Avviso nel sito web TED: http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:1097-2014:TEXT:IT:HTML

Italia-Forlì: Turbine idrauliche 2014/S 001-001097

Avviso di gara - Settori speciali

Forniture

Direttiva 2004/17/CE

Sezione I: Ente aggiudicatore

1.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto

Romagna Acque – Società delle Fonti S.p.A.

Piazza del Lavoro 35

All'attenzione di: Ing. Guido Govi

47122 Forlì (FC)

ITALIA

Telefono: +39 054338411

Posta elettronica: mbiondi@romagnacque.it

Fax: +39 054338417 Indirizzi internet:

Indirizzo generale dell'ente aggiudicatore: www.romagnacque.it

Ulteriori informazioni sono disponibili presso: I punti di contatto sopra indicati

Il capitolato d'oneri e la documentazione complementare (inclusi i documenti per il sistema dinamico di

acquisizione) sono disponibili presso: I punti di contatto sopra indicati

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate a: I punti di contatto sopra indicati

1.2) Principali settori di attività

Acqua

1.3) Concessione di un appalto a nome di altri enti aggiudicatori

L'ente aggiudicatore acquista per conto di altri enti aggiudicatori: no

Sezione II: Oggetto dell'appalto

II.1) Descrizione

II.1.1) Denominazione conferita all'appalto dall'ente aggiudicatore:

Forniture e posa in opera di micro centrali idroelettriche per il recupero energetico del carico idraulico attualmente dissipato – Lotti 1, 2, 3 e 4.

II.1.2) Tipo di appalto e luogo di consegna o di esecuzione

Forniture

Acquisto

Luogo principale di esecuzione dei lavori, di consegna delle forniture o di prestazione dei servizi: Regione Emilia-Romagna – Province di Rimini e di Forlì – Cesena – Comune di Forlì – Comune di Cesena – Comune di Riccione – Comune di San Giovanni in Marignano.

Codice NUTS ITD59,ITD58

II.1.3) Informazioni sugli appalti pubblici, l'accordo quadro o il sistema dinamico di acquisizione (SDA)

L'avviso riguarda un appalto pubblico

II.1.4) Informazioni relative all'accordo quadro

II.1.5) Breve descrizione dell'appalto o degli acquisti:

Gli appalti hanno ad oggetto le forniture con posa in opera necessarie per la realizzazione di quattro micro centrali per la produzione di energia elettrica lungo la rete idrica di adduzione idrica a valle del serbatoio di Monte Casale nei siti di seguito indicati:

- 1° Lotto Serbatoio di Forlì Collina in Comune di Forlì per una potenza massima all'alternatore di 85 kW;
- 2° Lotto Serbatoio di Cesena Cappuccini in comune di Cesena per una potenza massima all'alternatore di 110 kW;
- 3° Lotto Serbatoio Pariolini in comune di Riccione per una potenza massima all'alternatore di 110 kW;
- 4° Lotto Serbatoio di Montalbano in Comune di San Giovanni in Marignano per una potenza massima all'alternatore di 270 kW;

Per ulteriori informazioni preliminari sull'oggetto dell'Appalto si rinvia al documento "Norme di Partecipazione", pubblicato su: www.romagnacque.it che forma parte integrante del presente bando e che è altresì ottenibile con richiesta anche telefonica ai punti di contatto sopra indicati.

II.1.6) Vocabolario comune per gli appalti (CPV)

42112200

II.1.7) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

II.1.8) Informazioni sui lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

Le offerte vanno presentate per uno o più lotti

II.1.9) Informazioni sulle varianti

Ammissibilità di varianti: sì

II.2) Quantitativo o entità dell'appalto

II.2.1) Quantitativo o entità totale:

L'importo a base di gara dei distinti contratti, comprensivi di oneri di sicurezza e IVA esclusa, che verranno stipulati con gli aggiudicatari dei diversi lotti è di:

- 1° Lotto Serbatoio di Forlì Collina in Comune di Forlì (85 kW) 180 000 EUR,
- 2° Lotto Serbatoio di Cesena Cappuccini in comune di Cesena (110 kW) 180 000 EUR,
- 3° Lotto Serbatoio Pariolino in comune di Riccione (110 kW) 180 000 EUR,
- 4° Lotto Serbatoio di Montalbano in Comune di S. Giovanni in Marignano (270 kW) 280 000 EUR.

