

Avviso nel sito web TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:86994-2012:TEXT:IT:HTML>

**I-Acquaviva delle Fonti: Lavori di costruzione
2012/S 53-086994**

Sistema di qualificazione – Settori speciali

Direttiva 2004/17/CE

Il presente avviso è un bando di gara sì

Sezione I: Ente aggiudicatore

I.1) **Denominazione, indirizzi e punti di contatto**

Gas natural distribuzione Italia SpA

via Puglia, Z.I.

Punti di contatto: ufficio acquisti

70021 Acquaviva delle Fonti

ITALIA

Telefono: +39 0807816111

Posta elettronica: ufficioacquisti@gasnatural.com

Fax: +39 0802142230

Indirizzi internet:

Indirizzo generale dell'ente aggiudicatore: <http://www.gasnaturaldistribuzione.com>

Ulteriori informazioni sono disponibili presso

Achilles South Europe

via Colico, 36

Punti di contatto: RePro

All'attenzione di: Andrea Vaghi

20158 Milano

ITALIA

Telefono: +39 0289656330

Posta elettronica: achilles.italy@achilles.com

Indirizzo internet: www.achilles.com/italy

Ulteriore documentazione è disponibile presso

Achilles South Europe

via Colico, 36

Punti di contatto: RePro

All'attenzione di: Andrea Vaghi

20158 Milano

ITALIA

Telefono: +39 0289656330

Posta elettronica: achilles.italy@achilles.com

Indirizzo internet: www.achilles.com/italy

Le domande di partecipazione o le candidature vanno inviate a

Achilles South Europe

via Colico, 36

Punti di contatto: RePro

All'attenzione di: Andrea Vaghi

20158 Milano
ITALIA
Telefono: +39 0289656330
Posta elettronica: achilles.italy@achilles.com
Indirizzo internet: www.achilles.com/italy

I.2) **Principali settori di attività**

Produzione, trasporto e distribuzione di gas e calore

I.3) **Concessione di un appalto a nome di altri enti aggiudicatori**

L'ente aggiudicatore acquista per conto di altri enti aggiudicatori: no

Sezione II: Oggetto del sistema di qualificazione

II.1) **Denominazione conferita all'appalto dall'ente aggiudicatore:**

Sistema di qualificazione e registro di fornitori RePro.

II.2) **Tipo di appalto**

Lavori

II.3) **Descrizione dei lavori, dei servizi o delle forniture da appaltare mediante il sistema di qualificazione:**

Lavori:

- Costruzione e manutenzione di condotte convoglianti gas metano,
- Fornitura di materiali necessari alla costruzione di condotte convoglianti gas metano,
- Servizi relativi alla distribuzione e misura del gas metano,
- Servizi correlati alla distribuzione di gas metano.

II.4) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

45000000 - ME02, 50000000 - ME02, 71340000, 44161110, 44162000, 44162100, 45333200, 65500000 - ME02, 50411200 - ME02, 45333100, 38550000 - ME02, 24958000, 39340000

II.5) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici (AAP): no

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

III.1) **Condizioni di partecipazione**

III.1.1) **Qualificazione per il sistema:**

Condizioni che gli operatori economici devono soddisfare per la qualificazione: A) Qualificazione per il sistema:

Le imprese interessate dovranno far pervenire la loro richiesta di qualificazione, unitamente alla necessaria documentazione, all'indirizzo di cui all'allegato A.III.

Relativamente alle attività ed ai materiali di cui alle successive lettere B) e C), le imprese interessate, oltre alla qualificazione presso RePro (Achilles South Europe), dovranno far pervenire ulteriore richiesta di qualificazione (candidatura) a Gas natural distribuzione Italia SpA, via Puglia Z.I., 70021 Acquaviva delle Fonti (BA), ITALIA, ufficio acquisti, telefono: +39 0807816111, posta elettronica: ufficioacquisti@gasnatural.com, fax: +39 0802142230.

Al medesimo indirizzo sono disponibili ulteriori informazioni e documentazione;

B) Attività:

Costruzione e manutenzione di infrastrutture principali:

- Attività di costruzione e manutenzione di condotte e allacciamenti interrati convoglianti gas metano con pressione massima di esercizio di 5 bar,

— Attività di costruzione e manutenzione di colonne montanti (IRC), costruzione di allacciamenti aerei, ossia della parte di impianto che congiunge l'allacciamento interrato al/i gruppo/i di misura o, in assenza di questi, all'organo di intercettazione terminale.

Operazioni di servizio al cliente:

— Esecuzione delle operazioni relative alla gestione del punto di riconsegna (ATC) e attivazione della fornitura (messa in gas),

— Servizio di lettura contatori gas metano,

— Servizio di pronto intervento sulla rete di distribuzione di gas metano (ECU).

Supervisione e controllo qualità:

— Supervisione e controllo delle opere nei sistemi di distribuzione di gas metano.

Attività di protezione catodica.

