

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:537984-2020:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Assisi: Studi di ingegneria
2020/S 219-537984**

Bando di gara

Servizi

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: CUC Assisi, Bastia Umbra, Cannara per conto del Comune di Bastia Umbra

Indirizzo postale: piazza del Comune

Città: Assisi

Codice NUTS: ITI21 Perugia

Codice postale: 06081

Paese: Italia

E-mail: cuc@comune.assisi.pg.it

Tel.: +39 07581381

Fax: +39 0758138670

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.comune.assisi.pg.it

Indirizzo del profilo di committente: www.comune.bastia.pg.it

I.3) Comunicazione

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

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate all'indirizzo sopraindicato

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 per l'ingegneria e l'architettura

II.1.2) Codice CPV principale

71335000 Studi di ingegneria

II.1.3) Tipo di appalto

Servizi

II.1.4) Breve descrizione:

Servizi tecnici per l'ingegneria e l'architettura per la progettazione definitiva, esecutiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per l'adeguamento antisismico edifici scolastici.

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 825 396.87 EUR

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì
Le offerte vanno presentate per un solo lotto

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Lotto 1
Lotto n.: 1

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

71335000 Studi di ingegneria

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITI21 Perugia

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Servizi tecnici per l'ingegneria e l'architettura per la progettazione definitiva, esecutiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per l'adeguamento antisismico edifici scolastici.

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: 386 184.72 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in mesi: 12
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.2.13) **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**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Lotto 2
Lotto n.: 2

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

71335000 Studi di ingegneria

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITI21 Perugia

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Servizi tecnici per l'ingegneria e l'architettura per la progettazione definitiva, esecutiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per l'adeguamento antisismico edifici scolastici.

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: 210 069.32 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**
Durata in mesi: 12
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.2.13) **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**
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**
Lotto 3
Lotto n.: 3
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**
71335000 Studi di ingegneria
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITI21 Perugia
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Servizi tecnici per l'ingegneria e l'architettura per la progettazione definitiva, esecutiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per l'adeguamento antisismico edifici scolastici.
- 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: 101 973.61 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**
Durata in mesi: 12
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.2.13) **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**
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**
Lotto 4
Lotto n.: 4
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**

71335000 Studi di ingegneria

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITI21 Perugia

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Servizi tecnici per l'ingegneria e l'architettura per la progettazione definitiva, esecutiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per l'adeguamento antisismico edifici scolastici.

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: 80 187.15 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in mesi: 12

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.2.13) **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.1.2) **Capacità economica e finanziaria**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

III.1.3) **Capacità professionale e tecnica**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

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.2.2) **Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**

Data: 26/11/2020

Ora locale: 12:00

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.2.7) **Modalità di apertura delle offerte**

Data: 27/11/2020

Ora locale: 09:00

Sezione VI: Altre informazioni

- VI.1) **Informazioni relative alla rinnovabilità**
Si tratta di un appalto rinnovabile: no
- VI.3) **Informazioni complementari:**
- VI.4) **Procedure di ricorso**
- VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**
Denominazione ufficiale: TAR Umbria
Città: Perugia
Paese: Italia
- VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**
05/11/2020