L'esecuzione del contratto avrà durata di complessivi 150 giorni (diconsi centocinquanta giorni) naturali e consecutivi, decorrenti dalla data di consegna delle attività contrattuali.

Le procedure autorizzative (presentazione di domanda di concessione di derivazione, autorizzazioni edilizie, autorizzazioni ambientali, ecc.) potranno essere avviate dal committente solo dopo la scelta della tipologia di turbina e la conclusione delle relative procedure di affidamento. Le caratteristiche principali dei micro-impianti idroelettrici sono infatti fortemente condizionate dalla scelta della turbina.

A seguito dell'aggiudicazione, per ogni singolo lotto, verrà stipulato il contratto con il concorrente aggiudicatario; l'esecuzione del contratto rimarrà sospesa per il tempo occorrente per l'ottenimento, da parte del committente, delle necessarie autorizzazioni (periodo di durata variabile da 6 a 12 mesi).

Una volta ottenute le autorizzazioni il contratto verrà riattivato, verranno consegnate le attività contrattuali e decorrerà il termine per l'esecuzione della fornitura e l'installazione del macchinario e relativi quadri di comando e controllo. Il prezzo offerto per la fornitura e posa rimarrà comunque fisso ed invariabile.

Qualora il committente, per qualunque motivo, entro il termine di un anno dalla stipula del contratto non ottenesse tutte le autorizzazioni necessarie alla realizzazione della micro centrale, il contratto si intenderà risolto senza oneri per le parti.

Valore stimato, IVA esclusa: 820 000 EUR

II.2.2) Opzioni

Opzioni: no

II.2.3) Informazioni sui rinnovi

L'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.3) Durata dell'appalto o termine di esecuzione

in giorni: 150 (dall'aggiudicazione dell'appalto)

Informazioni sui lotti

Lotto n.: 1

Denominazione: Fornitura e posa in opera di micro-centrale idroelettrica per il recupero energetico del carico idraulico attualmente dissipato presso il serbatoio Forlì' – Collina in Comune di Forlì – Provincia di Forlì – Cesena – CIG: 5515107A43

1) Breve descrizione:

La fornitura comprende il gruppo di produzione per una potenza massima all'alternatore di 85 kW completo di turbina, generatore asincrono ed apparecchiature idrauliche di sezionamento e regolazione, oltre alle opere elettriche e strumentali a servizio della micro-centrale.

In particolare il Fornitore dovrà provvedere alla fornitura, montaggio in opera, allacciamento e messa in servizio delle componenti di seguito indicate:

- un gruppo turbina-generatore monoblocco, o in alternativa gruppo elettropompa al rovescio (PaT) con girante montata direttamente sull'albero del generatore,
- telaio di base per il sostegno del gruppo di produzione completo di ancoraggi a murare nelle strutture civili (queste ultime escluse dalla fornitura),
- valvola generale di alimentazione del tipo a farfalla ad azionamento automatizzato gestito dal sistema di regolazione, completa di attuatore elettrico ed eventuali raccordi,
- impianti elettrici necessari per dare il lavoro finito, funzionale e funzionante fino ai limiti di fornitura indicati,
- software di automazione e supervisione della nuova centrale affinché il sistema previsto sia autonomo e perfettamente funzionante.

2) Vocabolario comune per gli appalti (CPV)

42112200

3) Quantitativo o entità:

Valore complessivo del lotto (compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa): 180 000 EUR (euro centottantamila).

Valore stimato, IVA esclusa: 180 000 EUR

4) Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione in giorni: 150 (dall'aggiudicazione dell'appalto)

5) Ulteriori informazioni sui lotti:

L'esecuzione del contratto avrà durata di complessivi 150 giorni (diconsi centocinquanta giorni) naturali e consecutivi, decorrenti dalla data di consegna delle attività contrattuali.

Le procedure autorizzative (presentazione di domanda di concessione di derivazione, autorizzazioni edilizie, autorizzazioni ambientali, ecc.) potranno essere avviate dal committente solo dopo la scelta della tipologia di

turbina e la conclusione delle relative procedure di affidamento. Le caratteristiche principali del micro-impianto idroelettrico sono infatti fortemente condizionate dalla scelta della turbina.

