

Allegato al Sistema di qualificazione - Servizi di pubblica utilità

II.2.4) Descrizione dell'Appalto

Il presente avviso riguarda la fornitura e/o "l'assemblaggio su progetto della Committente", di Gruppi di misura teleletti «compatti smart» di classe compresa tra G4 e G25.

(Rif. Gruppo Merce BB08AD18 - SMART METER 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, 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.

La qualifica dei Raggruppamenti Permanenti richiede la valutazione positiva dei singoli fornitori associati e deve rispettare quanto previsto in merito dal Codice Appalti.

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 Economici

Avere un fatturato medio negli ultimi tre anni di almeno 25.000.000,00 €
--

- Requisiti tecnici:

Essere in grado di garantire, in qualità di produttore o di assemblatore secondo progetto fornito dalla Committente, la conformità dei contatori integrati al Decreto Legislativo 2 febbraio 2007, n. 22 e s.m.i. «Attuazione della direttiva 2004/22/CE relativa agli strumenti di misura <u>e della direttiva 2014/32/UE del 26 febbraio 2014, come modificata dalla direttiva delegata (UE) 2015/13 del 31 ottobre 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di strumenti di misura (rifusione), che ne dispone l'abrogazione</u> » con la evidenza del documento «EC-Type examination certificate».

Fornire certificazione di prodotto o di garanzia di qualità del processo produttivo (Modulo D - certificazione MID). Nel caso in cui l'assemblatore non disponga del Modulo D, dovrà conseguirlo obbligatoriamente entro l'avvio dell'esecuzione del contratto. In tal caso, ai fini della qualifica dovrà, in alternativa, dimostrare di avere in esercizio una produzione industriale di beni di elettronica e/o di componentistica per contatori acqua, gas o energia elettrica attraverso processi strutturati di PPAP (Production Part Approval Process) delle linee di produzione in esercizio.
Essere in grado di garantire, la conformità dei contatori integrati alla Delibera ARG/gas 631/13 e s.m.i. «Modifiche e integrazioni agli obblighi di messa in servizio degli smart metergas». Tale requisito non è previsto per gli assemblatori secondo progetto fornito dalla Committente.
Essere in grado di garantire la conformità alla Norma UNI TS 11291. Tale requisito non è previsto per gli assemblatori secondo progetto fornito dalla Committente
Disporre a magazzino di almeno 100 contatori integrati per ogni classe della gamma proposta e riferiti ad un processo produttivo industriale. Tale requisito non è previsto per gli assemblatori secondo progetto fornito dalla Committente.
Avere tutti gli strumenti (hardware e software) per la configurazione/riconfigurazione del Gruppo di Misura per gestire, nel rispetto delle vigenti leggi: l'installazione, l'attivazione, la trasmissione dati, la verifica funzionale (in campo), la verifica periodica (se prevista) e i controlli casuali (in campo e in laboratorio), la manutenzione ordinaria (in campo). Nel caso in cui l'assemblatore non disponga della suddetta strumentazione, dovrà obbligatoriamente dimostrarne la disponibilità all'avvio dell'esecuzione del contratto.
Avere tutti gli strumenti (hardware e software) per la configurazione/riconfigurazione del trasmettitore. Nel caso in cui l'assemblatore non disponga della suddetta strumentazione, dovrà obbligatoriamente dimostrarne la disponibilità all'avvio dell'esecuzione del contratto.
Garantire l'aggiornabilità del protocollo di comunicazione, sia in locale che da remoto, senza perdita di dati. L'assemblatore dovrà obbligatoriamente rispettare tale requisito all'avvio dell'esecuzione del contratto.
Essere disponibile a fornire tutti gli strumenti hardware e software necessari al Gruppo Italgas. L'assemblatore dovrà obbligatoriamente rispettare tale requisito all'avvio dell'esecuzione del contratto.
Essere in grado di fornire prodotti secondo le caratteristiche riportate nelle specifiche tecniche allegate al Sistema di Qualifica
Fornire elenco con: cliente, anno, tipo prodotto/i, descrizione delle attività in sub-appalto, quantità, importo, tempi di esecuzione. Le referenze possono riferirsi anche a contatori elettrici e a componenti di contatori acqua o gas o elettrici.

Essere in grado di progettare la rete di trasmissione ad onde radio con frequenza 169 MHz tra contatori e concentratori. Tale requisito non è previsto per gli assemblatori secondo progetto fornito dalla Committente.
Essere in grado di fornire i concentratori. Tale requisito non è previsto per gli assemblatori secondo progetto fornito dalla Committente.
Essere in grado di installare i concentratori. Tale requisito non è previsto per gli assemblatori secondo progetto fornito dalla Committente.
Essere in grado di attivare i contatori per il collegamento con la piattaforma AMM/MDM (SAC) di Italgas o al concentratore. L'assemblatore dovrà obbligatoriamente rispettare tale requisito all'avvio dell'esecuzione del contratto.
Essere in grado di attivare i concentratori per la trasmissione alla piattaforma AMM/MDM (SAC) di Italgas. L'assemblatore dovrà obbligatoriamente rispettare tale requisito all'avvio dell'esecuzione del contratto.
Dichiari che i contatori forniti sono facilmente aggiornabili per essere resi conformi ai requisiti di interoperabilità/intercambiabilità. L'assemblatore dovrà obbligatoriamente rispettare tale requisito all'avvio dell'esecuzione del contratto.

- Requisiti HSEQ:

- o Certificazione ISO 9001 (Sistema di Gestione Qualità)
- o Certificazione ISO 14001 (Sistema Gestione Ambiente)
- o Certificazione ISO 45001 (Sistema di gestione Salute e Sicurezza)

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.