

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:38001-2024:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Sanluri: Vari servizi di ingegneria
2024/S 014-038001**

Avviso di aggiudicazione di appalto

Risultati della procedura di appalto

Servizi

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Comune di Sanluri

Indirizzo postale: Via Carlo Felice 201

Città: Sanluri

Codice NUTS: ITG2H Sud Sardegna

Codice postale: 09025

Paese: Italia

Persona di contatto: Ing. Ignazio Pittiu

E-mail: i.pittiu@comune.sanluri.su.it

Tel.: +39 0709383233

Fax: +39 0709383226

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.comune.sanluri.su.it

Indirizzo del profilo di committente: <https://www.comune.sanluri.su.it/>

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Autorità regionale o locale

I.5) Principali settori di attività

Servizi generali delle amministrazioni pubbliche

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

Procedura aperta telematica per l'affidamento dei Servizi di Ingegneria ed Architettura per la progettazione dei Lavori di: "Interventi di sistemazione idraulica del canale tombato Rio Tramamma."

II.1.2) Codice CPV principale

71330000 Vari servizi di ingegneria

II.1.3) Tipo di appalto

Servizi

II.1.4) Breve descrizione:

L'intervento si pone l'obiettivo di regimentare il deflusso delle acque meteoriche del corso d'acqua denominato Rio Tramamma. Si prevede di realizzare l'intervento mediante la costruzione di un canale tombato in elementi prefabbricati in in c.a. a sezione rettangolare delle dimensioni adeguate alle risultanze calcolo idraulico da

redigersi a cura del professionista incaricato da realizzare sotto la via Giovanni XXIII e la via Marica per poi proseguire nella zona periferica dell'abitato dove la portata in arrivo verrà smaltita grazie alla presenza di un canale di scolo acque meteoriche a cielo aperto. L'intervento di cui trattasi è ricompreso in zona già definita Hi4 sulla base dello Studio di compatibilità idraulica, geologica e geotecnica del territorio comunale di Sanluri - art 8 comma 2 delle Norme di Attuazione del P.A.I. Studio attualmente oggetto di revisione. In particolare il canale interrato si svilupperà per una lunghezza complessiva di circa 865,00 m.

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: 141 354.26 EUR

II.2) Descrizione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITG2H Sud Sardegna

Luogo principale di esecuzione:

Comune di Sanluri

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

La prestazione ha per oggetto lo svolgimento dei seguenti servizi di natura professionale:

a) la redazione del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, corredato dalla redazione del DOCFAP (Documento di Fattibilità delle Alternative Progettuali)

b) la redazione del Progetto Definitivo

c) la redazione de Progetto Esecutivo

d) Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione (ai sensi dell'art. 91 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.); per la realizzazione dell'intervento mediante la costruzione di un canale tombato in elementi prefabbricati in in c.a. a sezione rettangolare delle dimensioni adeguate alle risultanze calcolo idraulico.

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: Grado di analogia dell'intervento progettato con l'intervento oggetto della prestazione in fase di progettazione sotto il profilo della funzionalità idraulica con particolare riferimento ad interventi simili (sostituzione e/o adeguamento e/o realizzazione canale tombato) in relazione al tracciato urbano dell'opera da realizzarsi / Ponderazione: 16

Criterio di qualità - Nome: Rispondenza dei servizi agli obiettivi della stazione appaltante dal punto di vista tecnologico, funzionale, dell'inserimento dell'intervento nel contesto urbano ed extraurbano. / Ponderazione: 12

Criterio di qualità - Nome: Leggibilità e facilità di comprensione schematica della rappresentazione / Ponderazione: 2

Criterio di qualità - Nome: Descrizione delle modalità di svolgimento del servizio in fase progettuale concernenti l'efficacia delle azioni e soluzioni proposte in relazione alle problematiche specifiche degli interventi atte a realizzare un'infrastruttura capace di gestire il deflusso delle acque meteoriche, funzionale, di manutenzione pratica e poco onerosa. / Ponderazione: 20

Criterio di qualità - Nome: Descrizione delle azioni e soluzioni atte a limitare al minimo le interferenze con i sottoservizi esistenti, in relazione alle problematiche riconducibili agli interventi anche con soluzioni diverse rispetto a quelle genericamente ipotizzate nel documento di indirizzo alla progettazione. / Ponderazione: 15

Criterio di qualità - Nome: Descrizione delle modalità di svolgimento del servizio per incidere in maniera efficace al fine di garantire l'avanzamento dei lavori in condizioni di sicurezza, nonché per arrecare il minor disagio possibile ai residenti e più in generale ai cittadini anche con riferimento alla presenza di scuole e servizi pubblici e privati. / Ponderazione: 6

Criterio di qualità - Nome: Descrizione delle modalità organizzative e della struttura preposta allo svolgimento del servizio. Risorse umane e strumentali messe a disposizione per lo svolgimento del servizio. / Ponderazione: 4

Prezzo - Ponderazione: 25

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**

Sezione IV: Procedura

IV.1) **Descrizione**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Procedura aperta

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

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

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**

Numero dell'avviso nella GU S: [2023/S 120-380711](#)

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**

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Denominazione:

Procedura aperta telematica per l'affidamento dei Servizi di Ingegneria ed Architettura per la progettazione dei Lavori di: "Interventi di sistemazione idraulica del canale tombato Rio Tramamma."