A seguito dell'aggiudicazione, verrà stipulato il contratto con il concorrente aggiudicatario; l'esecuzione del contratto rimarrà sospesa per il tempo occorrente per l'ottenimento, da parte del committente, delle necessarie autorizzazioni (periodo di durata variabile da 6 a 12 mesi).

Una volta ottenute le autorizzazioni il contratto verrà riattivato, verranno consegnate le attività contrattuali e decorrerà il termine per l'esecuzione della fornitura e l'installazione del macchinario e relativi quadri di comando e controllo. Il prezzo offerto per la fornitura e posa rimarrà comunque fisso ed invariabile.

Qualora il committente, per qualunque motivo, entro il termine di un anno dalla stipula del contratto non ottenesse tutte le autorizzazioni necessarie alla realizzazione della micro centrale, il contratto si intenderà risolto senza oneri per le parti.

Lotto n.: 2

Denominazione: Fornitura e posa in opera di micro-centrale idroelettrica per il recupero energetico del carico idraulico attualmente dissipato presso il serbatoio Cappuccini in Comune di Cesena – Provincia di Forlì – Cesena – CIG: 5515129C6A

1) Breve descrizione:

La fornitura comprende il gruppo di produzione per una potenza massima all'alternatore di 110 kW completo di turbina, generatore asincrono ed apparecchiature idrauliche di sezionamento e regolazione, oltre alle opere elettriche e strumentali a servizio della micro-centrale.

In particolare il Fornitore dovrà provvedere alla fornitura, montaggio in opera, allacciamento e messa in servizio delle componenti di seguito indicate:

- un gruppo turbina-generatore monoblocco, o in alternativa gruppo elettropompa al rovescio (PaT) con girante montata direttamente sull'albero del generatore,
- telaio di base per il sostegno del gruppo di produzione completo di ancoraggi a murare nelle strutture civili (queste ultime escluse dalla fornitura),
- valvola generale di alimentazione del tipo a farfalla ad azionamento automatizzato gestito dal sistema di regolazione, completa di attuatore elettrico ed eventuali raccordi,
- impianti elettrici necessari per dare il lavoro finito, funzionale e funzionante fino ai limiti di fornitura indicati,
- software di automazione e supervisione della nuova centrale affinché il sistema previsto sia autonomo e perfettamente funzionante.

2) Vocabolario comune per gli appalti (CPV)

42112200

3) Quantitativo o entità:

Valore complessivo del lotto (compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa): 180 000 EUR (euro centottantamila).

Valore stimato, IVA esclusa: 180 000 EUR

4) Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione in giorni: 150 (dall'aggiudicazione dell'appalto)

5) Ulteriori informazioni sui lotti:

L'esecuzione del contratto avrà durata di complessivi 150 giorni (diconsi centocinquanta giorni) naturali e consecutivi, decorrenti dalla data di consegna delle attività contrattuali.

Le procedure autorizzative (presentazione di domanda di concessione di derivazione, autorizzazioni edilizie, autorizzazioni ambientali, ecc.) potranno essere avviate dal committente solo dopo la scelta della tipologia di

turbina e la conclusione delle relative procedure di affidamento. Le caratteristiche principali del micro-impianto idroelettrico sono infatti fortemente condizionate dalla scelta della turbina.

A seguito dell'aggiudicazione, verrà stipulato il contratto con il concorrente aggiudicatario; l'esecuzione del contratto rimarrà sospesa per il tempo occorrente per l'ottenimento, da parte del committente, delle necessarie autorizzazioni (periodo di durata variabile da 6 a 12 mesi).

Una volta ottenute le autorizzazioni il contratto verrà riattivato, verranno consegnate le attività contrattuali e decorrerà il termine per l'esecuzione della fornitura e l'installazione del macchinario e relativi quadri di comando e controllo. Il prezzo offerto per la fornitura e posa rimarrà comunque fisso ed invariabile.

Qualora il committente, per qualunque motivo, entro il termine di un anno dalla stipula del contratto non ottenesse tutte le autorizzazioni necessarie alla realizzazione della micro centrale, il contratto si intenderà risolto senza oneri per le parti.

