



AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE "SAN CARLO"

Via Potito Petrone – 85100 Potenza - Tel. 0971 - 61 11 11

Codice Fiscale e Partita IVA – 01186830764

SERVIZI TECNICI – SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

AVVISO

per indagine di mercato preliminare a

PROCEDURA NEGOZIATA

ai sensi dell'art. 157, comma 2 e art. 36, comma 2, lett. b) D.Lgs. 50/2016

Avviso di indagine di mercato per l'affidamento dei SERVIZI TECNICI RELATIVI AI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI DEL PLESSO OSPEDALIERO "S. CARLO" DI POTENZA

CIG 71069329CF

Con il presente avviso l'Azienda Ospedaliera Regionale "San Carlo" di Potenza

RENDE NOTO CHE

intende svolgere un'indagine di mercato, avente scopo esplorativo ed al fine di individuare almeno dieci operatori, se ne esistono in tal numero, ai fini del successivo avvio di procedura negoziata.

1. Entità ed oggetto dell'appalto

Importo

Il valore del servizio è di **euro 98.287,40** (al netto di cassa e IVA) calcolato facendo riferimento ai criteri fissati dal decreto del Ministero della giustizia del 17/06/2016.

Il costo complessivo dell'opera da progettare è pari a € 1.826.004,00 ed è così classificabile:

CATEGORIE D'OPERA	ID. OPERE	
	Codice	Descrizione
IMPIANTI	IA.02	Impianti di riscaldamento - Impianto di raffrescamento, climatizzazione, trattamento dell'aria - Impianti meccanici di distribuzione fluidi - Impianto solare termico

Durata

La progettazione definitiva deve essere redatta e consegnata alla Stazione Appaltante entro il termine perentorio di 30 (trenta) giorni dalla sottoscrizione del contratto, ovvero dalla comunicazione della stessa Stazione Appaltante come ribassato in fase di gara.

La progettazione esecutiva deve essere redatta e consegnata alla Stazione Appaltante entro il termine perentorio di 30 (trenta) giorni dalla comunicazione di approvazione del progetto definitivo, come ribassato in fase di gara.

Oggetto della procedura

L'esecuzione del servizio ha ad oggetto la progettazione definitiva ed esecutiva, nonché il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, per i lavori di riqualificazione degli impianti tecnologici del Plesso Ospedaliero San Carlo di Potenza. In particolare, l'intervento è finalizzato alla riqualificazione dell'attuale rete di base di distribuzione dell'acqua surriscaldata dell'Ospedale San Carlo, con realizzazione della chiusura ad anello della medesima rete.

2. Requisiti

Sono ammessi a presentare l'offerta i soggetti individuati dall'art. 46 e ss. e dall'art. 24, c. 5, del d.lgs. n. 50 del 2016. Nel dettaglio:

2.1 Requisiti di ordine professionale

I professionisti singoli o associati devono possedere i seguenti requisiti:

- a) essere in possesso di laurea in ingegneria o architettura o in una disciplina tecnica attinente all'attività prevalente oggetto del bando di gara, oppure, essere in possesso di diploma tecnico idoneo per la tipologia dei servizi da prestare, nel rispetto dei relativi ordinamenti professionali;
- b) essere abilitati all'esercizio della professione nonché iscritti al momento della partecipazione alla gara, al relativo albo professionale previsto dai vigenti ordinamenti, ovvero abilitati all'esercizio della professione secondo le norme dei paesi dell'Unione europea cui appartiene il soggetto.

Le società devono possedere i requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83, co. 1, lett. a), del d.lgs. n. 50 del 2016, costituiti dall'iscrizione nei registri della Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura.

2.2 Requisiti di ordine generale

I partecipanti alla procedura di gara devono essere in possesso dei requisiti di cui all'art. 80, co. 1-2-4-5-12, del d.lgs n. 50 del 2016.

2.3 Requisiti di capacità economica e finanziaria

I soggetti partecipanti devono possedere un'adeguata copertura assicurativa per i rischi professionali avente le seguenti caratteristiche: copertura per la responsabilità civile e professionale per i rischi derivanti dallo svolgimento delle attività di competenza, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 24, co. 4, del d.lgs. n. 50 del 2016, per un importo pari al 50% del costo di costruzione dell'opera a progetto.

