

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:438841-2020:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Cori: Servizi di ingegneria integrati
2020/S 182-438841**

Bando di gara

Servizi

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Comune di Cori (LT)

Indirizzo postale: piazza della Libertà 01

Città: Cori (LT)

Codice NUTS: ITI44 Latina

Codice postale: 04010

Paese: Italia

E-mail: protocollocomunedicori@pec.it

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.comune.cori.lt.it

I.2) Appalto congiunto

I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: www.comune.cori.lt.it

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: www.acquistinretepa.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:

Servizi tecnici di architettura ed ingegneria: Comune di Cori

II.1.2) Codice CPV principale

71340000 Servizi di ingegneria integrati

II.1.3) Tipo di appalto

Servizi

II.1.4) Breve descrizione:

Appalto di servizi tecnici di architettura ed ingegneria riguardanti la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, geologo, rilievi, indagini, studi e sondaggi degli interventi di adeguamento/miglioramento sismico in ordine alla verifica di vulnerabilità della scuola elementare in via Marconi 4 in Cori tramite il portale on line MEPA.

- II.1.5) **Valore totale stimato**
Valore, IVA esclusa: 225 546.54 EUR
- II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**
Questo appalto è suddiviso in lotti: no
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITI44 Latina
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Appalto di servizi tecnici di architettura ed ingegneria riguardanti la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, geologo, rilievi, indagini, studi e sondaggi degli interventi di adeguamento/miglioramento sismico in ordine alla verifica di vulnerabilità della scuola elementare in via Marconi 4 in Cori tramite il portale on line MEPA.
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**
Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara
- II.2.6) **Valore stimato**
Valore, IVA esclusa: 225 546.54 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**
Durata in giorni: 30
Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no
- II.2.10) **Informazioni sulle varianti**
Sono autorizzate varianti: no
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**
Opzioni: no
- II.2.12) **Informazioni relative ai cataloghi elettronici**
- 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 III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

- III.1) **Condizioni di partecipazione**
- III.1.1) **Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale**
- III.1.2) **Capacità economica e finanziaria**
- III.1.3) **Capacità professionale e tecnica**
- III.1.5) **Informazioni concernenti contratti d'appalto riservati**
- III.2) **Condizioni relative al contratto d'appalto**
- III.2.1) **Informazioni relative ad una particolare professione**
- III.2.2) **Condizioni di esecuzione del contratto d'appalto:**
- III.2.3) **Informazioni relative al personale responsabile dell'esecuzione del contratto d'appalto**

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.1.4) **Informazioni relative alla riduzione del numero di soluzioni o di offerte durante la negoziazione o il dialogo**
- 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: no
- IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**
- IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**
- IV.2.2) **Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**
Data: 19/10/2020
Ora locale: 13:00
- IV.2.3) **Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare**
- IV.2.4) **Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:**
Italiano
- IV.2.6) **Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta**
- IV.2.7) **Modalità di apertura delle offerte**
Data: 19/10/2020
Ora locale: 16:00

Sezione VI: Altre informazioni

- VI.1) **Informazioni relative alla rinnovabilità**
Si tratta di un appalto rinnovabile: no
- VI.2) **Informazioni relative ai flussi di lavoro elettronici**
- VI.3) **Informazioni complementari:**
Modalità di apertura delle offerte: (comunicato tramite Avviso pubblico sul portale MEPA).
La documentazione di gara e base di progetto (allegati da 1 ad 8) sono disponibili anche al seguente indirizzo internet: www.comune.cori.lt.it — sezione trasparenza bandi & avvisi — albo pretorio e portale MEPA.
- VI.4) **Procedure di ricorso**
- VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**
Denominazione ufficiale: TAR Lazio
Città: Latina
Paese: Italia
- VI.4.2) **Organismo responsabile delle procedure di mediazione**
- VI.4.3) **Procedure di ricorso**
- VI.4.4) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**
- VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**
15/09/2020