Lotto n.: 3

Denominazione: Fornitura e posa in opera di micro-centrale idroelettrica per il recupero energetico del carico idraulico attualmente dissipato presso il serbatoio Pariolino in Comune di Riccione – Provincia di Rimini – CIG: 5515142726

1) Breve descrizione:

La fornitura comprende il gruppo di produzione per una potenza massima all'alternatore di 110 kW completo di turbina, generatore asincrono ed apparecchiature idrauliche di sezionamento e regolazione, oltre alle opere elettriche e strumentali a servizio della micro-centrale.

In particolare il Fornitore dovrà provvedere alla fornitura, montaggio in opera, allacciamento e messa in servizio delle componenti di seguito indicate:

- un gruppo turbina-generatore monoblocco, o in alternativa gruppo elettropompa al rovescio (PaT) con girante montata direttamente sull'albero del generatore,
- telaio di base per il sostegno del gruppo di produzione completo di ancoraggi a murare nelle strutture civili (queste ultime escluse dalla fornitura),
- valvola generale di alimentazione del tipo a farfalla ad azionamento automatizzato gestito dal sistema di regolazione, completa di attuatore elettrico ed eventuali raccordi,
- impianti elettrici necessari per dare il lavoro finito, funzionale e funzionante fino ai limiti di fornitura indicati,
- software di automazione e supervisione della nuova centrale affinché il sistema previsto sia autonomo e perfettamente funzionante.

2) Vocabolario comune per gli appalti (CPV) 42112200

3) Quantitativo o entità:

Valore complessivo del lotto (compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa): 180 000 EUR (euro centottantamila).

Valore stimato, IVA esclusa: 180 000 EUR

4) Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione in giorni: 150 (dall'aggiudicazione dell'appalto)

5) Ulteriori informazioni sui lotti:

L'esecuzione del contratto avrà durata di complessivi 150 giorni (diconsi centocinquanta giorni) naturali e consecutivi, decorrenti dalla data di consegna delle attività contrattuali.

Le procedure autorizzative (presentazione di domanda di concessione di derivazione, autorizzazioni edilizie, autorizzazioni ambientali, ecc.) potranno essere avviate dal committente solo dopo la scelta della tipologia di turbina e la conclusione delle relative procedure di affidamento. Le caratteristiche principali del micro-impianto idroelettrico sono infatti fortemente condizionate dalla scelta della turbina.

A seguito dell'aggiudicazione, verrà stipulato il contratto con il concorrente aggiudicatario; l'esecuzione del contratto rimarrà sospesa per il tempo occorrente per l'ottenimento, da parte del committente, delle necessarie autorizzazioni (periodo di durata variabile da 6 a 12 mesi).

Una volta ottenute le autorizzazioni il contratto verrà riattivato, verranno consegnate le attività contrattuali e decorrerà il termine per l'esecuzione della fornitura e l'installazione del macchinario e relativi quadri di comando e controllo. Il prezzo offerto per la fornitura e posa rimarrà comunque fisso ed invariabile.

Qualora il committente, per qualunque motivo, entro il termine di un anno dalla stipula del contratto non ottenesse tutte le autorizzazioni necessarie alla realizzazione della micro centrale, il contratto si intenderà risolto senza oneri per le parti.

Lotto n.: 4

Denominazione: Fornitura e posa in opera di micro-centrale idroelettrica per il recupero energetico del carico idraulico attualmente dissipato presso il serbatoio Montalbano in Comune di San Giovanni in Marignano – Provincia di Rimini – CIG: 55151730BD

1) **Breve descrizione:**

La fornitura comprende il gruppo di produzione per una potenza massima all'alternatore di 270 kW completo di turbina, generatore asincrono ed apparecchiature idrauliche di sezionamento e regolazione, oltre alle opere elettriche e strumentali a servizio della micro-centrale.

In particolare il Fornitore dovrà provvedere alla fornitura, montaggio in opera, allacciamento e messa in servizio delle componenti di seguito indicate:

- un gruppo turbina-generatore monoblocco, o in alternativa gruppo elettropompa al rovescio (PaT) con girante montata direttamente sull'albero del generatore,
- telaio di base per il sostegno del gruppo di produzione completo di ancoraggi a murare nelle strutture civili (queste ultime escluse dalla fornitura),
- valvola generale di alimentazione del tipo a farfalla ad azionamento automatizzato gestito dal sistema di regolazione, completa di attuatore elettrico ed eventuali raccordi,
- impianti elettrici necessari per dare il lavoro finito, funzionale e funzionante fino ai limiti di fornitura indicati,
- software di automazione e supervisione della nuova centrale affinché il sistema previsto sia autonomo e perfettamente funzionante.

