

BANDO DI GARA A PROCEDURA APERTA

Gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'appalto dei lavori relativi agli interventi di marginamento di competenza regionale nelle macroisole Fusina e Nuovo Petrolchimico, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

LOTTO ENEL

CUP: J77B20000400001- **CIG:** 88122101BE

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) Denominazione e indirizzi: VENETO ACQUE S.p.A., con sede legale in Venezia Mestre, Via Torino 180 (codice fiscale 03875491007 e partita IVA 03285150284), codice NUTS: ITH35. Punti di contatto: e-mail: info@venetoacque.it PEC: posta@pec.venetoacque.it, tel. 041.5322960, fax 041.5329162.

I.2) Comunicazione: La documentazione di gara è disponibile per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso i siti internet <https://viveracquaprocurement.bravosolution.com> e <http://www.venetoacque.it/> nella sezione "Bandi e avvisi" sotto la sezione "Bandi per Lavori". Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione telematica all'indirizzo sopraindicato <https://viveracquaprocurement.bravosolution.com>.

I.3) Tipo di amministrazione aggiudicatrice: Società Concessionaria della Regione Veneto.

I.4) Principali settori di attività: Idrico e ambiente.

SEZIONE II: OGGETTO

II.1) Denominazione: Gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'appalto dei lavori relativi agli interventi di marginamento di competenza regionale nelle macroisole Fusina e Nuovo Petrolchimico, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. – Lotto ENEL.

Numero di riferimento: VA-AMB-04A

II.2) Codice CPV: 45240000

II.3) Tipo di appalto: Lavori.

II.4) Breve descrizione: Affidamento dei lavori di marginamento di competenza regionale nelle macroisole Fusina e Nuovo Petrolchimico – LOTTO ENEL.

II.5) Valore totale stimato: € 9.445.000,00 IVA esclusa.

II.6) Luogo di esecuzione: Codice NUTS: ITH35; Luogo principale di esecuzione: Marghera, Comune di Venezia (VE).

II.7) Criteri di aggiudicazione: Offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, in base ai criteri meglio specificati nel disciplinare di gara.

II.8) Durata del contratto d'appalto: 617 giorni naturali e consecutivi

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

III.1) Condizioni di partecipazione: Le condizioni di partecipazione sono indicate nel Disciplinare di gara, a cui si rimanda.

SEZIONE IV: PROCEDURA

IV.1) Tipo di procedura: Aperta.

IV.2) Termine per il ricevimento delle offerte: 10.08.2021 alle ore 12:00 ai sensi dell'art.8 c.1 lett.c) della Legge 120/2020, esclusivamente tramite la piattaforma telematica attiva all'indirizzo internet <https://viveracquaprocedurement.bravosolution.com>.

IV.3) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte: Italiano.

IV.4) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta: 180 giorni dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte, salvo proroghe richieste dalla Stazione Appaltante e comunque fino alla data di aggiudicazione.

IV.5) Modalità di apertura delle offerte: La prima seduta pubblica avrà luogo in modalità telematica il giorno 11.08.2021 alle ore 10:00, salvo modifica che sarà comunicata ai concorrenti a mezzo PEC.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.1) Informazioni complementari: In caso di discordanza tra quanto riportato nel presente bando e nel relativo disciplinare e quanto riportato negli elaborati di progetto, deve essere considerato valido quanto riportato nel presente bando e nel relativo disciplinare.

VI.2) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Veneto, Cannaregio n. 2277/2278, 30121 Venezia; con le modalità indicate dall'art.120 del D. Lgs. 104/2010.

VI.3) Data di spedizione del presente avviso: 06.07.2021.

F.TO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Francesco Trevisan