

**AVVISO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE FINALIZZATA ALL’AFFIDAMENTO TRAMITE PROCEDURA DI GARA EX ART.50 COMMA 5, D.LGS. 36/2023, PER LA PROCEDURA AVENTE OGGETTO “FORNITURA DI CONTATORI GAS METANO SMART-METER G4 E G6 CON TECNOLOGIA DI COMUNICAZIONE NB-IOT”**

**CIG: B23038931C**

Con il presente avviso PREALPI GAS S.r.l., Telefono 0331/304501, Fax 0331/304520, e-mail segreteria@prealpigas.it, sito internet www.prealpigas.it, Settore Esercizio Impianti e Reti, rende noto che intende effettuare un’indagine di mercato finalizzata all’individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura, ai sensi dell’art. 50 comma 5 del D.Lgs 36/2023, per l’affidamento dell’appalto in oggetto.

Sono ammesse a presentare manifestazione di interesse tutte le società in possesso dei requisiti indicati al successivo punto 5.

Il presente avviso ha scopo esclusivamente esplorativo e non costituisce proposta contrattuale.

Pertanto, non determina l’instaurazione di posizioni giuridiche o di obblighi negoziali e non vincola in alcun modo la Società, che sarà libera di avviare altre procedure e/o di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, la procedura relativa al presente avviso.

**1. IMPORTO COMPLESSIVO DELL’APPALTO**

L’importo della fornitura posto a base di affidamento, al netto dell’IVA, è pari ad **€ 380.000,00** (euro trecentoottantamila/00).

**2. DURATA DELL’APPALTO**

Anno 2024 o fino al raggiungimento dell’importo contrattuale.

**3. DESCRIZIONE DELL’APPALTO**

Trattasi di un contratto aperto per la fornitura di n. 4.500 contatori G4 e n. 200 contatori G6, secondo le seguenti caratteristiche:

- i misuratori di gas metano integrati (smart-meters gas), con dispositivo meccanico di misura dei volumi di gas basato sulla tecnologia a pareti deformabili insieme a un elaboratore elettronico o con tecnologia termo-massica, in grado di garantire le funzioni previste dalla Delibera 631/2013/R/GAS e ss.mm.ii. emessa da ARERA il 27/12/2013 e tali da consentire la telelettura con il controllo remoto del flusso senza l’utilizzo di ulteriori apparati esterni, con tecnologia di comunicazione Nb-IoT.
- I misuratori vengono utilizzati in impianti di misura a bassa pressione (<0,5 bar gauge) con portata inferiore a 10m<sup>3</sup>/h (classe A2 secondo la classificazione della UNI TS 11291);

- I misuratori sono installati in luoghi con vibrazioni e urti e in luoghi aperti, esterni senza alcuna copertura con condensazione o umidità con condensa e rispondenti all'Allegato MI-002 del D.Lgs. 2 febbraio 2007, n°22.

Le norme di riferimento sono le seguenti:

