

Italia-Torino: Lavori di posa di condotte per la distribuzione del gas e dell'acqua con la tecnica no-dig della Trivellazione Orizzontale Teleguidata

2025-OJS100-00339146

Allegato al Sistema di qualificazione - Servizi di pubblica utilità

II.2.4) Descrizione dell'Appalto

Il presente avviso riguarda i lavori di posa di condotte per la distribuzione del gas metano e dell'acqua attraverso la tecnica no-dig della trivellazione orizzontale teleguidata. (Rif. Gruppo Merci LL04AG12).

Vengono di seguito riportati i dettagli delle prestazioni richieste:

- a) Preparazione, utilizzo e smaltimento di fanghi bentonitici;
- b) Disidratazione, stoccaggio e smaltimento dei fanghi bentonitici e dei residui di scavo;
- c) Assemblaggio e saldatura delle tubazioni da inserire nelle canalizzazioni;
- d) Progettazione degli interventi comprensiva delle necessarie indagini preventive delle caratteristiche del suolo e del sottosuolo e dell'elaborazione as built post-intervento
- e) Posa delle tubazioni con tecnica TOC nelle seguenti condizioni: $\Phi_{ext} \leq 200$ mm, $\Phi_{ext} > 200$ mm $\Phi_{ext} \leq 315$ mm, $\Phi_{ext} > 315$ mm $\Phi_{ext} \leq 500$ mm; in siti archeologici, siti di interesse storico paesaggistico, aree fluviali/lacustri/lagunari/marine, siti contaminati/aree industriali

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 per quelle delle sue 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 Decreto 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:

Avere una media di fatturato di 1.000.000 € negli ultimi 3 anni

- Requisiti tecnici:

Avere, in qualità di appaltatore principale, almeno 1 contratto in uno Stato dell'Unione Europea, relativo alla posa di condotte per la distribuzione di gas metano o acqua con la tecnica no-dig della trivellazione orizzontale controllata per un valore delle opere non inferiore a 500.000 € negli ultimi 5 anni;
Essere in possesso dell'Attestazione SOA Categoria OS35 "Interventi a basso impatto ambientale";
Conoscere ed applicare la Prassi di riferimento UNI/PdR 26:2017 (sezione 3);
Disporre di procedure per la preparazione, l'utilizzo e lo smaltimento dei fanghi bentonitici;
Avere personale formato in modo specifico per la preparazione, l'utilizzo e lo smaltimento dei fanghi bentonitici;
Disporre di procedure per la disidratazione, lo stoccaggio e lo smaltimento dei fanghi bentonitici e dei residui di scavo;
Avere personale formato e qualificato per l'utilizzo di macchine TOC;
Eseguire direttamente l'assemblaggio delle tubazioni da inserire nelle canalizzazioni tramite qualificato per i processi di saldatura applicabili alle tubazioni in acciaio e/o polietilene;
Possedere i seguenti apparati di guida per interventi a profondità >20 m o in terreni ad accesso superficiale impedito:
o N.1 Perforatore per Teleguidato con alesatore fino DN 500 mm
o N.1 Perforatore per Teleguidato Drill Rig con alesatore fino DN 900 mm
o N.1 Perforatore per Teleguidato Horizontal Directional Rig con alesatore fino DN 900 mm
o N.1 Riciclatore fanghi;
o N.1 Perforatore pneumatico per pipe-ramming DN 110 mm;
o N. 1 Perforatore pneumatico per pipe-ramming DN 98mm RHSR;
o N. 1 Perforatore orizzontale (pressotrivella) completo di slitte di scorrimento, mandrino spingitubo, leve di comando, dispositivo di rotazione, supporto di spinta, collegamenti idraulici, spallette di appoggio completo di coclee per trivellazioni fino al DN 1000 mm;
o N.1 Spingitubo - Perforatore orizzontale (pressotrivella) - completo di slitte di scorrimento, mandrino spingitubo, leve di comando, dispositivo di rotazione, supporto di spinta, collegamenti idraulici, spallette di appoggio, martinetti di spinta, punti di sollevamento, piedi di sostegno, centralina Idraulica completo di coclee per trivellazioni fino al DN 1000 mm;
o N.1 GPR - GEORADAR

- Requisiti HSQ/ESG:

- o Certificazione ISO 9001 (Sistema di Gestione Qualità)
- o Certificazione ISO 14001 (Sistema Gestione Ambiente)
- o In mancanza di Certificazione 14001 o EMAS, 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 Salute e Sicurezza)
- 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.