Avviso nel sito web TED: https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:681903-2022:TEXT:IT:HTML

Italia-Milano: Attrezzature per rete di distribuzione gas 2022/S 236-681903

Sistema di qualificazione - Servizi di pubblica utilitài

Il presente avviso è un avviso di indizione di gara

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/25/UE

Sezione I: Ente aggiudicatore

1.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: 2i Rete Gas S.p.A. Indirizzo postale: via Alberico Albricci 10

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C Milano Codice postale: 20122

Paese: Italia

E-mail: infoappalti@pec.2iretegas.it

Tel.: +39 02938991 Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: https://www.2iretegas.it

Indirizzo del profilo di committente: https://www.2iretegas.it

1.3) Comunicazione

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: https://2iretegasprocurement.bravosolution.com/web/login.html

1.6) Principali settori di attività

Produzione, trasporto e distribuzione di gas e calore

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) **Denominazione:**

Con il presente avviso 2i Rete Gas S.p.A. intende ottenere liste di fornitori qualificati da cui selezionare i candidati da invitare a gare di fornitura.

II.1.2) Codice CPV principale

39340000 Attrezzature per rete di distribuzione gas

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.2) Descrizione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: IT Italia

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

07/12/2022 S236 1/3

Categorie Merceologiche di seguito specificate e dettagliate nel sito di 2i Rete Gas S.p.A.:

- FADAG Apparecchiature per l'individuazione di dispersioni aeree di gas naturale
- FAGRF Armadi per gruppi di riduzione pressione gas
- FAPPP Recipienti a pressione per impianti di ricezione, prima riduzione e misura e gruppi di riduzione della pressione del gas: filtri, scambiatori e serbatoi
- FAPPR Fornitura di Apparecchiature di controllo della pressione per impianti di ricezione, prima riduzione e misura del gas
- FATPC Fornitura di apparati di telesorveglianza protezione catodica
- FBSTL Batterie correttori per sistemi di telelettura e contatori elettronici
- FCALD Fornitura caldaie per impianti di preriscaldamento
- FCNTR Fornitura di concentratore dati/gateway per la telegestione dei contatori elettronici del gas
- FCONV Convertitori di volume in cabina
- FCORR Correttori di volume Delibera 631/13/R/Gas per utenza
- FDPIG Dispositivi di protezione individuale generici
- FDPIN Dispositivi di protezione individuale (Abbigliamento)
- FGIUN Giunti dielettrici per reti gas
- FGRUF Gruppi di riduzione pressione gas
- FMANM Apparecchiature per ricerca dispersioni gas naturale e sicurezza personale
- FMIE1 Gruppi di misura del gas integrati elettronici con portata oraria fino a 10 mc/h
- FMIE2 Gruppi di misura del gas elettronici con portata oraria superiore a 10 mc/h
- FMISH Misuratori a membrana calibri da G10 a G160 per reti gas
- FMISR Misuratori a pistoni rotanti per reti gas
- FMIST Misuratori a turbina per reti gas
- FMIUL Misuratori a ultrasuoni per reti gas
- FMNMG Fornitura di manometri e manografi
- FODOZ Sostanze odorizzanti per gas combustibile
- FPRCT Protezione catodica per reti gas
- FRAPG Parti di ricambio per apparecchiature di controllo pressione gas
- FRIDP Regolatori di pressione del gas fino a 50 mc (riduttori e stabilizzatori)
- FRTAA Raccorderia e tubazioni per allacciamenti aerei
- FSCCH Fornitura strumenti cercachiusini/cercatubi
- FSIIG Sistemi ad iniezione per impianti gas
- FSSCS Fornitura sigilli di sicurezza
- FTLTC Telecontrollo/teleallarme per impianti di ricezione, prima riduzione e misura, gruppi di riduzione della pressione e terminali di rete, per reti di distribuzione gas
- FTUAC Tubazioni in acciaio rivestite con polietilene estruso
- FTUPE Tubazioni in PE 100 serie S5 e S8
- FUCEE Utensili Componenti meccanici Elettrici Elettronici Strumenti di misura a mazzo catalogo elettronico
- FVVDU Valvole e rubinetti/Adattatori/Raccordi per reti gas
- FVVPE Valvole in polietilene per interramento per reti gas
- FVVRT Valvole in acciaio rivestite per interramento diretto per reti gas

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

II.2.8) Durata del sistema di qualificazione

Inizio: 01/01/2023 Fine: 31/12/2023

07/12/2022 S236 2 / 3

07/12/2022 3 / 3

Rinnovo del sistema di qualificazione

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

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

Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) Condizioni di partecipazione

III.1.9) Qualificazione per il sistema

Condizioni che gli operatori economici devono soddisfare per la qualificazione:

- 1) requisiti di ordine generale;
- 2) requisiti di idoneità professionale;
- 3) capacità economica, finanziaria e tecnica.

Le condizioni e i documenti per l'ammissione al sistema di qualificazione e le modalità di presentazione della relativa istanza sono disponibili sul sito internet https://2iretegasprocurement.bravosolution.com/web/login.html Metodi di verifica di ciascuna condizione: esame della documentazione presentata in sede di qualificazione e da quanto stabilito da:

- 1) art. 80 D. Lgs. 50/2016;
- 2) art. 83 D. Lgs. 50/2016;
- 3) art. 84 D. Lgs. 50/2016.

Sezione IV: Procedura

- IV.1) Descrizione
- IV.2) Informazioni di carattere amministrativo

IV.2.4) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione: Italiano

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) Informazioni complementari:

Il Sistema di qualificazione è istituito da 2i Rete Gas S.p.A. secondo l'art.128 D. Lgs. 50/2016. Il Regolamento Qualifica Fornitori, la Guida alla compilazione del questionario, le Condizioni generali sono presenti sul Portale Acquisti all'indirizzo https://2iretegasprocurement.bravosolution.com/web/login.html

Le iscrizioni si apriranno contestualmente alla pubblicazione del presente Avviso in GUUE.

Ogni anno 2i Rete Gas S.p.A. pubblicherà l'avviso relativo all'esistenza del presente Sistema di qualificazione. Le imprese avranno l'onere di registrarsi/abilitarsi al Portale Acquisti.

La Richiesta di qualificazione e i documenti attestanti il possesso dei requisiti, dovranno essere presentati sul Portale Acquisti esclusivamente in formato elettronico. È richiesta la firma digitale.

Le procedure di affidamento indette in applicazione del presente Sistema di qualificazione saranno espletate con gare ad inviti caratterizzate dalla presentazione elettronica delle offerte.

VI.4) Procedure di ricorso

VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: TAR

Città: Milano Paese: Italia

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

02/12/2022

07/12/2022 S236 3 / 3