- UNI/TS 11291-1 Sistemi di misurazione del gas Dispositivi di misurazione del gas su base oraria Parte 1: Caratteristiche generali del sistema di tele gestione o telelettura
- UNI/TS 11291-3 Sistemi di misurazione del gas Dispositivi di misurazione del gas su base oraria Parte 3: Protocollo CTR
- UNI/TS 11291-6 Sistemi di misurazione del gas Dispositivi di misurazione del gas su base oraria Parte 6: Requisiti per gruppi di misura con portata 6 m<sup>3</sup>/h
- UNI/TS 11291-8 Sistemi di misurazione del gas Dispositivi di misurazione del gas su base oraria Parte 8: Protocolli per la tele gestione dei Gruppi di Misura per la rete di distribuzione
- UNI/TS 11291-10 Sistemi di misurazione del gas Dispositivi di misurazione del gas su base oraria Parte 10: Sicurezza
- UNI/TS 11291-11-1 Sistemi di misurazione del gas Dispositivi di misurazione del gas su base oraria Parte 11-1: Generalità
- UNI/TS 11291-11-2 Sistemi di misurazione del gas Dispositivi di misurazione del gas su base oraria Parte 11-2: Modello dati
- UNI/TS 11291-11-3 Sistemi di misurazione del gas Dispositivi di misurazione del gas su base oraria Parte 11-3: Profilo di comunicazione su interfaccia locale
- UNI/TS 11291-11-4 Sistemi di misurazione del gas Dispositivi di misurazione del gas su base oraria Parte 11-4: Profili di comunicazione PM1
- UNI/TS 11291-11-5 Sistemi di misurazione del gas Dispositivi di misurazione del gas su base oraria Parte 11-5: Profilo di comunicazione PP3
- UNI EN 12405-1 Misuratori di gas Dispositivi di conversione – Parte 1: conversione di volume
- UNI EN 1359 Misuratori di gas - Misuratori di gas a membrana
- UNI EN 437 Gas di prova - Pressioni di prova - Categorie di apparecchi
- Del. ARERA 554/2015 Disposizione in materia di obblighi di messa in servizio degli smartmeter gas e modifiche e integrazione della RTDG
- Del. ARERA 631/2013 e ss.mm.ii. Modifiche e integrazioni agli obblighi di messa in servizio degli smart meter gas
- Direttiva 2004/22/CEE del 31/03/2004 nota come Direttiva MID, recepita in Italia con il D.Lgs n.22 del 2 febbraio 2007
- DM 16/04/2012 n.75 Regolamento concernente i criteri per l'esecuzione dei controlli metrologici successivi sui contatori del Gas e i dispositivi di conversione del volume, ai sensi del D.Lgs 2/2/2007 n.22 attuativo della direttiva 2004/22/CEE (MID)
- Direttiva 94/9/CE - ATEX in materia di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva
- D.P.R. n. 126 del 23/03/1998 Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 94/9/CE in materia di apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva
- Direttiva 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori e che abroga la direttiva 91/157/CEE e ss.mm.ii.
- D.Lgs. 20-11-2008 n. 188 Attuazione della direttiva 2006/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti e che abroga la direttiva 91/157/CEE
- OIML R137- 1&2 Gas meters Part 1: Metrological and technical requirements Part 2: Metrological controls and performance tests
- Wellmec 7.2 Software Guide (Measuring Instruments Directive 2004/22/EC)

- EN 62056-21 Porta ottica (sonda zvei IEC 1107)
- EN 13757-2-3-4 Sistemi di comunicazione per contatori e di lettura a distanza dei contatori Parte 2: Livello fisico e dei collegamenti Parte 3: Livello dell'applicazione dedicata Parte 4: Lettura wireless del contatore (lettura via radio per il funzionamento nelle bande SRD).

#### **4. CRITERI DI SELEZIONE DELL'IMPRESA AFFIDATARIA E AGGIUDICAZIONE**

L'Appalto sarà aggiudicato sulla base delle disposizioni del "REGOLAMENTO di PREALPI GAS S.r.l. PER LA DISCIPLINA DEI CONTRATTI E DEGLI APPALTI NEI SETTORI SPECIALI SOTTO SOGLIA COMUNITARIA" visionabile sul sito aziendale, aggiornato al 29.09.2023.

Sono ammessi alla procedura tutti gli Operatori Economici come definiti dall'art. 65 del D.Lgs. 36/2023, che non ricadano nelle cause di esclusione dalla procedura di cui agli artt. 94 e seguenti del suddetto D.Lgs. 36/2023.

L'affidamento sarà disposto con successiva, separata e distinta procedura, ai sensi dell'art. 50 comma 4, da esperirsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

A seguito dell'istituzione dell'Elenco Fornitori Telematico sul portale della Regione Lombardia "SINTEL", gli operatori, per poter essere invitati alla procedura di gara, dovranno procedere con l'invio del modulo di iscrizione al suddetto elenco, al link <https://www.sintel.regione.lombardia.it/ef/home>

Si prega di verificare l'effettiva iscrizione al suddetto elenco, pena l'impossibilità di procedere con la fase successiva di invito alla procedura.