2) Vocabolario comune per gli appalti (CPV)

42112200

3) Quantitativo o entità:

Valore complessivo del lotto (compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa): 280 000 EUR (euro duecentottantamila).

Valore stimato, IVA esclusa: 280 000 EUR

Indicazione di una durata diversa dell'appalto o di una data diversa di inizio/conclusione 4) in giorni: 150 (dall'aggiudicazione dell'appalto)

5) Ulteriori informazioni sui lotti:

L'esecuzione del contratto avrà durata di complessivi 150 giorni (diconsi centocinquanta giorni) naturali e consecutivi, decorrenti dalla data di consegna delle attività contrattuali.

Le procedure autorizzative (presentazione di domanda di concessione di derivazione, autorizzazioni edilizie, autorizzazioni ambientali, ecc.) potranno essere avviate dal committente solo dopo la scelta della tipologia di turbina e la conclusione delle relative procedure di affidamento. Le caratteristiche principali del micro-impianto idroelettrico sono infatti fortemente condizionate dalla scelta della turbina.

A seguito dell'aggiudicazione, verrà stipulato il contratto con il concorrente aggiudicatario; l'esecuzione del contratto rimarrà sospesa per il tempo occorrente per l'ottenimento, da parte del committente, delle necessarie autorizzazioni (periodo di durata variabile da 6 a 12 mesi).

Una volta ottenute le autorizzazioni il contratto verrà riattivato, verranno consegnate le attività contrattuali e decorrerà il termine per l'esecuzione della fornitura e l'installazione del macchinario e relativi quadri di comando e controllo. Il prezzo offerto per la fornitura e posa rimarrà comunque fisso ed invariabile.

Qualora il committente, per qualunque motivo, entro il termine di un anno dalla stipula del contratto non ottenesse tutte le autorizzazioni necessarie alla realizzazione della micro centrale, il contratto si intenderà risolto senza oneri per le parti.

Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) Condizioni relative all'appalto

III.1.1) Cauzioni e garanzie richieste:

Garanzia a corredo dell'offerta, Polizze a garanzia di esecuzione, coperture assicurative come da Norme di partecipazione.

III.1.2) Principali modalità di finanziamento e di pagamento e/o riferimenti alle disposizioni applicabili in materia:

Risorse proprie della stazione appaltante. Le modalità di pagamento/fatturazione saranno indicate nello schema di contratto messo a disposizione in sede di invito dei singoli lotti.

III.1.3) Forma giuridica che dovrà assumere il raggruppamento di operatori economici aggiudicatario dell'appalto:

Nessuna; si richiama il disposto di cui all'art. 37, comma 8 del D.Lgs n. 163/2006.

III.1.4) Altre condizioni particolari:

La realizzazione dell'appalto è soggetta a condizioni particolari: sì

Descrizione delle condizioni particolari: Le procedure autorizzative (presentazione di domanda di concessione di derivazione, autorizzazioni edilizie, autorizzazioni ambientali, ecc.) potranno essere avviate dal committente solo dopo la scelta della tipologia di turbina e la conclusione delle relative procedure di affidamento. Le caratteristiche principali del micro-impianto idroelettrico sono infatti fortemente condizionate dalla scelta della turbina.

A seguito dell'aggiudicazione, verrà stipulato il contratto con il concorrente aggiudicatario; l'esecuzione del contratto rimarrà sospesa per il tempo occorrente per l'ottenimento, da parte del committente, delle necessarie autorizzazioni (periodo di durata variabile da 6 a 12 mesi).

Una volta ottenute le autorizzazioni il contratto verrà riattivato, verranno consegnate le attività contrattuali e decorrerà il termine per l'esecuzione della fornitura e l'installazione del macchinario e relativi quadri di comando e controllo. Il prezzo offerto per la fornitura e posa rimarrà comunque fisso ed invariabile.

Qualora il committente, per qualunque motivo, entro il termine di un anno dalla stipula del contratto non ottenesse tutte le autorizzazioni necessarie alla realizzazione della micro centrale, il contratto si intenderà risolto senza oneri per le parti.

