

VIVERACQUA S.C. A R.L
BANDO DI GARA

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Viveracqua S.c. a r.l, quale Centrale di Committenza, Lungadige Galtarossa n. 8 - 37133 Verona (Italia), P.IVA 04042120230, email segreteria@pec.viveracqua.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO: II.1.1 CODICE IDENTIFICATIVO GARA: VAG21S3018 procedura aperta per l'affidamento del servizio di raccolta, trasporto, recupero e/o smaltimento di fanghi disidratati non pericolosi, prodotti dal trattamento di depurazione delle acque reflue urbane. CPV 90513900. TIPO DI APPALTO: servizio DESCRIZIONE: servizio raccolta, trasporto, recupero e/o smaltimento fanghi disidratati. VALORE TOTALE STIMATO: € 40.693.636,25+iva, di cui € 9.600,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso, suddiviso in 16 lotti: lotto 1, euro 597.600,00, CIG 9001404192; lotto 2, euro 1.009.977,75, CIG 9001395A22; lotto 3, euro 1.063.985, CIG 9001400E41; lotto 4, euro 1.381.162,59, CIG 90014084DE; lotto 5, euro 1.463.250, CIG 9001401F14; lotto 6, euro 1.791.600, CIG 9001396AF5; lotto 7, euro 2.418.450, CIG 9001397BC8; lotto 8, euro 2.522.925, CIG 90014095B1; lotto 9, 2.575.162,50, CIG 9001410684; lotto 10, 2.985.600, CIG 9001405265; lotto 11, euro 3.134.850, CIG 9001398C9B; lotto 12, 3.373.650, CIG 9001406338; lotto 13, euro 3.388.873,50, CIG 9001399D6E; lotto 14, euro 3.881.100, CIG 900140740B; lotto 15, euro 4.030.350, CIG 9001402FE7; lotto 16, euro 5.075.100, CIG 90014030BF. LUOGO DI ESECUZIONE: Codice NUTS ITH3. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: minor prezzo. DURATA DELL'APPALTO: durata massima di 24 mesi.

SEZIONE IV: PROCEDURA: procedura aperta, esperita ai sensi del combinato disposto artt. artt. 114, 122, 123 e 60, del d.Lgs. n. 50/16. TERMINE DI RICEZIONE DELLE OFFERTE: 20.12.2021, ore 12:00. apertura: 20.12.2021, ore 14:30.

SEZIONE VI ALTRE INFORMAZIONI: bando e documentazione possono essere visionati all'indirizzo <http://www.viveracqua.it> e www.viveracquaprocurement.bravosolution.com.

Vicenza, 30.11.2021

Il Responsabile del Procedimento
avv. Angelo Frigo