

ROMAGNA ACQUE SOCIETÀ DELLE FONTI S.P.A.

PROCEDURA RISTRETTA PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA
RELATIVI ALLA REALIZZAZIONE DI “ACQUEDOTTO DELLA ROMAGNA –
4LSUB2P2 – RADDOPPIO CONDOTTA RUSSI – DERIVAZIONE LUGO COTIGNOLA”

CIG: 63861208EE – NUMERO GARA 6155774 – CUP E37B14000370005”.

AVVISO

RETTIFICA BANDO DI GARA E NORME DI PARTECIPAZIONE

Importo complessivo dell’appalto: € 472.000,00.

Tipo di procedura: ristretta con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa.

Luogo di esecuzione del Servizio: Provincia di Ravenna.

Scadenza presentazione domande di partecipazione: 14/10/2015.

Il Bando di Gara inviato alla GUUE in data 07/09/2015 e pubblicato per estratto sulla G.U.R.I. V Serie Speciale n. 107 del 11/09/2015 e sul sito istituzionale della Stazione Appaltante www.romagnacque.it.

È STATO RETTIFICATO

al punto III.2.3 nel seguente modo:

anziché:	leggi:
<p>III.2.3) Capacità tecnica</p> <p>Informazioni e formalità necessarie per valutare la conformità ai requisiti:</p> <p>— Avere svolto negli ultimi 10 anni decorrenti dalla data di pubblicazione del bando sulla GURI, con buon esito, servizi di ingegneria relativi alla progettazione o direzione lavori di condotte acquedottistiche in acciaio per uso idropotabile, idroelettrico o irriguo (con espressa esclusione dei servizi di ingegneria relativi alla realizzazione di condotte acquedottistiche con diversi materiali o per usi diversi e delle opere fognarie e di depurazione delle acque) per un importo dei servizi di ingegneria pari ad almeno 400 000 EUR (euro quattrocentomila),</p> <p>— avere svolto negli ultimi dieci anni decorrenti dalla data di pubblicazione del bando sulla GURI, con buon esito, uno o due servizi di</p>	<p><i>III.2.3) Capacità tecnica</i></p> <p><i>Informazioni e formalità necessarie per valutare la conformità ai requisiti:</i></p> <p><i>— Avere svolto negli ultimi 10 anni decorrenti dalla data di pubblicazione del bando sulla GURI, con buon esito, servizi di ingegneria relativi alla progettazione o direzione lavori di condotte acquedottistiche in acciaio per uso idropotabile, idroelettrico, irriguo, industriale o teleriscaldamento (con espressa esclusione dei servizi di ingegneria relativi alla realizzazione di condotte acquedottistiche con diversi materiali o per usi diversi da quelli indicati e delle opere fognarie e di depurazione delle acque) per un importo dei servizi di ingegneria pari ad almeno 400 000 EUR (euro quattrocentomila),</i></p> <p><i>— avere svolto negli ultimi dieci anni decorrenti dalla data di pubblicazione del bando sulla GURI, con buon esito, uno o due servizi di</i></p>

<p>ingegneria relativi alla progettazione di condotte acquedottistiche in acciaio, con diametro di almeno 400 mm (quattrocento millimetri) per uso idropotabile, idroelettrico o irriguo (con espressa esclusione dei servizi di ingegneria relativi alla realizzazione di condotte acquedottistiche con diversi materiali o per usi diversi e delle opere fognarie e di depurazione delle acque e comunque dei servizi relativi alla direzione lavori) per un importo complessivo dei servizi di ingegneria pari ad almeno 200 000 EUR (euroduecentomila),</p> <p>— avere impiegato negli anni 2012-2013-2014 mediamente almeno quattro unità di personale tecnico,</p> <p>— possesso del sistema di qualità della serie UNI EN ISO 9000 in corso di validità. I requisiti sono comprovati secondo le modalità descritte nelle Norme di partecipazione.</p>	<p>ingegneria relativi alla progettazione di condotte acquedottistiche in acciaio, con diametro di almeno 400 mm (quattrocento millimetri) per uso idropotabile, idroelettrico, irriguo, industriale o teleriscaldamento (con espressa esclusione dei servizi di ingegneria relativi alla realizzazione di condotte acquedottistiche con diversi materiali o per usi diversi da quelli indicati e delle opere fognarie e di depurazione delle acque e comunque dei servizi relativi alla direzione lavori) per un importo complessivo dei servizi di ingegneria pari ad almeno 200 000 EUR (euroduecentomila),</p> <p>— avere impiegato negli anni 2012-2013-2014 mediamente almeno quattro unità di personale tecnico,</p> <p>— possesso del sistema di qualità della serie UNI EN ISO 9000 in corso di validità. I requisiti sono comprovati secondo le modalità descritte nelle Norme di partecipazione.</p>
--	--