2.4 Requisiti di capacità tecnica

I soggetti partecipanti devono possedere i seguenti requisiti di capacità tecnica, ai sensi dell'art. 83, co. 6, e All. XVII, parte II, del d.lgs. n. 50 del 2016:

- a) espletamento negli ultimi 10 (dieci) anni di servizi di ingegneria e di architettura, di cui all'art. 3, lett. vvvv), del d.lgs. n. 50 del 2016, per un importo globale pari a:

DM 17.06.2016		Importo dei lavori oggetto del servizio	Requisito minimo (importo dei lavori)
Codice "ID opere"	grado complessità G		
IA.02	0,85	€ 1.826.004,00	€ 1.826.004,00

- b) espletamento negli ultimi 10 (dieci) anni di due servizi di ingegneria e architettura, di cui all'art. 3, lett. vvvv, del d.lgs. n. 50 del 2016, per un importo globale pari a:

DM 17.06.2016		Importo dei lavori oggetto del servizio	Requisito minimo (importo dei lavori)
Codice "ID opere"	grado complessità G		

IA.02	0,85	€ 1.826.004,00	€ 730.401,60
-------	------	----------------	--------------

c) numero di personale tecnico medio annuo utilizzato negli ultimi tre anni non inferiore al numero stimato necessario per l'espletamento dei servizi da affidare, come segue:

Numero personale tecnico necessario all'espletamento dei servizi:	3	Requisito minimo richiesto = numero medio annuo di personale tecnico:	3
---	---	---	---

3. Criterio di aggiudicazione

Offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 2 e 3, lett. b), D.Lgs. 50/2016.

4. Termini di partecipazione e procedura di individuazione degli operatori economici da invitare

Gli operatori interessati a presentare la propria candidatura per la successiva procedura negoziata dovranno accedere alla sezione bandi del sito della stazione appaltante www.ospedalesancarlo.it (indirizzo diretto http://www.ospedalesancarlo.it/professionisti/fornitori/bandi_di_gara) entro le ore **24:00** del giorno **28 giugno 2017**, registrarsi e richiedere di partecipare.

5. Esclusione della candidatura

La presentazione dell'istanza di partecipazione in tempi e modalità difformi da quelle di cui al precedente paragrafo 4 non saranno in nessun modo prese in considerazione dalla Stazione Appaltante.

6. Altre informazioni

Il presente avviso non costituisce proposta contrattuale, non determina alcuna instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali e non vincola in alcun modo la Stazione Appaltante che sarà libera di avviare altre procedure e/o di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, la presente indagine di mercato con atto motivato.

Tutte le informazioni relative al presente avviso ed al servizio/fornitura oggetto dello stesso potranno essere richieste al RUP Ing. Domenico Palermo (domenico.palermo@ospedalesancarlo.it; 0971613341).

7. Individuazione degli operatori da invitare a gara – Possibilità di sorteggio

Successivamente alla scadenza del presente avviso la Stazione Appaltante comunicherà, mediante PEC, le modalità di sorteggio tra tutti coloro che avranno presentato istanza di partecipazione; tra gli operatori economici partecipanti alla presente indagine di mercato ed in possesso dei requisiti, saranno individuati in tal modo 10 soggetti che saranno invitati alla successiva gara.

Qualora il numero di manifestazioni di interesse pervenute sia inferiore a 10, l'Amministrazione procederà a invitare i concorrenti che hanno manifestato il loro interesse, qualunque sia il loro numero e anche in presenza di un sola manifestazione di interesse, purché in possesso dei prescritti requisiti.

La lettera d'invito sarà, altresì, inviata esclusivamente tramite PEC all'indirizzo inserito dall'operatore economico al momento della registrazione. Nessuna eccezione potrà essere mossa, pertanto, dall'operatore economico per mancata ricezione dell'invito o per mancata/ritardata consultazione della propria posta elettronica certificata.

8. Privacy: i dati raccolti saranno trattati, ai sensi del D.Lgs. 196/2003, esclusivamente nell'ambito della presente selezione.

Potenza, 12 giugno 2017

IL DIRETTORE
DELL'UOC GESTIONE TECNICO PATRIMONIALE
(Ing. Giuseppe Spera)