

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:30332-2019:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Pesaro: Lavori di costruzione di impianti di depurazione dell'acqua
2019/S 015-030332**

Avviso di aggiudicazione di appalto

Risultati della procedura di appalto

Lavori

Legal Basis:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Marche Multiservizi S.p.A.

Via dei Canonici 144

Pesaro

61122

Italia

Tel.: +39 07216991

E-mail: info@gruppomarchemultiservizi.it

Fax: +39 0721699300

Codice NUTS: ITI31

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.gruppomarchemultiservizi.it

Indirizzo del profilo di committente: www.gruppomarchemultiservizi.it

I.2) Appalto congiunto

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Altro tipo: Ente aggiudicatore ai sensi dell'art. 3, c. 1, lett. e), pt. 1.2 e pt. 2.3, del D.Lgs. 50/2016

I.5) Principali settori di attività

Altre attività: Servizio idrico integrato e distribuzione gas

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

Lavori di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di Pesaro (PU), sito in strada Borgheria, nel Comune di Pesaro (PU)

Numero di riferimento: CIG [7500270A98]

II.1.2) Codice CPV principale

45252210

II.1.3) Tipo di appalto

Lavori

II.1.4) Breve descrizione:

Lavori di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di Pesaro (PU), sito in Strada Borgheria, nel Comune di Pesaro. La realizzazione dell'opera è strategica per la risoluzione delle infrazioni rilevate dalla Commissione europea, a seguito della violazione degli articoli 4, 5 e 10, della direttiva del Consiglio 91/271/CEE del 21.5.1991. Il ministero dell'Ambiente e tutela del territorio si è impegnato a finanziare l'opera per 3 745 669,93 EUR, vincolando l'erogazione del finanziamento ai tempi di esecuzione dell'opera, che dovrà essere realizzata entro e non oltre il 30.12.2019. L'intervento consiste nella demolizione di sezioni depurative esistenti, nella costruzione di nuove sezioni di processo e nella manutenzione straordinaria di quelle restanti, sia per la linea acque che per la linea fanghi, incrementando la potenzialità dagli attuali 90000 AE a 116 500 AE di progetto.

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.1.7) Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)

Valore, IVA esclusa: 7 420 000.00 EUR

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

II.2.2) Codici CPV supplementari

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITI31

Luogo principale di esecuzione:

Pesaro (PU)

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Lavori di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di Pesaro (PU), sito in strada Borgheria, nel Comune di Pesaro. Lavori classificati, ai sensi del DPR 207/2010 (parte vigente) nella categoria prevalente OS 22 classifica VI. La realizzazione dell'opera è strategica per la risoluzione delle infrazioni rilevate dalla Commissione europea, a seguito della violazione degli articoli 4, 5 e 10 della direttiva del Consiglio 91/271/CEE del 21.5.1991. Il ministero dell'Ambiente e tutela del territorio si è impegnato a finanziare l'opera per 3 745 669,93 EUR, vincolando l'erogazione del finanziamento ai tempi di esecuzione dell'opera, che dovrà essere realizzata entro e non oltre il 30.12.2019. L'intervento consiste nella demolizione di sezioni depurative esistenti, nella costruzione di nuove sezioni di processo e nella manutenzione straordinaria di quelle restanti, sia per la linea acque che per la linea fanghi, incrementando la potenzialità dagli attuali 90 000 AE a 116 500 AE di progetto. La specificità del progetto prevede interventi da eseguirsi in ambienti ristretti in quanto delimitati da opere esistenti e funzionanti, garantendo la continuità del servizio di depurazione, mantenendo la capacità minima equivalente a quella ante operam per tutta la durata del cantiere. Il progetto è stato redatto con l'obiettivo di migliorare le performance depurative nel massimo rispetto delle matrici ambientali; CPV 45252210-3 Lavori di costruzione di impianti di depurazione dell'acqua.

