



Azienda Servizi Intercomunali - Multiservices s.r.l.

Sede Legale Piazza Matteotti n. 1 - 06019 Umbertide (Pg)

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

Umbertide 02/10/2018

Prot. 3535-UT

AVVISO PUBBLICO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE FINALIZZATO ALL'EVENTUALE SUCCESSIVO AFFIDAMENTO, MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36 DEL D.Lgs. 18.04.2016 n. 50, DEI LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI DISPENSORE DI TIPO VERTICALE PER L'IMPIANTO DI PROTEZIONE CATODICA DELLA RETE GAS METANO DEL COMUNE DI SAN GIUSTINO (PG).

Premesso che:

- Azienda Servizi Intercomunali Multiservices Srl è concessionario unico per il servizio di distribuzione gas metano per i Comuni di Umbertide, San Giustino e Montone (PG) e che, in conformità alle normative vigenti, esegue periodici controlli per accertare lo stato di manutenzione degli impianti di protezione catodica delle suddette reti;
- a seguito delle verifiche eseguite presso l'impianto di distribuzione gas metano del Comune di San Giustino si è rilevata la necessità di dover procedere alla realizzazione di un nuovo dispersore per l'impianto a corrente impressa presente in Via della Repubblica Loc. Cospaia in quanto l'attuale dispersore risulta ormai esaurito e non più efficiente;
- con delibere del Consiglio di Amministrazione n. 70 del 17 luglio 2014 e n. 71 del 29 settembre 2014 sono stati definiti i compiti ed i poteri posti in capo al Vice Presidente e Amministratore Delegato ed in particolare 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. 42-18-VPAD del 01.10.2018 il Vice Presidente e Amministratore Delegato Rag. Franco Bartocci O Guardabassi 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 dei lavori per la realizzazione di un dispersore di tipo verticale per l'impianto di protezione catodica della rete gas metano del Comune di San Giustino in Via Della Repubblica Loc. Cospaia.

Quanto premesso si rende noto che con il presente avviso Azienda Servizi Intercomunali Multiservices s.r.l. intende raccogliere manifestazioni di interesse finalizzate all'eventuale affidamento dei lavori 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 Intercomunali 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 dell'appalto.

Oggetto dell'appalto è l'affidamento dei lavori per la realizzazione di un dispersore anodico di tipo verticale con barre in ferro per l'impianto di protezione catodica a corrente impressa installato in Via della Repubblica loc. Cospaia ed a servizio delle reti gas metano del Comune di San Giustino (PG).

Luogo di svolgimento dei lavori.

e-mail info@asimultiservices.it sito internet: www.asimultiservices.it

Tel. 075- 9417861 Fax 075 9412839 C.F. e P.I. 02617890542

Capitale Sociale euro 10.000,00 interamente versato

Iscrizione presso CCIAA - Registro Imprese di Perugia n 02617890542 e REA n 229658

L'appaltatore è chiamato a prestare i lavori richiesti in Via della Repubblica Loc. Cospaia nel Comune di San Giustino (PG)

Tempistiche per l'esecuzione dei lavori

I lavori per la realizzazione del suddetto dispersore di tipo verticale dovranno essere ultimati entro e non oltre 60gg dalla data del verbale di consegna dei lavori.

Importo stimato per i lavori

L'importo complessivo per l'appalto dei lavori di cui in oggetto è stato stimato in € 13.761,00 + IVA di legge di cui:

- € 1.316,00 + IVA per costi della manodopera non soggetti a ribasso;
- € 547,02 + IVA per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;

Importo a base d'asta soggetto a ribasso € 11.897,98+IVA di legge.

Caratteristiche principali dell'opera richiesta.

Il dispersore di tipo verticale dovrà essere eseguito nel rispetto delle seguenti prescrizioni operative:

a) Metodo di perforazione

La perforazione deve avere un diametro compreso tra 200/150 mm ed una profondità di 80 m e deve avvenire tramite rotazione a distruzione di nucleo, con l'ausilio di bentonite di tipo Ultragel o Laviosa naturale per sostenere le pareti del foro in fase di lavoro, sino alla posa in opera dell'anodo previsto. E' necessario utilizzare un'apposita vasca di contenimento, per fare in modo che la circolazione dei fanghi ottenuti con aggiunta di bentonite in sacchi, non crei sversamenti nell'area di lavoro. Non è consentito utilizzare il metodo di perforazione con ausilio di rivestimenti provvisori per sostenere le pareti del foro, perchè al momento dell'estrazione di queste, possono verificarsi crolli improvvisi del terreno che possono lesionare i cavi elettrici dell'anodo.

