

	<p align="center">REQUISITI ECONOMICI/TECNICI QUALIFICA Gruppo Merceologico GM L03 Costruzione di centrali di compressione ed impianti per gas naturale di particolare complessità</p>	<p>REV.00 del 16.04.2020</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------


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: 15.000.000,00 EUR

Requisiti Tecnici:

Il candidato dovrà dimostrare:

- a) di aver acquisito negli ultimi 5 (cinque) anni almeno 1 (un) contratto, avendo completato o in corso di avanzata esecuzione, la realizzazione di una delle seguenti tipologie:
 - montaggi meccanici e opere civili principali per la realizzazione di una centrale di compressione di gas naturale o di stoccaggio con turbocompressori di potenza pari ad almeno ≥ 15 MW, dotata di piping di processo con pressione ≥ 24 bar (in 1ªspecie).
 - montaggi meccanici e opere civili principali per la modifica (potenziamento, revamping, etc.) di una centrale di compressione gas naturale o di stoccaggio dotata di piping di processo con pressione ≥ 24 bar (in 1ªspecie), in cui sia previsto l'inserimento di almeno un turbo compressore di potenza ≥ 10 MW.
 - montaggi meccanici e opere civili principali per la costruzione di un impianto concentrato del gas con pressione ≥ 24 bar (in 1ªspecie), con un volume del piping almeno pari a 300 m³ geometrici con collettori con NPS $\geq 20"$. Per la tipologia di impianto considerato l'importo del contratto acquisito superiore a 4.500.000,00 EUR.
- b) Avere alle proprie dirette dipendenze un organico complessivo non inferiore alle 150 unità riferito agli ultimi 3 (tre) anni;
- c) Avere alle proprie dirette dipendenze, almeno le seguenti figure:
 - I. n. 1 (un) PROJECT MANAGER;
 - II. n.1 (un) DIRETTORI TECNICI / DIRETTORI DI CANTIERE con almeno 10 anni di esperienza professionali maturati nel settore degli impianti sopra menzionati;
 - III. n.1 (un) CONSTRUCTION MANAGER / CAPO CANTIERI con almeno 10 anni di esperienza professionali maturati nel settore degli impianti sopra menzionati;
 - IV. n. 1 (un) RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (RSPP) e n. 2 (due) ADDETTI AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (ASPP) con almeno 5 anni di esperienza maturati nel settore degli impianti sopra menzionati;
 - V. n. 2 (due) RESPONSABILI QUALITÀ con almeno 5 anni di esperienza maturati nel settore degli impianti sopra menzionati;
 - VI. n. 5 (cinque) ASSISTENTI di fase con almeno 5 anni di esperienza specifica per il ruolo maturata nel settore degli impianti sopra menzionati;
 - VII. n.4 (quattro) SALDATORI certificati in conformità alla UNI-EN 287/1 e in conformità alla UNI-EN 1418, con prova di saldatura di pre-produzione o di produzione e verifica del saggio con "controlli non distruttivi", qualora si utilizzino sistemi di saldatura automatica e/o saldature completamente meccanizzate;

	<p align="center">REQUISITI ECONOMICI/TECNICI QUALIFICA Gruppo Merceologico GM L03 Costruzione di centrali di compressione ed impianti per gas naturale di particolare complessità</p>	<p>REV.00 del 16.04.2020</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

- d) Poter assicurare, anche a seguito di contratti di collaborazione formalizzati con terzi, almeno le seguenti figure:
- i. n.1 (un) ESPERTO PROTEZIONE PASSIVA in possesso di qualifiche pari al livello 2 secondo gli schemi di certificazione UNI EN 15257 oppure secondo schemi di certificazione NACE equivalenti con almeno 5 anni di esperienza maturati nel settore degli impianti sopra menzionati;
 - ii. n.1 (un) ESPERTO PROTEZIONE ATTIVA in possesso di qualifiche pari al livello 2 secondo gli schemi di certificazione UNI EN 15257 oppure secondo schemi di certificazione NACE equivalenti con almeno 5 anni di esperienza maturati nel settore degli impianti sopra menzionati;
 - iii. n.1 (una) SQUADRA TOPOGRAFICA;
 - iv. n.1 (un) AGRONOMO o Esperto di ripristini ambientali e mitigazioni vegetazionali;
- e) Disporre di certificazione relativa ai procedimenti di saldatura qualificati secondo EN 15614;
- f) Disporre di adeguati mezzi e attrezzature di lavoro e di controllo documentati da una lista e relativa descrizione (tipologia, modello, anno di produzione\immatricolazione, ecc.);
- g) Disporre di adeguati mezzi gestionali ed organizzativi, specificandone gli eventuali software usati a supporto.
- h) 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.
- i) non aver avuto condanne per reati ambientali negli ultimi 10 anni.

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 contrattualizzato, 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 (potenza della centrale/impianto, numero di turbocompressori previsti, 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.

Il candidato dovrà avere in possesso e presentare copia del certificato ISO 9001/ISO 14001/ISO 45001 o OHSAS 18001 in vigore rilasciato da organismo accreditato Accredia o equivalenti in caso di enti certificatori esteri.

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.