sono disponibili nel documento «Elementi comuni sistemi di qualificazione UE» disponibile sul Portale dei fornitori del gruppo Snam <https://fornitori.snam.it> in «Diventa Fornitore» — «Sistemi di qualificazione» — «Sistema di qualifica UE».

- D) Revisioni del presente sistema di qualificazione.
Prima emissione.

VI.3) Procedure di ricorso**VI.3.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso****VI.3.2) Presentazione di ricorsi****VI.3.3) Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione dei ricorsi****VI.4) Data di spedizione del presente avviso:**

20.11.2015