



Azienda Servizi Intercomunalis - Multiservices s.r.l.

Sede legale: Piazza Matteotti, 1 - 06019 Umbertide (Pg)

Sede amministrativa: Via Alberti, 29/31 - 06019 Umbertide (Pg)

Umbertide 10/10/2019

Prot. 3979-UT

AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE FINALIZZATO ALL'EVENTUALE SUCCESSIVO AFFIDAMENTO, MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA AI SENSI DELL'ART. 36 DEL D.Lgs. 18.04.2016 n. 50, DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEI DISPOSITIVI DI MISURA INSTALLATI PRESSO GLI IMPIANTI REMI DELLE RETI GAS METANO DEI COMUNI DI UMBERTIDE, SAN GIUSTINO E MONTONE (PG).

Premesso che:

- Azienda Servizi Intercomunalis Multiservices Srl è concessionario unico per il servizio di distribuzione gas metano per i Comuni di Umbertide, San Giustino e Montone (PG) ed ai sensi dell'art.46 punto 1 lettera a) della delibera 573/13/R/gas dell'Autorità per l'energia (ARERA) il distributore è titolare e responsabile per la manutenzione dei dispositivi di misura dei punti di consegna (impianti REMI) delle reti gestite;
- Azienda Servizi Intercomunalis Multiservices Srl intende esternalizzare il servizio a società specializzata nell'attività di manutenzione di tali dispositivi al fine di adempiere sia agli obblighi metrologici che tecnici previsti dalle norme vigenti;
- con deliberazione dell'Assemblea dei Soci n. 43 del 21 maggio 2019 è stata attuata la nomina dell'Ing. Michele Riccardini ad Amministratore Unico della Società definendone compiti e poteri tra cui la titolarità di spesa per l'affidamento di lavori, servizi e forniture che si rendono necessari per garantire il buon andamento aziendale;
- con determinazione prot. 49-19-AU del 09.10.2019 l'Amministratore Unico ha nominato il sottoscritto Ing. Gabriele Conti ai sensi del c.10 art.31 del D.Lgs.50/2016 quale responsabile unico del procedimento relativamente alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento del servizio di manutenzione dei dispositivi di misura installati presso gli impianti REMI delle reti metano dei Comuni di Umbertide, San Giustino e Montone (PG).

Quanto premesso si rende noto che con il presente avviso Azienda Servizi Intercomunalis Multiservices s.r.l. intende raccogliere manifestazioni di interesse finalizzate all'eventuale affidamento del servizio nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, da parte di operatori economici interessati ad essere invitati all'eventuale successiva procedura negoziata ai sensi del punto b) comma 2 dell'art.36 del D.Lgs. 50/2016.

Il presente avviso è pertanto finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e la consultazione degli operatori economici in modo non vincolante per la Società che si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo nonché ogni decisione in merito all'attivazione della procedura concorsuale, senza che i soggetti che si siano dichiarati interessati possano avanzare, nemmeno a titolo risarcitorio, nessuna pretesa o diritto di sorta.

Società proponente

Azienda Servizi Intercomunalis Multiservices s.r.l. con sede ad Umbertide, Piazza Matteotti, n. 1 C.F. e P.IVA n. 02617890542– Tel n° 075/9417861 - Fax: n° 075/9412839 e-mail info@asimultiservices.it indirizzo internet: www.asimultiservices.it .

Oggetto del servizio.

L'appalto ha per oggetto l'affidamento del servizio di manutenzione dei dispositivi di misura installati presso gli impianti REMI delle reti metano dei Comuni di Umbertide, San Giustino e Montone (PG) in conformità alla normativa metrologica ed alla normativa tecnica vigente.

Durata del servizio

Per l'appalto in oggetto si prevede una durata di 4 anni con decorrenza indicativa dal 10/01/2020.

Luogo di esecuzione del servizio.

Il servizio dovrà essere svolto presso le reti gas metano dei Comuni di Umbertide, Montone e San Giustino (PG).