#### **5. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE**

Gli operatori interessati devono possedere i seguenti requisiti:

- essere tra gli operatori economici indicati all'art. 65 del D.Lgs. 36/2023;
- insussistenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 94, 95, 96 e 97 del D.Lgs. 36/2023;
- iscrizione alla camera di commercio con attività inerente alla fornitura oggetto dell'appalto (il possesso di tale requisito dovrà essere attestato mediante la produzione di copia di tale certificazione);
- capacità economico – finanziaria: conseguimento per ciascun anno del triennio 2021-2022-2023 di un fatturato "specifico" minimo annuo nel settore di attività oggetto dell'appalto, non inferiore al valore posto a base di gara (il possesso di tale requisito dovrà essere attestato mediante dichiarazione all'interno del DGUE);
- di aver sottoscritto un minimo di 2 contratti di fornitura di contatori con le medesime caratteristiche tecniche richieste, nel triennio 2021-2022-2023, per un valore non inferiore a quello posto a base di gara (il possesso di tale requisito – con indicazione delle date, dell'oggetto, del destinatario e dell'importo - dovrà essere attestato mediante dichiarazione all'interno del DGUE);
- di essere in possesso dei requisiti specificati nelle norme di riferimento sopra indicate (il possesso di tale requisito dovrà essere attestato mediante la produzione di copia di tale certificazione).

- di essere in possesso della Certificazione UNI EN ISO 9001:2015 o dimostrare di aver avviato l'iter per il suo conseguimento (a tal fine, i concorrenti sono tenuti ad allegare copia conforme all'originale della suddetta attestazione);

## 6. TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

La manifestazione d'interesse all'affidamento dei lavori deve essere presentata all'indirizzo di PEC [tecnico.distribuzionegas@pec.prealpigas.it](mailto:tecnico.distribuzionegas@pec.prealpigas.it) di PREALPI GAS S.r.l. entro le ore **18:00 del giorno 08 luglio 2024**. Le richieste che perverranno a qualsiasi altro indirizzo email/PEC aziendale, non saranno tenute in considerazione.

Nell'oggetto della PEC dovrà essere riportata la seguente dicitura **“MANIFESTAZIONE DI INTERESSE FORNITURA DI CONTATORI GAS METANO SMART-METER G4 E G6 CON TECNOLOGIA DI COMUNICAZIONE NB-IOT - CIG: B23038931C”**

Ogni carenza documentale riscontrata, comporta l'automatica esclusione dalla formazione dell'elenco degli operatori economici da invitare alla procedura.

Tutta la documentazione prodotta dovrà essere sottoscritta con firma digitale dal Legale Rappresentante dell'Operatore Economico o da un procuratore del Legale Rappresentante, ed in tal caso va allegata copia conforme all'originale della relativa procura.

L'avvalimento ed il subappalto sono ammessi nei limiti stabiliti dalla normativa applicabile.

In caso di avvalimento, si richiede la trasmissione del Modello DGUE e di tutta la documentazione richiesta per manifestare interesse, anche dell'Operatore Economico ausiliario.

La Stazione Appaltante si riserva di sospendere, interrompere, annullare o revocare in qualsiasi momento il procedimento avviato senza che gli operatori economici possano vantare alcuna pretesa o a titolo risarcitorio o di indennizzo per le spese sostenute, neppure per mancato guadagno ovvero per costi correlati alla presentazione della manifestazione d'interesse.

Le eventuali richieste di chiarimenti e le informazioni inerenti agli aspetti procedurali dell'avviso in oggetto dovranno essere indirizzate al Responsabile Unico del Progetto in fase di affidamento – Ing. Massimo Landone, all'indirizzo di PEC [protocollo@pec.prealpigas.it](mailto:protocollo@pec.prealpigas.it)

## 7. TRATTAMENTO DEI DATI


I dati forniti dagli operatori economici in occasione della partecipazione alla presente procedura saranno trattati, ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/n. 679 – GDPR, D. lgs. n. 196/2003, s.m.i., per scopi strettamente inerenti all'esercizio del diritto attivato, nel rispetto delle disposizioni di legge e regolamenti vigenti in materia e in conformità a quanto previsto dall'informativa privacy di Prealpi Gas S.r.l. allegata al presente avviso).

Il presente Avviso è pubblicato in data 21 giugno 2024 sul sito istituzionale di PREALPI GAS S.r.l. [www.prealpigas.it](http://www.prealpigas.it).

L'Organo competente per le procedure di ricorso è TAR Lombardia sede di Milano.

Busto Arsizio, 21 giugno 2024

  
Prealpi Gas S.r.l  
Il Presidente  
**Riccardo Armiraglio**

  
Prealpi Gas S.r.l  
L'Amministratore Delegato  
**Tommaso Girola**