III.2) Condizioni di partecipazione

III.2.1) Situazione personale degli operatori economici, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale

Informazioni e formalità necessarie per valutare la conformità ai requisiti: — Iscrizione al registro delle imprese presso la Camera di Commercio Industria Artigianato,

— Rispetto requisiti di cui all'art. 38 del D.Lgs. 163/2006.

Le condizioni di partecipazione sono dettagliatamente descritte nelle Norme di partecipazione, contenenti le norme integrative del presente avviso e le modalità per presentare la domanda di partecipazione. Le Norme di partecipazione sono ritirabili presso l'Area Lavori, Affidamenti e Patrimonio Piazza del Lavoro 35, 47112 Forlì (FC), previo appuntamento telefonico al n. +39 054338493 referente Marzia Biondi email: mbiondi@romagnacque.it – Sia il bando sia le Norme di partecipazione sono altresì disponibili ed accessibili presso il profilo del Committente (sito internet: www.romagnacque.it) alla voce "Bandi".

III.2.2) Capacità economica e finanziaria

Informazioni e formalità necessarie per valutare la conformità ai requisiti: — per ogni lotto il requisito richiesto è avere conseguito, nei periodi finanziari 2008–2012 un importo di fatturato globale, per attività diretta e indiretta, complessivamente non inferiore a 5 volte l'importo della fornitura del rispettivo lotto.

Le condizioni di partecipazione sono dettagliatamente descritte nelle Norme di partecipazione, contenenti le norme integrative del presente avviso e le modalità per presentare la domanda di partecipazione. Le Norme di partecipazione sono ritirabili presso l'Area Lavori, Affidamenti e Patrimonio Piazza del Lavoro, 35, 47112 Forlì (FC), previo appuntamento telefonico al n. +39 054338493 referente Marzia Biondi email: mbiondi@romagnacque.it – Sia il bando sia le Norme di partecipazione sono altresì disponibili ed accessibili presso il profilo del Committente (sito internet: www.romagnacque.it) alla voce "Bandi".

III.2.3) Capacità tecnica

Informazioni e formalità necessarie per valutare la conformità ai requisiti: — per ogni lotto il requisito richiesto è avere eseguito con buon esito, nel periodo 2008–2012, uno o più appalti di fornitura di turbine per centrali idroelettriche per un importo complessivo minimo non inferiore all'importo della fornitura del rispettivo lotto. Le condizioni di partecipazione sono dettagliatamente descritte nelle Norme di partecipazione, contenenti le norme integrative del presente avviso e le modalità per presentare la domanda di partecipazione. Le Norme di partecipazione sono ritirabili presso l'Area Lavori, Affidamenti e Patrimonio Piazza del Lavoro, 35, 47112 Forlì (FC), previo appuntamento telefonico al n. +39 054338493 referente Marzia Biondi email: mbiondi@romagnacque.it – Sia il bando sia le Norme di partecipazione sono altresì disponibili ed accessibili presso il profilo del Committente (sito internet: www.romagnacque.it) alla voce "Bandi".

- III.2.4) Informazioni concernenti appalti riservati
- III.3) Condizioni relative agli appalti di servizi
- III.3.1) Informazioni relative ad una particolare professione
- III.3.2) Personale responsabile dell'esecuzione del servizio

Sezione IV: Procedura

- IV.1) Tipo di procedura
- IV.1.1) Tipo di procedura

Procedura ristretta

- IV.2) Criteri di aggiudicazione
- IV.2.1) Criteri di aggiudicazione

Offerta economicamente più vantaggiosa in base ai criteri indicati nel capitolato d'oneri, nell'invito a presentare offerte o a negoziare

IV.2.2) Informazioni sull'asta elettronica

Ricorso ad un'asta elettronica: no

- IV.3) Informazioni di carattere amministrativo
- IV.3.1) Numero di riferimento attribuito al dossier dall'ente aggiudicatore: Nessuno.

IV.3.2) Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto

no

IV.3.3) Condizioni per ottenere il capitolato d'oneri e la documentazione complementare

Termine per il ricevimento delle richieste di documenti o per l'accesso ai documenti: .. Documenti a pagamento: no

IV.3.4) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione 5.2.2014 - 12:30

- IV.3.5) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione italiano.
- IV.3.6) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta

raggruppamenti temporanei di operatori, consorzi e GEIE.