b) Tipologia di anodo

L'anodo deve essere in acciaio in qualità S275JR in barre aventi lunghezza minima di metri 4, per un totale di metri 40 ed aventi diametro pari a 78/80 mm. Tutte le barre devono essere collegate elettricamente tra loro con cavi in rame di sezione 1 x 10 mmq di tipo FG7R o RG7R. Le giunzioni dei cavi, devono avvenire tramite saldature alluminotermiche ed essere protette da appositi contenitori in Abs, con all'interno una resina epossidica isolante. La procedura di assemblaggio dell'anodo con i cavi e la resina deve avvenire almeno 24 ore prima della posa in opera, in questo modo si può raggiungere un'adeguata maturazione della resina all'interno dei contenitori in Abs, garantendo una maggiore protezione. Non è consentito quindi l'assemblaggio del prodotto al momento della posa, anche per il rispetto delle normative che vietano le saldature in atmosfera senza appositi aspiratori di fumi.

c) Modalità di posa degli anodi ed accorgimenti da osservare.

La posa in opera dell'anodo all'interno della perforazione, deve avvenire in un letto di bentonite con l'utilizzo di un cavo in acciaio dell'argano del quale è dotata la perforatrice, fissando alla testa dell'ultima barra per il completamento della posa, un apposito gancio che una volta arrivati alla quota di - 40 dal piano campagna con la parte attiva del dispersore, lo si può sganciare e ritirare in superficie senza lasciare cavi in acciaio a perdere nella parte non attiva del dispersore. Non è consentita la posa dell'anodo con l'aiuto di aste da perforazione, perché spingendo le barre in profondità, potrebbero danneggiare i cavi elettrici o le saldature in caso di formazione di tappi di terreno generati nel foro in fase di perforazione.

d) Collegamento cavi dispersore ad alimentatore.

A livello del piano campagna dell'area di perforazione dovrà essere realizzato apposito pozzetto delle dimensioni minime 30x30 cm con chiusino carrabile in ghisa (40ton).

Il collegamento dei cavi in uscita dal dispersore è previsto tramite l'esecuzione di uno scavo a sezione obbligata, su sede stradale in asfalto, della lunghezza di circa 8 m per una profondità di posa minima di 60 cm; i cavi dovranno essere contenuti in apposito corrugato, segnalato da nastro presenza sottoservizi, ed essere ricondotti sino ad apposita conchiglia per il collegamento dei cavi in uscita dall'alimentatore.

e) Modalità di collaudo, collegamento e taratura impianto di protezione catodica.

Il collaudo del dispersore, finito il collegamento dei cavi all'alimentatore e la taratura finale dell'impianto, deve essere effettuato da un tecnico di protezione catodica qualificato di livello 2 in "Strutture metalliche interrate" secondo norma UNI EN 15257:2007.

Pagamenti

L'importo per l'esecuzione dei lavori verrà corrisposto mediante bonifico bancario a 90gg DFFM previa emissione del certificato di regolare esecuzione.

Cauzione

L'appaltatore è obbligato a prestare, immediatamente dopo la comunicazione di aggiudicazione provvisoria, un deposito cauzionale definitivo ai sensi dell'art.103 del D.Lgs. 50/2016.

Il deposito in questione si intende a garanzia dell'adempimento di tutte le obbligazioni assunte e del risarcimento dei danni derivanti da eventuali inadempienze, fatta comunque salva la risarcibilità del maggior danno.

L'importo della garanzia può essere ridotto per gli operatori in possesso dei requisiti di cui al comma 7 dell'art.93 del D.Lgs. 50/2016.

Assicurazione

Per tutta la durata dei lavori l'appaltatore dovrà essere in possesso di polizza RCT/RCO per danni contro terzi con massimale per ogni sinistro non inferiore a 2.000.000,00 di euro.

Criterio di aggiudicazione.

Per l'aggiudicazione dei lavori, si prevede di adottare il criterio del minor prezzo (con offerta al prezzo più basso), trattandosi di affidamento di lavori per un importo totale inferiore ad euro 40.000,00.

Requisiti di partecipazione

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

a) requisiti soggettivi:

- insussistenza delle cause di esclusione per gli affidamenti di contratti pubblici di cui all'art.80 del D.Lgs 18.04.2016 n.50;
- iscritte alla Camera di Commercio per attività corrispondente con quella oggetto del presente appalto;

b) requisiti inerenti la capacità tecnica ed economico/finanziaria:

- essere in possesso di attestazione SOA categoria OS 21 o in alternativa soddisfare i requisiti di cui all'art.90 del DPR 207/2010;
- avere un fatturato globale d'impresa per il triennio 2017-2016-2015 almeno pari ad € 300.000,00.

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 16.10.2018** 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;
- essere in possesso di attestazione SOA categoria OS 21 o in alternativa soddisfare i requisiti di cui all'art.90 del DPR 207/2010;
- avere un fatturato globale d'impresa per il triennio 2017-2016-2015 almeno pari ad € 300.000,00.

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.

Firmato

Il Responsabile del procedimento
Ing. Gabriele Conti