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

27/12/2023

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 3

Numero di offerte ricevute da PMI: 3

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0

Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 3

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: sì

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

Denominazione ufficiale: Habitat Ingegneria S.r.l.

Indirizzo postale: Via Genova 6

Città: Cagliari

Codice NUTS: ITG2F Cagliari

Codice postale: 09125

Paese: Italia

E-mail: habitat.ingegneria@gmail.com

Tel.: +39 070300602

Fax: +39 070300602

Il contraente è una PMI: sì

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

Denominazione ufficiale: Dott.ssa Ilaria Garbi

Indirizzo postale: Via Stradella 62

Città: Quartu S. Elena

Codice NUTS: ITG2F Cagliari

Codice postale: 09045

Paese: Italia

E-mail: ilariagarbi@hotmail.com

Tel.: +39 3204560150

Il contraente è una PMI: sì

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

Denominazione ufficiale: Dott. Fabio Cau

Indirizzo postale: Via Roma 80

Città: Selargius

Codice NUTS: ITG2F Cagliari

Codice postale: 09047

Paese: Italia

E-mail: fabio88cau@gmail.com

Tel.: +39 3489064092

Il contraente è una PMI: sì

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

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 228 999.07 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 141 354.26 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

È probabile che il contratto d'appalto venga subappaltato

Breve descrizione della porzione del contratto d'appalto da subappaltare:

Il concorrente si riserva eventualmente di subappaltare le indagini geologiche, geotecniche e sismiche, sondaggi, rilievi, misurazioni e picchettazioni, predisposizione di elaborati specialistici e di dettaglio, con l'esclusione delle relazioni geologiche, nonché la sola redazione grafica degli elaborati progettuali, in conformità a quanto previsto dall'art. 105 del Codice nei limiti consentiti.

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

La procedura di gara si è svolta per via telematica sulla piattaforma della Centrale di committenza regionale denominata «SardegnaCat». La gara è stata disciplinata a tutti gli effetti, oltre che dal Bando, dal Disciplinare di gara e dagli Atti approvati con la Determinazione a contrarre n. 932/GEN. del 21.06.2023 del Responsabile

dell'Area Tecnica, pubblicata sui siti internet ai sensi delle vigenti disposizioni normative in materia. Le informazioni indispensabili per partecipare alla gara e inerenti (riassuntivamente e non esaustivamente): modalità e termini di presentazione delle offerte; utilizzo della piattaforma telematica/contenuto plichi/ buste virtuali; soggetti ammessi; requisiti; pagamento contribuzione ANAC; modalità di presentazione delle dichiarazioni; divieti di compartecipazione; prescrizioni per raggruppamenti e consorzi; indicazioni sui requisiti; avvalimento; subappalto; elementi di valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica e relativi punteggi, modalità di attribuzione punteggi/riparametrazioni/formule e relativi metodi di calcolo; procedura di gara; congruità offerta; adempimenti dell'aggiudicatario; soccorso istruttorio; modulistica; richieste di chiarimenti ecc. sono state indicate nel disciplinare di gara pubblicato sul profilo del committente di cui al precedente Punto I.1) dedicata alla gara di cui trattasi.

Agli operatori economici stabiliti in stati diversi dall'Italia è stato applicato l'art. 49 del D. Lgs. 50.

L'aggiudicatario dovrà rimborsare all'amministrazione aggiudicatrice, entro 60 giorni dalla comunicazione di aggiudicazione, ai sensi dell'art. 5 c. 2 del D.M. Infrastrutture e trasporti 2.12.2016, le spese di pubblicazione obbligatoria del bando e dell'avviso di aggiudicazione. Il contratto sarà stipulato in forma pubblica amministrativa ai sensi dell'art. 32, c. 14 del D.Lgs. n. 50/2016, con spese a carico dello stipulante. Per informazioni relative alla procedura di gara contattare l'Ufficio Tecnico — tel: +39 0709383233 e +39 0709383207 – e-mail: i.pittiu@comune.sanluri.su.it - f.casu@comune.sanluri.su.it — PEC:protocollo@pec.comune.sanluri.su.it .

VI.4) **Procedure di ricorso**

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

Denominazione ufficiale: Tribunale Amministrativo Regionale della Sardegna

Indirizzo postale: Via Sassari 17

Città: Cagliari

Codice postale: 09124

Paese: Italia

E-mail: tarca-segrprotocolloamm@ga-cert.it

Tel.: +39 070679751

Fax: +39 07067975230

Indirizzo Internet: www.giustizia-amministrativa.it/tribunale-amministrativo-regionale-per-la-sardegna

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:

Come previsto dalla vigente normativa in materia.

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

Denominazione ufficiale: Comune di Sanluri

Indirizzo postale: Via Carlo Felice 201

Città: Sanluri

Codice postale: 09025

Paese: Italia

E-mail: protocollo@comune.sanluri.su.it

Tel.: +39 0709383200

Indirizzo Internet: www.comune.sanluri.su.it

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

16/01/2024