Fornitura e travaso di odorizzante.

C) Materiali:

— Accessori in polietilene per reti di distribuzione gas metano (elettrofusione e polivalenti),

— Accessori per contatori gas metano,

— Cabine di regolazione e misura per reti di distribuzione gas metano,

— Nastro per la segnalazione di reti di distribuzione gas metano interrate,

— Regolatori di utenza per uso domestico o commerciale per gas metano con PME fino a 5 bar,

— Contatori gas metano (pareti deformabili o membrana, pistoni rotativi, turbina),

— Convertitori di volume di gas metano e relative sonde,

— Giunti di transizione PE-acciaio per reti di distribuzione gas metano,

— Valvole di intercettazione per colonne montanti per la distribuzione di gas metano (con cappuccio sigillabile),

— Registratori elettronici per telecontrollare le reti di distribuzione gas metano (Data-Logger),

— Rivestimenti di protezione per tubo e accessori di acciaio per la distribuzione di gas metano,

— Derivazioni a "T" di presa in carico per reti in acciaio per la distribuzione di gas metano (media e bassa pressione),

— Derivazioni a "T" di presa in carico per reti in acciaio con uscita in polietilene per la distribuzione di gas metano,

— Tubazione di polietilene per sistemi di distribuzione gas metano,

— Unità remote per l'acquisizione e monitoraggio di dati relativi al gas metano distribuito (pressione, temperatura, portata, ecc.) (RTU),

— Valvole di polietilene interrate per sistemi di distribuzione gas metano con PME fino a 12 bar,

— Valvole a sfera in acciaio per sistemi di distribuzione gas metano con diametro nominale DN=<500 (NPS=<20),

— Valvole a sfera in acciaio per rete e diramazioni per la distribuzione di gas metano (alta, media e bassa pressione).

Condizioni che gli operatori economici devono soddisfare per la qualificazione:

Iscrizione a Registro RePro.

Per le attività ed i materiali di cui ai punti B) e C): ulteriore qualificazione presso l'ente aggiudicatore.

Metodi di verifica di ciascuna condizione: Certificato di iscrizione al Registro RePro.

Per le attività ed i materiali di cui ai punti B) e C): comunicazione di avvenuta qualificazione da parte dell'ente aggiudicatore.

III.1.2) Informazioni concernenti appalti riservati

Sezione V: Procedura

- IV.1) **Criteri di aggiudicazione**
- IV.1.1) **Criteri di aggiudicazione**
Prezzo più basso
- IV.1.2) **Informazioni sull'asta elettronica**
Ricorso ad un'asta elettronica: sì
Ulteriori informazioni sull'asta elettronica:
- IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**
- IV.2.1) **Numero di riferimento attribuito al dossier dall'ente aggiudicatore:**
- IV.2.2) **Durata del sistema di qualificazione**
Periodo di validità: dal 15.3.2012 fino al: 14.3.2013
- IV.2.3) **Informazioni sui rinnovi**
Rinnovo del sistema di qualificazione: sì
formalità necessarie per valutare la conformità alle prescrizioni: Reiscrizione al sistema di qualificazione RePro.
Riquilificazione presso l'ente aggiudicatore per le attività e/o i materiali ad indicarsi.

Sezione VI: Altre informazioni

- VI.1) **Informazioni sui fondi dell'Unione europea**
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no
- VI.2) **Informazioni complementari:**
Relativamente alle attività ed ai materiali di cui alle lettere B) e C) della sezione III, le imprese interessate, oltre alla qualificazione presso RePro, dovranno far pervenire ulteriore richiesta di qualificazione (candidatura) a Gas natural distribuzione Italia SpA, via Puglia Z.I., 70021 Acquaviva delle Fonti (BA), ITALIA, ufficio acquisti, telefono: +39 0807816111, posta elettronica: ufficioacquisti@gasnatural.com, fax: +39 0802142230.
Al medesimo indirizzo sono disponibili ulteriori informazioni e documentazione.
- VI.3) **Procedure di ricorso**
- VI.3.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**
Tribunale amministrativo regionale per la Puglia, sede di Bari
piazza Massari
70122 Bari
ITALIA
Telefono: +39 0805733111
Indirizzo internet: www.giustizia-amministrativa.it
Fax: +39 0805210551
- VI.3.2) **Presentazione di ricorsi**
Informazioni precise sui termini di presentazione dei ricorsi: Eventuali ricorsi avverso il presente bando di gara potranno essere proposti innanzi al TAR Puglia – sede di Bari, nel termine decadenziale di giorni 30 dalla data di pubblicazione dello stesso.
- VI.3.3) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione dei ricorsi**
Gas natural distribuzione Italia SpA
via Puglia, Z.I.
70021 Acquaviva delle Fonti
ITALIA
Posta elettronica: servizilegali@gasnatural.com

Telefono: +39 0807816111

Fax: +39 080757444

VI.4) **Data di spedizione del presente avviso:**
14.3.2012