IV.3.7) Modalità di apertura delle offerte

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1) Informazioni sulla periodicità

Si tratta di un appalto periodico: no

VI.2) Informazioni sui fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

VI.3) Informazioni complementari:

La presente pubblicazione è eseguita a titolo volontario in quanto gli importi dei singoli lotti di fornitura sono inferiori alla soglia di cui all'art. 215 del D.lgs. 163/2006.

La procedura è disciplinata oltre che dal presente Bando anche dalle "Norme di Partecipazione" disponibili su www.romagnacque.it che formano parte integrante del presente Bando e che sono ottenibili su richiesta all'Area Lavori, Affidamenti e Patrimonio – Piazza del Lavoro 35, 47112 Forlì (FC), referente: Marzia Biondi. In particolare le condizioni di partecipazione, la disciplina dei requisiti di ordine generale, di idoneità professionale e di capacità economico-finanziaria e tecnica nonché le modalità di presentazione della domanda di partecipazione sono puntualmente riportate nelle "Norme di Partecipazione". Le "Norme di Partecipazione" contengono altresì specifiche in ordine alla partecipazione ed alle modalità di comprova dei requisiti da parte di

Informazioni complementari e chiarimenti sul bando di gara e sulle "Norme di partecipazione" potranno essere richiesti entro 12 giorni dal termine ultimo di presentazione delle domande di partecipazione.

Le eventuali rettifiche alle "Norme di partecipazione" sono pubblicate esclusivamente sul sito:

www.romagnacque.it, al pari delle eventuali informazioni complementari e chiarimenti sul bando di gara e sulle "Norme di partecipazione".

La lettera di invito conterrà tutte le indicazioni sulle modalità di comunicazione e gli scambi di informazioni. Romagna Acque si riserva la facoltà di procedere all'invito anche nell'ipotesi di un'unica domanda di partecipazione e la facoltà di aggiudicare l'appalto anche in caso di unica offerta purché valida e conveniente. È fatta salva l'insindacabile facoltà di Romagna Acque di interrompere la procedura, di non procedere agli inviti e di non procedere all'aggiudicazione. Romagna Acque si riserva espressamente inoltre la facoltà di non procedere alla stipulazione del contratto.

Le specifiche tecniche, lo schema di contratto e l'ulteriore documentazione complementare saranno posti a disposizione esclusivamente dei candidati invitati alla presentazione dell'offerta a seguito del perfezionamento della fase di prequalificazione.

La domanda di partecipazione e le dichiarazioni richieste dal presente bando e dalla Norme di partecipazione possono essere effettuate compilando i moduli predisposti dalla stazione appaltante e disponibili sul profilo di committente all'indirizzo: www.romagnacque.it.

Subappalto: In conformità all'articolo 118, D.lgs. n. 163/2006, è ammesso il subappalto nei limiti del trenta per cento (30 %) dell'importo complessivo massimo del contratto. Non è previsto il pagamento diretto di Romagna Acque ai subappaltatori.

L'aggiudicazione avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa in base ai criteri che, come previsto dall'art. 206, comma 1 del D.lgs 163/2006, verranno indicati nella lettera d'invito

VI.4) Procedure di ricorso

VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Tribunale Amministrativo Regionale – sede di Bologna

Strada Maggiore 53 40125 Bologna

ITALIA

Telefono: +39 0514293109

Organismo responsabile delle procedure di mediazione

Responsabile Unico Del Procedimento: Ing. Guido Govi presso Romagna Acque – Società delle Fonti S.p.A

Piazza del Lavoro 35

47122 Forlì

Telefono: +39 054338411

Indirizzo internet: www.romagnacque.it

Fax: +39 054338400

VI.4.2) Presentazione di ricorsi

Informazioni precise sui termini di presentazione dei ricorsi: 15 giorni dalla pubblicazione del bando per la presentazione di informativa in ordine all'intento di proporre ricorso giurisdizionale avverso il bando; 30 giorni dalla pubblicazione del bando per la proposizione di ricorso giurisdizionale avverso il bando; trenta giorni dalla conoscenza del provvedimento, per la proposizione di ricorso giurisdizionale contro provvedimenti di esclusione o altri provvedimenti pregiudizievoli degli interessi del candidato.

VI.4.3) Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione dei ricorsi

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

30.12.2013