Uniacque SpA (BG)

Avviso di gara – Settori speciali – CIG 5461966CEB

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Uniacque SpA - Servizio Responsabile: Ufficio Gare, Via Malpaga, 22 - 24053 Ghisalba (BG) Tel. 0363.944311 - gare@uniacque.bg.it - Fax 0363.944393 - www.uniacque.bg.it. Informazioni e documentazione presso i punti di contatto sopra indicati. Domande di partecipazione: Uniacque SpA − Segreteria Generale − Uff. Protocollo. SEZIONE II: OGGETTO APPALTO: Affidamento della progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori del sistema di collettamento e depurazione della Valle di Scalve (3° Lotto) − Impianto di depurazione in comune di Colere, località Dezzo (BG). Tipo di appalto: Progettazione esecutiva e lavori di costruzione. Luogo: provincia di Bergamo. CPV 45252100-9. Importo complessivo € 2.561.220,00 IVA di legge esclusa, comprensivo dell'importo relativo alla progettazione esecutiva per € 50.000,00 ed i costi per la sicurezza, non soggetti a ribasso, pari ad € 39.600,00. Rinnovo: no. Durata: indicativamente 18 mesi.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO: si veda Disciplinare di gara riportato sul sito www.uniacque.bg.it

SEZIONE IV: PROCEDURA: ristretta. Aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa in base ai criteri indicati nell'invito a presentare offerta. Termine ricevimento domande di partecipazione: entro le ore 12,00 del 20/12/2013, presso l'indirizzo di cui alla Sezione I. Lingue: it. SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI: Disciplinare di gara, settori speciali per procedura ristretta – appalti di lavori sotto soglia. Criterio di aggiudicazione: indicato nel Disciplinare di gara. Documenti da presentare ai fini dell'ammissione alla fase di qualifica: il concorrente dovrà presentare la documentazione indicata nel Disciplinare di gara, con le modalità ivi stabilite. La consegna dei plichi dovrà avvenire nei giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 8,45 alle ore 12:30 e dalle ore 14:00 alle ore 16:00, entro il termine di scadenza di cui alla Sezione IV.

Acquisizione documentazione di gara e informazioni sulla partecipazione: il Bando di gara, il Disciplinare di gara ed i relativi allegati, nonché la modulistica predisposta da Uniacque per la partecipazione, sono disponibili all'indirizzo internet www.uniacque.bg.it. Le modalità di compilazione e presentazione della documentazione necessaria per la partecipazione alla gara sono contenute e dettagliate nel Disciplinare di gara.

Il contributo dovuto all'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture verrà precisato nella richiesta a presentare offerta, nonché gli elementi volti alla determinazione della cauzione provvisoria.

Modalità di presentazione delle offerte e criterio di aggiudicazione: l'aggiudicazione sarà pronunciata in favore del concorrente (a seguito di invito a presentare offerta) che abbia presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei criteri indicati nel documento "Criterio di aggiudicazione" che verrà allegato alla richiesta di offerta. Sopralluogo obbligatorio: è prevista in sede di offerta, l'effettuazione di un sopralluogo obbligatorio. Avvalimento: in caso di avvalimento dovrà essere prodotta la documentazione indicata nel Disciplinare di gara.

Subappalto: in sede di offerta il concorrente dovrà indicare i lavori o le parti di opere che intenderà subappaltare evidenziando la categoria di appartenenza degli stessi.

Piani di sicurezza: per quanto attiene alla sicurezza, si applicheranno le norme vigenti al momento dell'esperimento della gara; il concorrente, pertanto, nel formulare l'offerta dovrà tenere conto degli oneri derivanti dall'applicazione di tutte le norme vigenti in materia di sicurezza.

Prescrizioni ulteriori: tutti i riferimenti alla previgente normativa sui lavori pubblici eventualmente contenuti nei documenti di gara sono da considerarsi effettuati con riferimento a quanto disposto dal D.Lgs. 163/2006 ss.mm.ii. Ricorso: Vedi Disciplinare di gara riportato sul sito www.uniacque.bg.it.

Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Giuseppe Gorzio