

ACQUE VICENTINE SPA ESITO GARA A PROCEDURA NEGOZIATA

Acque Vicentine SpA – Viale Dell'Industria, 23 – Vicenza - C.F. e P.IVA 03196760247 - telefono 0444/955200, telefax 0444/955299, e-mail acquevicentine@legalmail.it, indirizzo URL www.acquevicentine.it, rende noto, anche ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e dell'art. 120 c.p.a., l'esito della gara a procedura negoziata esperita ai sensi dell'art. 36 c. 8 e del D.Lgs. 50/2016 per le parti richiamate, con l'osservanza del D.P.R. n. 207/2010 smi ove richiamato, del D.Lgs. 81/2008 smi, della L. 136/2010 smi, del Regolamento Aziendale Marzo 2013 e del Codice Etico di Acque Vicentine, mediante invito in data 21/10/2016. Numero ditte invitate: 3 (tre) e precisamente: Delta T s.n.c. termoidraulica di F. Bastianello e W. Negri di Vicenza (VI); Idroveneta S.r.l. di Vicenza (VI) e Pignolo S.r.l. di Vicenza (VI). Criterio di aggiudicazione del prezzo più basso a misura ai sensi dell'art. 95 c. 4 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 in quanto trattasi di tipologia standardizzata. Il contratto verrà stipulato fino alla concorrenza dell'importo complessivo a base d'asta:

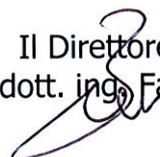
Gara "Acq16-71" Affidamento del servizio di sostituzione contatori installati presso i clienti Acque Vicentine. Codice CIG n. ZE11B59364. Importo complessivo a base d'asta € 39.000,00+IVA, di cui € 800,00+IVA per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso. Numero offerte pervenute ed ammesse: 2. Aggiudicatario: Delta T s.n.c. termoidraulica di F. Bastianello e W. Negri di Vicenza (VI). Ribasso percentuale di aggiudicazione: 10%. Tempi di esecuzione: 120 giorni consecutivi a partire dalla data del verbale di consegna. Responsabile del procedimento: p.i. Lorenzo Venturini.

Concorrente	Codice Fiscale e Partita IVA	Ribasso % offerto
Delta T s.n.c. termoidraulica di F. Bastianello e W. Negri	03015990249	10
Pignolo S.r.l.	02651050243	6

Vicenza, 22 NOV. 2016



Il Direttore Generale
dott. ing. Fabio Trolese



ACQUE VICENTINE SPA
USCITA Prot. 16754/16
Del 22/11/2016



0001266829