

Requisiti Economici: Il candidato dovrà dimostrare di disporre di un fatturato medio annuo – riferito agli ultimi 3 (tre) anni o, in caso di recente costituzione, agli anni di effettiva attività superiore a: 5.000.000,00 EUR.

Requisiti Tecnici: Il candidato dovrà dimostrare di:

- a) aver realizzato, negli ultimi 5 (anni) anni con un unico contratto, montaggi meccanici di metanodotti di 1^a specie (> 24 bar) per Diametri (DN) relativi al gruppo merceologico di qualifica (o superiori) e lunghezza non inferiore a 5 km; *
- b) avere alle proprie dipendenze almeno 2 (due) saldatori certificati secondo ISO 9606-1, da un Ente terzo legalmente riconosciuto/accreditato, per tubazioni in acciaio gruppo 1 secondo ISO 15608 (360 Mpa), sp. 5÷11mm; DN 50÷300, rivestimento cellulosico+basico; **
- c) avere alle proprie dipendenze almeno 1 (un) Direttore Tecnico / Direttore di cantiere con almeno 5 anni di esperienza sui metanodotti in posizioni gestionali e negli ultimi tre anni aver seguito almeno 1 cantiere nella posizione richiesta;
- d) avere alle proprie dipendenze almeno 1 (un) Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) ed almeno 1 (un) Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione (ASPP) con almeno 5 anni di esperienze maturate nelle costruzioni di metanodotti o nell'impiantistica oil&gas;
- e) avere alle proprie dipendenze almeno 1 (un) Responsabile Qualità con almeno 3 anni di esperienza sui metanodotti;
- f) avere alle proprie dipendenze minimo 2 (due) Esperti Protezione Elettrica in possesso di qualifiche pari al livello 2 (almeno 1) o 1 secondo gli schemi di certificazione UNI EN 15257 o equivalente NACE (per protezione passiva) e pari al livello 2 (almeno 1) o 1 secondo gli schemi di certificazione UNI EN 15257 oppure NACE equivalenti (per protezione attiva);
- g) avere alle proprie dirette dipendenze almeno 4 (quattro) Assistenti di fase con esperienze professionali specifiche per il ruolo maturate nel settore dei metanodotti;
- h) poter assicurare almeno una squadra topografica.
- i) essere proprietario dei mezzi/attrezzature di lavoro secondo quanto riportato nel documento 'Elenco mezzi ed attrezzature costruzione metanodotti SGI'
- j) avere, per quel che concerne gli aspetti di sicurezza, il valore dell'indice di gravità inferiore a 1 e dell'indice di frequenza inferiore a 45 con un trend dei due indici non in aumento negli ultimi 3 anni.
- k) non aver avuto condanne per reati ambientali negli ultimi 10 anni.

* sono esclusi i lavori di manutenzione e realizzazioni di metanodotti/varianti con lunghezze inferiori a 5 Km

** Le certificazioni dei saldatori devono essere conformi alla UNI-EN 287/1, nonche, qualora si utilizzino sistemi di saldatura automatizzata e/o saldature completamente meccanizzate, le certificazioni devono essere conformi alla UNI-EN 1418 con prova di saldatura di pre-produzione o di produzione e verifica del saggio con «controlli non distruttivi». I procedimenti di saldatura devono essere qualificati secondo UNI-EN 15614-1. Tutte le suddette certificazioni devono essere rilasciate da Ente terzo legalmente riconosciuto/accreditato.

NOTE GENERALI

La Committente si riserva la possibilità di effettuare audit presso la sede del fornitore, o cantieri in corso, per la verifica di quanto dichiarato.

Il candidato dovrà presentare elenco delle referenze tecniche richieste riportanti: data, cliente, importo, tipo di contratto (diretto o RTI orizzontale purché dal contratto si evinca in modo oggettivo l'esecuzione di tutte le attività oggetto di qualifica in conformità ai requisiti tecnici richiesti), descrizione dettagliata dell'attività oggetto del contratto, descrizione ed entità delle attività eventualmente sub appaltate, caratteristiche tecniche (DN, lunghezza, pressione etc.), tempi di esecuzione, località.

I lavori devono essere stati eseguiti in uno stato dell'Unione Europea.

Le referenze devono essere corredate da copia dei contratti e copia autentica della Dichiarazione di buona esecuzione dei lavori rilasciata dal Committente dell'opera.

I contratti di collaborazione formalizzati con terzi, ove permesso/indicato, dovranno essere comunque approvati/accettati dalla Committente in fase di eventuale pre-assegnazione ordine.

Il candidato dovrà presentare comunque in fase di qualifica i documenti attestanti il rapporto contrattuale con i terzi che intende utilizzare, le loro referenze professionali, i curricula vitae corredati dalle certificazioni attestanti i requisiti tecnici per la figura professionale richiesta.