



**COMMISSARIO DELEGATO**

per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Conseguenza della Contaminazione da Sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS) delle Falde Idriche nei Territori delle Province di Vicenza, Verona e Padova  
DCM del 21.03.2018 / OCDPC n. 519 del 28.05.2018

**BANDO DI GARA A PROCEDURA APERTA DI LAVORI**

Interventi finalizzati alla sostituzione delle fonti idropotabili contaminate da sostanze perfluoro-alchiliche.  
Condotta DN1000 Brendola (VI)–Vicenza Ovest. Tratta A7-A6

**CUP:** J66H20000000007 - **CIG:** 85087613B4

1. **Amministrazione aggiudicatrice:** 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](mailto:info@venetoacque.it) PEC: [posta@pec.venetoacque.it](mailto:posta@pec.venetoacque.it), tel. 041.5322960, fax 041.5329162.
2. **Documentazione:** La documentazione di gara è disponibile per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso i siti internet <https://viveracquaprourement.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://viveracquaprourement.bravosolution.com>.
3. **Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata:** Società Concessionaria della Regione Veneto – Settore di attività: idrico e ambiente
4. **Tipo di appalto:** esecuzione di lavori. **Codici CPV: oggetto principale:** 45247130-0: lavori di costruzione di acquedotti.
5. **Codice NUTS del luogo principale per l'esecuzione dei lavori:** ITH32 Comune di Brendola (VI), Comune di Montecchio Maggiore (VI), Comune di Altavilla Vicentina (VI), Comune di Arcugnano (VI), Comune di Vicenza.
6. **Descrizione dell'appalto: Natura ed entità dei lavori:** Esecuzione di lavori e forniture per la realizzazione delle opere emergenziali individuate nel progetto definitivo-esecutivo denominato "Interventi finalizzati alla sostituzione delle fonti idropotabili contaminate da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS). Condotta DN1000 Brendola (VI) – Vicenza Ovest - Tratta A7-A6"
7. **Importo complessivo dell'appalto** (compresi oneri per la sicurezza): € **13.000.000,00** (tredicimilioni/00) oneri fiscali esclusi, di cui il 10.174 % per costo della manodopera. Non si procede alla suddivisione in lotti per omogeneità e unitarietà di intervento su sito unico ed opportunità ed economicità di un unico interlocutore. Per la descrizione dettagliata degli importi si rimanda al disciplinare di gara.
8. **Criterio 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.
9. **Termine di esecuzione dell'appalto:** 510 giorni naturali e consecutivi, di cui 90 per l'esecuzione del servizio di Bonifica Sistemica Terrestre (BST) non soggetti a ribasso, e 420 per l'esecuzione dei lavori (ovvero quelli risultanti dall'offerta dell'aggiudicatario) soggetti a ribasso.
10. **Varianti:** non sono ammesse offerte in variante.
11. **Condizioni di partecipazione:**  
  
Le condizioni di partecipazione sono indicate nel Disciplinare di gara, a cui si rimanda.
12. **Cauzioni e garanzie previste:** ai sensi del D. Lgs 50/2016 e smi: all'art. 93, comma 1, per la

partecipazione; all'art. 103, commi 1, 7 e 8, in caso di aggiudicazione.

### 13. Procedura

Procedura aperta

- a. Termine per il ricevimento delle offerte: entro il **14/12/2020** alle ore 12:00 ai sensi dell'art.8 c.1 lett.c) della Legge 120/2020, esclusivamente in formato elettronico.
- b. Indirizzo al quale inviarle: esclusivamente tramite la piattaforma telematica attiva all'indirizzo internet <https://viveracquaprocedure.bravosolution.com>.
- c. Lingua in cui devono essere redatte: italiano

**14. Modalità di apertura delle offerte:** la data verrà comunicata ai partecipanti via PEC e pubblicata sul sito <http://www.venetoacque.it/> nella sezione "Bandi e avvisi" sotto la sezione "Bandi per lavori". Prima seduta pubblica in modalità telematica.

**15. 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.

**16. Modalità di pagamento del corrispettivo:** come stabilito dal Capitolato Speciale d'Appalto Norme Amministrative.

Al presente appalto è applicabile il D.M. 145/2000, D.P.R. 207/2010 per le parti in vigore e Linee Guida ANAC nei limiti di cui all'art. 216, comma 27, octies, del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. come modificato dal D.L. n. 32/2019, convertito in L. n. 55/2019.

L'appaltatore dovrà attenersi a tutte le disposizioni di cui all'art. 3 della legge 136/2010 ed imporre ai propri subcontraenti di ottemperare agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla citata legge.

E' obbligatoria la fatturazione elettronica e sarà autorizzato il pagamento elettronico.

**17. Procedure di ricorso:** 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.

**18. Trattamento dei dati personali:** si informa che i dati personali raccolti saranno trattati nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di tutela della riservatezza (D. Lgs. 196/2003 modificato dal D.Lgs. 101/2018).

**19. 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.

**20. Responsabile del Procedimento:** Ing. Francesco Trevisan.

**21. Avviso di preinformazione:** non è stato pubblicato l'avviso di preinformazione.

Venezia Mestre, 18.11.2020

F.TO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Francesco Trevisan