In particolare i servizi di cui all'art.1 dovranno essere prestati presso le seguenti cabine di primo salto:

- Impianto REMI 34699101 – Via Venanzio Gabriotti loc. Corvatto Umbertide
- Impianto REMI 34699102 – Loc. Pampanella Fraz. Pierantonio Comune di Umbertide
- Impianto REMI 34699103 – Loc. Cioccolanti Fraz. Montecastelli Comune di Umbertide
- Impianto REMI 34697901 – Strada Santa Maria loc. Selci Lama Comune di San Giustino Le

Caratteristiche dei dispositivi di misura e prestazioni da eseguire

Le principali caratteristiche dei dispositivi di misura installati presso gli impianti REMI sono le seguenti:

RE.MI. Umbertide

Tipologia dispositivo di misura	Descrizione
Correttore di misura	Tipo 2 – FLOWTI 702
Contatore linea invernale	Turbina G1000 - Elster
Contatore linea estiva	Turbina G250 - Elster
Pressione di misura impianto	4,8 bar
Manotermografo	Fimi Gas (temp. -10/40 °C – pressione 0-10 bar)

RE.MI. Pierantonio

Tipologia dispositivo di misura	Descrizione
Correttore di misura	Tipo 1 – ECOR2
Contatore linea invernale	Turbina G400 - Elster
Contatore linea estiva	Turbina G160 - Sacofgas
Pressione di misura impianto	2 bar
Manotermografo	Fimi Gas (temp. -10/40 °C – pressione 0-4 bar)

RE.MI.Montecastelli

Tipologia dispositivo di misura	Descrizione
Correttore di misura	Tipo 2 – FLOWTI 702
Contatore linea invernale	Turbina G400 - Elster
Contatore linea estiva	Turbina G250 - ITRON
Pressione di misura impianto	2,5 bar
Manotermografo	Fimi Gas (temp. -10/40 °C – pressione 0-4 bar)

RE.MI. San Giustino

Tipologia dispositivo di misura	Descrizione
Correttore di misura	Tipo 2 – FLOWTI 702
Contatore linea invernale	Turbina G1000 – ITRON
Contatore linea estiva	Turbina G250 – INSTROMET
Pressione di misura impianto	2,9 bar
Manotermografo	Fimi Gas (temp. -10/40 °C – pressione 0-4 bar)

Mentre le prestazioni da eseguire nel periodo contrattuale sono le seguenti:

PERIODO	CABINE REMI			
	UMBERTIDE 34699101	PIERANTONIO 34699102	MONTECASTELLI 34699103	SAN GIUSTINO 34697901
FEBBRAIO 2020/2021/2022/2023	Verifica metrica e taratura su correttore e manotermografo con aggiornamento dati di analisi.	Verifica metrica e taratura su correttore e manotermografo con aggiornamento dati di analisi	Verifica metrica e taratura su correttore e manotermografo con aggiornamento dati di analisi.	Verifica metrica e taratura su correttore e manotermografo con aggiornamento dati di analisi.
MAGGIO 2020/2021/2022/2023	Inversione da linea invernale a linea estiva			
OTTOBRE 2020/2021/2022/2023	Inversione da linea invernale a linea estiva			

Oltre a tali prestazioni il servizio prevede anche:

- l'esecuzione di un numero complessivo di 8 interventi per attività di riallineamento o riprogrammazione dei correttori (ad esempio per perdita dati a seguito manca di alimentazione); ed inoltre la fornitura di:

- nr.3 batterie tampone per i correttori tipo 2 (FLOWTY 702);
- la fornitura di nr.10 batterie per manotermografo (modello Fimigas);

tutte le batterie fornite dovranno essere nuove, esenti da difetti ed idonee per le normative vigenti ad essere installate nelle apparecchiature sopra indicate; l'installazione potrà essere eseguita in concomitanza con gli interventi programmati e riportati nella precedente tabella.

Importo appalto

Per l'affidamento del servizio in oggetto si definito un importo a base d'asta pari ad € 7.800,00 + IVA di legge oltre ad € 90,80 per costi della sicurezza non soggetti a ribasso.

Importo complessivo appalto pari ad € 7.890,80 + IVA.

Criterio per l'aggiudicazione

Per l'affidamento del servizio in oggetto si prevede di adottare il criterio del minor prezzo con offerta a prezzi unitari trattandosi di prestazioni standard ed importo di appalto inferiore ad € 40.000,00.

