

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:591939-2020:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Milano: Attrezzature per rete di distribuzione gas
2020/S 239-591939**

Sistema di qualificazione – Servizi di pubblica utilità

Il presente avviso è un avviso di indizione di gara

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/25/UE

Sezione I: Ente aggiudicatore

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: 2i Rete Gas SpA

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: <http://www.2iretegas.it>

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.2iretegas.it>

I.3) Comunicazione

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica:

<https://2iretegasprocurement.bravosolution.com/web/login.html>

I.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 SpA 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:

Categorie merceologiche di seguito specificate e dettagliate nel sito di 2i Rete Gas SpA:

- 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,
- FIPCC — fornitura di infrastrutture e piattaforme per Call Center,
- FMANM — apparecchiature per ricerca dispersioni gas naturale e sicurezza personale,
- FMIE1 — gruppi di misura del gas integrati elettronici con portata oraria fino a 10 m²/h,
- FMIE2 — gruppi di misura del gas elettronici con portata oraria superiore a 10 m²/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,
- 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 m² (riduttori e stabilizzatori),
- FRTAA — raccorderia e tubazioni per allacciamenti aerei,
- FSCCH — fornitura strumenti cercachiusini/cercatubi,
- FSIIG — sistemi a 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 interrimento per reti gas,
- FVVRT — valvole in acciaio rivestite per interrimento diretto per reti gas.

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

II.2.8) **Durata del sistema di qualificazione**

Inizio: 01/01/2021

Fine: 31/12/2021

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 del D.Lgs. 50/2016;
- 2) art. 83 del D.Lgs. 50/2016;
- 3) art. 84 del 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 SpA secondo l'art. 128 del 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 SpA 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 a 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:**

03/12/2020