

**OGGETTO:** procedura aperta ai sensi degli artt. 60 e 54 del d.lgs. n. 50/16 e della Legge n. 120/20.

Affidamento, mediante Accordo Quadro con più operatori economici, dei servizi di progettazione di fattibilità tecnico ed economica, definitiva ed esecutiva, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, nonché di direzione lavori, misura e contabilità, liquidazione ed assistenza al collaudo, ed altri servizi integrativi relativi ad opere acquedottistiche infrastrutturali rientranti nel programma degli interventi di *acquevenete SpA*.

Importo a base d'asta euro 5.000.000,00, oltre accessori.

C.I.G.: 8776255ABA

**Approvazione proposta di aggiudicazione.**

### DETERMINAZIONE N. 115/21 DEL 4 OTTOBRE 2021

Il sottoscritto Direttore Generale  
premessi che

- con propria determina a contrarre n. 60 del 3.6.2021 ha autorizzato l'avvio della procedura aperta per l'affidamento dei servizi in oggetto, mediante accordo quadro, ai sensi dell'art. 54, co. 4, lett. c), del d.lgs. n. 50/16, con più operatori economici, da aggiudicarsi con il criterio di aggiudicazione dell'"offerta economicamente più vantaggiosa" ai sensi dell'art. 95, comma 3, lett. b), del d.lgs. n. 50/16, nominando quale Responsabile del Procedimento per le fasi di progettazione ed esecuzione l'ing. Marco Milan e quale Responsabile del Procedimento in fase di affidamento l'avv. Carolina Sampaoli;
- la procedura ha avuto avvio mediante pubblicazione rispettivamente di:
  - bando di gara sulla GUUE n. 2021/S 109-287913 in data 8.6.2021,
  - estratto di bando di gara sulla G.U.R.I. n. 64 in data 7.6.2021, V<sup>a</sup> Serie Speciale,
  - bando e disciplinare sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Servizio Contratti Pubblici in data 8.6.2021,
  - estratto di bando di gara sul quotidiano nazionale Aste e Appalti in data 7.6.2021;
  - estratto di bando di gara su n. 1 quotidiano a tiratura nazionale e su n. 2 quotidiani a tiratura locale in data e 16.6.2021;
  - bando e disciplinare sull'Albo Pretorio *online* e sul profilo della committente in data 7.6.2021;
- la procedura si è svolta in modalità telematica, utilizzando il portale di *e-procurement* di Viveracqua, mediante lo strumento della Richiesta di offerta in busta chiusa digitale ("RDO on line");
- entro il termine per la presentazione delle offerte, scaduto in data 7.7.2021, hanno presentato offerta i seguenti operatori:

	Fornitori	Comune	Provincia	Codice Fiscale
	RTP: Acea Engineering Laboratories Research Innovation S.p.A. – <i>mandataria</i>			
1	WEE Water Environment Energy S.r.l. – <i>mandante</i> Via Ingegneria S.r.l. – <i>mandante</i> Aequa Engineering S.r.l. – <i>mandante</i>	Roma	Roma	04284731009