Caratteristiche e modalità esecutive del servizio

Le caratteristiche e modalità esecutive del servizio sono descritte nell'allegato Capitolato Speciale d'Appalto a cui si rimanda per un'attenta presa visione.

Requisiti di partecipazione

Possono manifestare il proprio interesse alla presente procedura i soggetti in possesso dei seguenti requisiti:

- a) requisiti di ordine generale:
 - insussistenza delle cause di esclusione per gli affidamenti di contratti pubblici di cui all'art.80 del D.Lgs 18.04.2016 n.50 e ss.mm.ii.;
- b) requisiti di idoneità professionale:
 - iscrizione alla Camera di Commercio per attività corrispondente con quella oggetto del presente appalto;
- c) requisiti di capacità economico-finanziaria:

- avere conseguito negli ultimi 3 anni (2018-2017-2016) un fatturato globale minimo annuo non inferiore ad € 8.000,00;
- d) requisiti di capacità tecnico-professionale:
- aver eseguito negli ultimi 3 anni (2018-2017-2016) servizi analoghi a quelli oggetto del presente appalto per un importo complessivo non inferiore al base d'asta;
 - ai sensi del D.M. 93/2017 essere accreditato come Organismo di Ispezione di tipo C per le verificazioni periodiche dei dispositivi di conversione del volume associati a contatori gas (Tipo 1 e tipo 2) in conformità ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020.

Contenuto della domanda di manifestazione di interesse

Le imprese interessate ad essere invitate alla procedura di gara dovranno manifestare il proprio interesse mediante apposita Istanza da far pervenire, pena l'esclusione, **entro e non oltre il giorno 25.10.2019** all'indirizzo PEC della società di seguito indicato: gare.preventivi@pec.asimultiservices.it.

L'istanza dovrà essere corredata, pena la non considerazione della stessa, della dichiarazione resa e sottoscritta dal legale rappresentante, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000, accompagnata da fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità, con la quale il medesimo dichiara:

- l'insussistenza delle cause di esclusione per affidamenti di contratti pubblici di cui all'art.80 del D.Lgs 18.04.2016 n.50;
- l'iscrizione dell'impresa alla CCIAA per attività corrispondente con quella oggetto del presente appalto o comunque assimilabile;
- che l'impresa ha conseguito negli ultimi 3 anni (2018-2017-2016) un fatturato globale minimo annuo non inferiore ad € 8.000,00;
- che l'impresa ha eseguito negli ultimi 3 anni (2018-2017-2016) servizi analoghi o assimilabili a quelli oggetto del presente appalto per un importo complessivo non inferiore al base d'asta;
- che l'impresa ai sensi del D.M. 93/2017 è accreditata come Organismo di Ispezione di tipo C per le verificazioni periodiche dei dispositivi di conversione del volume associati a contatori gas (Tipo 1 e tipo 2) in conformità ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020.

Al fine di garantire la massima partecipazione e confronto, verranno invitati tutti i soggetti che presenteranno manifestazione di interesse e che risultino in possesso dei requisiti sopra richiamati.

Trattamento dei dati personali

In ottemperanza al GDPR n.679/2016 in materia di protezione dei dati personali, si informa che i dati e le informazioni personali saranno trattate dalla scrivente Società esclusivamente per l'espletamento della procedura in oggetto e nel pieno rispetto della vigente normativa.

Ulteriori informazioni

Responsabile per il procedimento in oggetto a cui poter chiedere notizie e chiarimenti, è l'Ing. Gabriele Conti tel. 0759417861.

Si precisa infine che l'invito e la presentazione di offerta relative alla suddetta procedura negoziata verranno gestite su piattaforma e-procurement (net4market) di Azienda Servizi Intercomunali Multiservices Srl; nel disciplinare della lettera di invito saranno forniti i riferimenti per poter eseguire l'accreditamento e le istruzioni per la relativa presentazione di offerta sulla stessa piattaforma.

Allegati

- capitolato speciale d'appalto

Firmato

Il Responsabile del procedimento
Ing. Gabriele Conti