Vengono riassunti di seguito i principali interventi previsti dal progetto:

- dismissione della sezione di grigliatura esistente e del manufatto di ripartizione alle linee di trattamento biologico e realizzazione di una nuova sezione di pretrattamento meccanico,
- compartimentazione della vasca di accumulo reflui per la realizzazione di una sezione di trattamento dei reflui extrafognari,
- manutenzione straordinaria e spostamento del biofiltro con realizzazione del nuovo piping di captazione e aspirazione dell'aria esausta dai canali di grigliatura fine e dal locale che ospita i cassoni di raccolta di materiale grigliato, sabbie e le stazioni di ricezione reflui extrafognari,

— demolizione dei manufatti che costituiscono le linee di trattamento secondario A e B e realizzazione di due nuove linee di trattamento biologico, configurate secondo lo schema di nitrificazione/denitrificazione ad aerazione intermittente in reattore unico,
— realizzazione di due nuovi sedimentatori secondari a servizio delle nuove linee di trattamento biologico, a pianta circolare e flusso longitudinale e radiale, dotati di ponte raschiatore a trazione periferica, con pozzo di ricircolo dei fanghi sedimentati e di estrazione dei fanghi di supero,
— dismissione e demolizione dell'attuale vasca di stabilizzazione aerobica dei fanghi e del locale officina meccanica, per creare lo spazio necessario alla realizzazione di uno dei nuovi sedimentatori,
— adeguamento e manutenzione straordinaria delle linee di trattamento biologico esistenti,
— realizzazione di un nuovo locale quadri elettrici e realizzazione di un nuovo locale soffianti; conversione dell'attuale locale soffianti ad officina meccanica, con rimozione delle vecchie macchine,
— installazione di una nuova stazione di dosaggio per la defosfatazione chimica,
— dismissione dei comparti di disinfezione esistenti,
— conversione a vasca di stabilizzazione aerobica dell'ex digestore anaerobico ed adeguamento della linea fanghi,
— rifacimento, adeguamento e realizzazione dei collettori idraulici e per la distribuzione dell'aria,
— rifacimento, adeguamento e realizzazione dei quadri ed impianti elettrici e di automazione,
— realizzazione di una nuova rete di drenaggio delle acque meteoriche completa di vasche di laminazione e di accumulo delle acque di prima pioggia.
Termine di esecuzione: 700 giorni naturali e consecutivi, riducibili in sede di offerta, a decorrere dalla sottoscrizione del verbale di inizio lavori.

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: Offerta tecnica / Ponderazione: 80
Prezzo - Ponderazione: 20

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

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

II.2.14) Informazioni complementari

Il presente appalto appartiene ai settori speciali ai sensi degli artt. 114, 115 e 117 del D.Lgs. 50/2016. Ammessi operatori economici ex art. 45, c. 1 e 2, e art. 48 del D.Lgs. 50/2016. Ai raggruppamenti temporanei e ai consorzi ordinari si applica l'art. 48 cit. del D.Lgs.

Sezione IV: Procedura

IV.1) Descrizione

IV.1.1) Tipo di procedura

Procedura ristretta

IV.1.3) Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione

IV.1.6) Informazioni sull'asta elettronica

IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

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

IV.2) Informazioni di carattere amministrativo

IV.2.1) Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura

Numero dell'avviso nella GU S: 2017/S 227-472216

IV.2.8) **Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione**

IV.2.9) **Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione**

L'amministrazione aggiudicatrice non aggiudicherà altri contratti d'appalto sulla base dell'avviso di preinformazione sopraindicato

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Denominazione:

Lavori di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di Pesaro (PU), sito in strada Borgheria, nel Comune di Pesaro (PU), CIG 7500270A98

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**

06/11/2018

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 5

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**

Sideridraulic System S.p.A.

Via Badia 15

Cellatica

25060

Italia

Codice NUTS: ITC47

Il contraente è una PMI: no

V.2.4) **Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 7 091 470.97 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

È probabile che il contratto d'appalto venga subappaltato

Valore o percentuale del contratto d'appalto da subappaltare a terzi

Percentuale: 30 %

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

La documentazione amministrativa richiesta per la candidatura dovrà essere inserita in un apposito plico di invio, che dovrà essere sigillato, timbrato e controfirmato sui lati preincollati e sul lembo di chiusura. I lati e i lembi timbrati e firmati dovranno poi essere protetti con nastro adesivo trasparente antistrappo. Sul plico dovranno essere riportati i seguenti dati:

— dati della ditta (nel caso di raggruppamenti, sul plico deve essere indicato espressamente il nominativo e i dati di tutti i soggetti facenti capo al RTI, con il relativo ruolo all'interno del raggruppamento) e quindi:

— ragione sociale,

— indirizzo completo di CAP,

— numero di telefono e fax,

— indirizzo email e PEC,

— P.IVA e codice fiscale,

- dicitura: «Candidatura per Lavori di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di Pesaro (PU) sito in strada Borgheria nel Comune di Pesaro (PU)»,
- data e orario termine presentazione candidature,
- scritta «NON APRIRE».

Il plico così composto dovrà pervenire entro il termine indicato in bando — per posta a mezzo raccomandata, ovvero mediante agenzia di recapito autorizzata, ovvero consegnato a mano al seguente indirizzo: Marche Multiservizi S.p.A. – Ufficio Protocollo – via dei Canonici 144, 61122 Pesaro (PU), dal lunedì al venerdì dalle ore 8:00 alle ore 12:00. Relativamente alla ricezione del plico farà fede esclusivamente la data e l'ora (l'ora verrà apposta solo qualora si trattasse di ultimo giorno utile) apposti dall'Ufficio Protocollo all'esterno dello stesso. Il recapito del plico in tempo utile rimane ad esclusivo rischio del mittente. Non saranno prese in considerazione le candidature, anche se sostitutive o aggiuntive a candidature precedenti, che pervenissero oltre il predetto termine ancorché spedite in data anteriore. I plichi pervenuti oltre il termine non verranno aperti e saranno considerati come non pervenuti.

La seduta pubblica di valutazione e selezione dei candidati si terrà in data 3.1.2018 (tre gennaio 2018) alle ore 10:00, in seduta pubblica alla presenza del seggio di gara, appositamente nominato da Marche Multiservizi S.p.A, presso la sede di Marche Multiservizi S.p.A., via dei Canonici 144, 61122 Pesaro. Saranno ammessi ad assistere all'apertura delle candidature i legali rappresentanti dei concorrenti, ovvero soggetti, uno per ogni concorrente, muniti di specifica delega loro conferita dai suddetti legali rappresentanti. La stazione appaltante si riserva di variare in posticipo la data della seduta di gara qualora insorgessero contrattempi istituzionali non rinviabili, dandone pubblicità alle ditte mediante avviso sul proprio sito Internet.

La realizzazione dell'opera è strategica per la risoluzione delle infrazioni rilevate dalla Commissione europea, a seguito della violazione degli articoli 4, 5 e 10, della direttiva del Consiglio 91/271/CEE del 21.5.1991 Il ministero dell'Ambiente e tutela del territorio si è impegnato a finanziare l'opera per 3 745 669,93 EUR, vincolando l'erogazione del finanziamento ai tempi di esecuzione dell'opera, che dovrà essere realizzata entro e non oltre il 30.12.2019. La specificità del progetto prevede interventi da eseguirsi in ambienti ristretti in quanto delimitati da opere esistenti e funzionanti, garantendo la continuità del servizio di depurazione, mantenendo la capacità minima equivalente a quella ante operam per tutta la durata del cantiere.

Deliberazione del CdA di Marche Multiservizi S.p.A. del 6.11.2017. Responsabile del procedimento: Ing. Simona Francolini.

Ai sensi dell'art. 52, c. 1 e 2, del D.Lgs. 50/2016, tutte le comunicazioni e gli scambi di informazioni per via elettronica (e-mail o PEC). Le imprese partecipanti potranno fare pervenire quesiti inviandoli solo per iscritto alla funzione acquisti e appalti (fax +39 0721699317 — acquistiappalti@gruppomarchemultiservizi.it), entro e non oltre il 22.12.2017 (12:00). Non si risponderà a quesiti posti telefonicamente o di persona.

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Tribunale amministrativo regionale delle Marche
Via della Loggia 24
Ancona
60121
Italia

VI.4.2) **Organismo responsabile delle procedure di mediazione**

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:
Rif. art. 204 del D.Lgs. 50/2016.

VI.4.4) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

18/01/2019