	Fornitori	Comune	Provincia	Codice Fiscale
2	RTP: Beeng Consorzio Stabile S.c.a r.l. – <i>mandataria</i> ESSE.I.A. Ingegneria Studio Associato – <i>mandante</i> Ingegnere Alberto Ferruccio Piccini – <i>mandante</i> Geologo Gabriele Simonetto – <i>mandante</i>	Pescara	Pescara	02246450684
3	RTP: HMR Ambiente S.r.l. – <i>mandataria</i> Ingegneria 2P & Associati S.r.l. – <i>mandante</i> Idrostudi S.r.l. – <i>mandante</i> Lantech Ingegneria S.r.l. – <i>mandante</i> Geologo Pier-Andrea Vorlicek – <i>mandante</i>	Padova	Padova	05075330281
4	RTP: Hydrodata S.p.A. – <i>mandataria</i> Studio Striolo, Fochesato & Partners – <i>mandante</i> Ingesa S.r.l. – <i>mandante</i>	Torino	Torino	01735260018
5	RTP: Idea S.r.l. – <i>mandataria</i> Contec Consulenza Tecnica e Servizi di Ingegneria S.r.l. – <i>mandante</i> Contec AQS Ambiente Qualità Sicurezza S.r.l. – <i>mandante</i> Ingegnere Roberto Cocco – <i>mandante</i> Geologo Andrea Rondinara – <i>mandante</i>	Verona	Verona	04108160237
6	RTP: Idraulica & Ambiente S.r.l. – <i>mandataria</i> Planum S.r.l. – <i>mandante</i> Ingegnere David Voltan – <i>mandante</i> Ingegnere Giorgio Maruzzi – <i>mandante</i> Ingegnere Simone Spalmotto – <i>mandante</i>	Pesaro	Pesaro e Urbino	02403470418
7	RTP: Promotec S.r.l. – <i>mandataria</i> Idroesse Engineering S.r.l. – <i>mandante</i> Italprogetti S.r.l. – <i>mandante</i> IGS S.r.l. – <i>mandante</i>	Napoli	Napoli	07283070634
8	RTP: SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l. – <i>mandataria</i> Bonollo S.r.l. – <i>mandante</i>	Roma	Roma	01155390287
9	RTP: Studio Altieri S.p.A. – <i>mandataria</i> PROG.IN. S.r.l. – <i>mandante</i> AI Engineering S.r.l. – <i>mandante</i> Geologo Giovanni Cortiana – <i>mandante</i>	Thiene	Vicenza	03100790249
10	RTP: Studio di Ingegneria Isola Boasso e Associati S.r.l. – <i>mandataria</i> Estatec Studio Paoletti S.r.l. – <i>mandante</i> C&S di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l. – <i>mandante</i> G&V Ingegneri Associati S.r.l. – <i>mandante</i> Geologo Francesco Morbin – <i>mandante</i>	Vercelli	Vercelli	02262240027
11	RTP: Studio Martini Ingegneria S.r.l. – <i>mandataria</i> SMQ Servizi e Controlli Tecnici S.r.l. – <i>mandante</i> Baran Epco Ltd - <i>mandante</i>	Mogliano Veneto	Treviso	03168000275

- tali offerte sono state ammesse alla successiva fase di gara;
- la valutazione delle offerte, tecniche ed economiche, ammesse ha evidenziato il seguente esito in ordine decrescente di punteggio massimo raggiunto:

	Fornitori	Punteggio Tecnico Elementi A e B	Punteggio Economico Elemento C	TOTALE
1	RTP: Studio di Ingegneria Isola Boasso e Associati S.r.l./Estatec Studio Paoletti S.r.l./C&S di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l./G&V Ingegneri Associati S.r.l./Geologo Francesco Morbin	59,580	28,061	<b>87,641</b>
2	RTP: HMR Ambiente S.r.l./Ingegneria 2P & Associati S.r.l./Idrostudi S.r.l./Lantech Ingegneria S.r.l./Geologo Pier-Andrea Vorlicek	62,630	24,715	<b>87,345</b>
3	RTP: Hydrodata S.p.A./Studio Striolo, Fochesato & Partners/Ingesa S.r.l.	58,885	22,893	<b>81,778</b>
4	RTP: SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l./Bonollo S.r.l.	53,620	25,921	<b>79,541</b>
5	RTP: Studio Altieri S.p.A./PROG.IN. S.r.l./AI Engineering S.r.l./Geologo Giovanni Cortiana	48,750	27,695	<b>76,445</b>
6	RTP: Idraulica & Ambiente S.r.l./Planum S.r.l./Ingegnere David Voltan/Ingegnere Giorgio Maruzzi/Ingegnere Simone Spalmotto	31,965	28,885	<b>60,820</b>
7	RTP: Idea S.r.l./ Contec Consulenza Tecnica e Servizi di Ingegneria S.r.l./Contec AQS Ambiente Qualità Sicurezza S.r.l./Ingegnere Roberto Cocco/Geologo Andrea Rondinara	29,700	30,000	<b>59,700</b>
8	RTP: Acea Engineering Laboratories Research Innovation S.p.A./WEE Water Environment Energy S.r.l./Via Ingegneria S.r.l./Aequa Engineering S.r.l.	35,445	23,335	<b>58,780</b>
9	RTP: Studio Martini Ingegneria S.r.l./SMQ Servizi e Controlli Tecnici S.r.l./Baran Epco Ltd	14,290	24,715	<b>39,005</b>
10	RTP: Beeng Consorzio Stabile S.c.a r.l./ESSE.I.A. Ingegneria Studio Associato/Ingegnere Alberto Ferruccio Piccini/Geologo Gabriele Simonetto	7,610	28,266	<b>35,876</b>
11	RTP: Promotec S.r.l./Idroesse Engineering S.r.l./Italprogetti S.r.l./IGS S.r.l.	4,255	27,074	<b>31,329</b>