Analogamente le Norme di partecipazione sono state modificate ai punti 3.3.2.b e 3.3.2.c come di seguito illustrato (e di conseguenza i relativi allegati):

anziché:	leggi:
<p>3.3.2 Requisiti di capacità tecnico-organizzativa ed economico- finanziaria.</p> <p>b) avere svolto negli ultimi dieci anni decorrenti dalla data di pubblicazione del bando sulla GURI, con buon esito, servizi di ingegneria relativi alla progettazione o direzione lavori di condotte acquedottistiche in acciaio per uso idropotabile, idroelettrico o irriguo (con espressa esclusione dei servizi di ingegneria relativi a realizzazione di condotte acquedottistiche con diversi materiali o per usi diversi e delle opere fognarie e di depurazione delle acque) per un importo (dei servizi di ingegneria) pari ad almeno 400.000,00 € (euro quattrocentomila/00). La dichiarazione dovrà riportare la specificazione del committente, la tipologia di servizi di ingegneria svolti, l'oggetto dei servizi di ingegneria, il periodo di svolgimento dell'attività ed il relativo importo. Il requisito sarà soggetto a verifica da parte della stazione appaltante, ai sensi dell'art. 48 del d. lgs. 163/2006; in tale caso il requisito dovrà essere comprovato secondo le seguenti modalità: certificati di esecuzione (o documento</p>	<p>3.3.2 Requisiti di capacità tecnico-organizzativa ed economico- finanziaria.</p> <p>b) avere svolto negli ultimi dieci anni decorrenti dalla data di pubblicazione del bando sulla GURI, con buon esito, servizi di ingegneria relativi alla progettazione o direzione lavori di condotte acquedottistiche in acciaio per uso idropotabile, idroelettrico, irriguo, industriale o teleriscaldamento (con espressa esclusione dei servizi di ingegneria relativi a realizzazione di condotte acquedottistiche con diversi materiali o per usi diversi da quelli indicati e delle opere fognarie e di depurazione delle acque) per un importo (dei servizi di ingegneria) pari ad almeno 400.000,00 € (euro quattrocentomila/00). La dichiarazione dovrà riportare la specificazione del committente, la tipologia di servizi di ingegneria svolti, l'oggetto dei servizi di ingegneria, il periodo di svolgimento dell'attività ed il relativo importo. Il requisito sarà soggetto a verifica da parte della stazione appaltante, ai sensi dell'art. 48 del d. lgs. 163/2006; in tale caso il requisito dovrà essere comprovato secondo le seguenti</p>

<p>equipollente) attestante il buon esito delle prestazioni rese con specificazione del committente, la tipologia di servizi di ingegneria svolti, l'oggetto dei servizi di ingegneria, il periodo di svolgimento dell'attività ed il relativo importo;</p>	<p>modalità: certificati di esecuzione (o documento equipollente) attestante il buon esito delle prestazioni rese con specificazione del committente, la tipologia di servizi di ingegneria svolti, l'oggetto dei servizi di ingegneria, il periodo di svolgimento dell'attività ed il relativo importo;</p>
<p>c) avere svolto negli ultimi dieci anni decorrenti dalla data di pubblicazione del bando sulla GURI, con buon esito, uno o due servizi di ingegneria relativi alla progettazione di condotte acquedottistiche in acciaio, con diametro di almeno 400 mm (quattrocento millimetri), per uso idropotabile, idroelettrico o irriguo (con espressa esclusione dei servizi di ingegneria relativi alla realizzazione di condotte acquedottistiche con diversi materiali o per usi diversi e delle opere fognarie e di depurazione delle acque e comunque dei servizi relativi alla direzione lavori) per un importo complessivo (dei servizi di ingegneria) pari ad almeno 200.000,00 € (euro duecentomila/00). La dichiarazione dovrà riportare la specificazione del committente, la tipologia di servizi di ingegneria svolti, l'oggetto dei servizi di ingegneria, il periodo di svolgimento dell'attività ed il relativo importo. Il requisito sarà soggetto a verifica da parte della stazione appaltante, ai sensi dell'art. 48 del d. lgs. 163/2006; in tale caso il requisito dovrà essere comprovato secondo le seguenti modalità: certificato di esecuzione (o documento equipollente) attestante il buon esito delle prestazioni rese con specificazione del committente, la tipologia di servizi di ingegneria svolti, l'oggetto dei servizi di ingegneria, il periodo di svolgimento dell'attività ed il relativo importo;</p>	<p>c) avere svolto negli ultimi dieci anni decorrenti dalla data di pubblicazione del bando sulla GURI, con buon esito, uno o due servizi di ingegneria relativi alla progettazione di condotte acquedottistiche in acciaio, con diametro di almeno 400 mm (quattrocento millimetri), per uso idropotabile, idroelettrico, irriguo, industriale o teleriscaldamento (con espressa esclusione dei servizi di ingegneria relativi alla realizzazione di condotte acquedottistiche con diversi materiali o per usi diversi da quelli indicati e delle opere fognarie e di depurazione delle acque e comunque dei servizi relativi alla direzione lavori) per un importo complessivo (dei servizi di ingegneria) pari ad almeno 200.000,00 € (euro duecentomila/00). La dichiarazione dovrà riportare la specificazione del committente, la tipologia di servizi di ingegneria svolti, l'oggetto dei servizi di ingegneria, il periodo di svolgimento dell'attività ed il relativo importo. Il requisito sarà soggetto a verifica da parte della stazione appaltante, ai sensi dell'art. 48 del d. lgs. 163/2006; in tale caso il requisito dovrà essere comprovato secondo le seguenti modalità: certificato di esecuzione (o documento equipollente) attestante il buon esito delle prestazioni rese con specificazione del committente, la tipologia di servizi di ingegneria svolti, l'oggetto dei servizi di ingegneria, il periodo di svolgimento dell'attività ed il relativo importo;</p>

Rimane fermo il termine per la presentazione delle domande di partecipazione fissato, al punto 3.2 delle Norme di Partecipazione, alle ore **12.30 di mercoledì 14 ottobre 2015**.

Forlì, 15 settembre 2015

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Guido Govi

