

Appalto dei lavori di rifacimento delle reti e infrastrutture degli acquedotti di Roncone e Bondo

Procedura negoziata previa pubblicazione di un bando di gara e con invito rivolto a dodici imprese specializzate, ai sensi degli art. 52 della L.P. 26/1993 e 178 del D.P.P. 9-84/leg/2012

Base di gara	
Lavori	€ 347.002,56
Oneri per la sicurezza	€ 11.742,64
Totale	€ 358.745,20

Critero di aggiudicazione
Prezzo più basso stabilito mediante massimo ribasso sull'importo a base di gara con valutazione delle offerte anomale, ai sensi dell'art. 16, c. 3, della L.P. 2/2016 e dell'art. 63 del D.P.P. 9-84/leg/2012 con il sistema del cinquantesimo percentile essendoci almeno dieci offerte valide

Concorrente	Ribasso offerto (eventualmente troncato se presenta più di tre decimali)	Importo di appalto derivante dall'offerta	Ribasso monetario derivante dall'offerta	Eventuale esclusione per "taglio delle ali"
Salvadori Costruzioni srl	9,810%	€ 324.704,249	€ 34.040,951	9,810%
Mosca Costruzioni snc di Mosca geom. Daniele	9,827%	€ 324.645,258	€ 34.099,942	9,827%
Vaglia Costruzioni srl	9,924%	€ 324.308,666	€ 34.436,534	9,924%
Costruzioni F.lli Pedrotti sas di Pedrotti Giuseppe & C.	10,256%	€ 323.156,617	€ 35.588,583	10,256%
Costruzioni Bazzoli Colombo srl	10,669%	€ 321.723,497	€ 37.021,703	10,669%
Salvadori Felice srl	10,674%	€ 321.706,147	€ 37.039,053	10,674%
Rossi Germano srl	10,766%	€ 321.386,904	€ 37.358,296	10,766%
Ediltione spa	10,839%	€ 321.133,593	€ 37.611,607	10,839%
Dalbon Costruzioni srl	11,017%	€ 320.515,928	€ 38.229,272	11,017%
Pezzarossi Franco e figli snc	11,310%	€ 319.499,210	€ 39.245,990	11,310%

Calcolo della soglia di anomalia	
Prima media delle offerte	10,509%
Ala inferiore	8,933%
Ala superiore	12,086%
Cinquantesimo percentile	10,672%
Differenza tra offerta di maggior ribasso e cinquantesimo percentile	0,639%

Aggiudicatario:	Pezzarossi Franco e figli snc
------------------------	--------------------------------------

Tione di Trento, 30 aprile 2019

Il Presidente di GEAS Spa
dott.ing. Valter Paoli