- il Presidente del Seggio, in qualità di Responsabile del Procedimento in fase di affidamento, ha disposto di sottoporre alla verifica di congruità le offerte presentate dai concorrenti classificatisi ai primi due posti della graduatoria - RTP: Studio di Ingegneria Isola Boasso e Associati S.r.l./Estatec Studio Paoletti S.r.l./C&S di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l./G&V Ingegneri Associati S.r.l./Geologo Francesco Morbin e RTP: HMR Ambiente S.r.l./Ingegneria 2P & Associati S.r.l./Idrostudi S.r.l./Lantech Ingegneria S.r.l./Geologo Pier-Andrea Vorlicek - risultate anomale ai sensi di cui l'art. 97, comma 3, del d.lgs. n. 50/16;

- le giustificazioni prodotte dai concorrenti sono state ritenute congrue a confermare la sostenibilità e realizzabilità delle relative offerte;
- il Presidente del Seggio, in qualità di Responsabile del Procedimento in fase di affidamento, ha proposto l'aggiudicazione della procedura ai concorrenti classificatosi ai primi quattro posti della graduatoria.

Ciò premesso, visti i poteri conferiti al medesimo Direttore Generale dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 13/6B del 30 settembre 2019

#### DETERMINA

- 1) di accogliere la proposta di cui sopra aggiudicando, ai sensi dell'art. 32, comma 5, del d.lgs. n. 50/16, l' "Affidamento, mediante Accordo Quadro con più operatori economici, dei servizi di progettazione di fattibilità tecnico ed economica, definitiva ed esecutiva, di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, nonché di direzione lavori, misura e contabilità, liquidazione ed assistenza al collaudo, ed altri servizi integrativi relativi ad opere acquedottistiche infrastrutturali rientranti nel programma degli interventi di acquevenete SpA. CIG: 8776255ABA" ai seguenti 4 migliori offerenti:
  - RTP: Studio di Ingegneria Isola Boasso e Associati S.r.l./Estatec Studio Paoletti S.r.l./C&S di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l./G&V Ingegneri Associati S.r.l./Geologo Francesco Morbin, Corso Marcello Prestinari n. 86, 13100 Vercelli, C.F. e P.IVA 02262240027, che ha offerto il ribasso del 45,12% sull'importo posto a base d'asta;
  - RTP: HMR Ambiente S.r.l./Ingegneria 2P & Associati S.r.l./Idrostudi S.r.l./Lantech Ingegneria S.r.l./Geologo Pier-Andrea Vorlicek, Piazzale Stazione n. 7, 35131 Padova, C.F. e P.IVA 05075330281, che ha offerto il ribasso del 35% sull'importo posto a base d'asta;
  - RTP: Hydrodata S.p.A./Studio Striolo, Fochesato & Partners/Ingessa S.r.l., via Pomba n. 23, 10123 Torino, C.F. e P.IVA 01735260018, che ha offerto il ribasso del 30,03% sull'importo posto a base d'asta;
  - RTP: SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l./Bonollo S.r.l., via Giovanni Battista Martini n. 6, 00198 Roma, C.F. e P.IVA 01155390287, che ha offerto il ribasso del 38,5% sull'importo posto a base d'asta;fino ad esaurimento del relativo importo di euro 5.000.000,00, oltre accessori, ferma restando la durata massima di cui all'art. 54, comma 1, del d.lgs. 50/16, decorrenti dalla data di sottoscrizione del contratto, ovvero dalla data del primo verbale di avvio dei servizi, nel caso di consegna in via d'urgenza;
- 2) di inviare gli atti di gara e copia della presente determinazione all'ufficio competente per la verifica dei requisiti e per gli adempimenti successivi.

Il Direttore Generale  
Monica Manto

Data di pubblicazione profilo Committente: 5.10.2021