



Spett.le STIGEA S.r.l.
Via Innerio, 10
40126 BOLOGNA
PEC: info@pec.stigeasrl.it
Alla c.a. Ing. Stefano Cassarini

OGGETTO: SERVIZIO DI INGEGNERIA PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO STRUTTURALE DEFINITIVO ED ESECUTIVO DI AMPLIAMENTO ED ADEGUAMENTO STATICO-SISMICO DEI DUE PONTI AUTOSTRADALI UBICATI ALLA PK A14DIR 16+307 NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO DI "INTERCONNESSIONE DELLA A14DIR CON LA SP 253R SAN VITALE NEL COMUNE DI BAGNACAVALLO IN LOCALITÀ BORGO STECCHI - CUP J31B16000320009"

CIG: 9932302AE4

Richiesta di offerta per l'espletamento del servizio in Oggetto ai sensi dell'art. 1, c. 1 e c. 2 lettera a) del D.lgs. 76/2020 convertito in Legge n. 120.

Visto che durante il completamento della progettazione definitiva dell'intervento di "INTERCONNESSIONE DELLA A14 DIR CON LA S.P. 253R S.VITALE NEL COMUNE DI BAGNACAVALLO IN LOCALITÀ BORGO STECCHI - CUP J31B16000320009" espletata da codesta Spettabile Società in indirizzo in dipendenza del provvedimento del Dirigente del Settore Lavori Pubblici della Provincia di Ravenna n. 1295 del 14/11/2018, in particolare nel corso dell'attuazione del procedimento di acquisizione della autorizzazione/concessione da parte di *Società Autostrade per l'Italia*, è emersa la necessità di apportare modificazioni alla soluzione progettuale e più precisamente di dar corso allo sviluppo del progetto definitivo ed esecutivo prevedendo:

- un allargamento dell'impalcato dei due esistenti ponti autostradali sovrastanti la SP 253R San Vitale, volto da ambo le parti alla realizzazione delle corsie specializzate di entrata e uscita dell'autostrada in configurazione di nuova interconnessione della A14Dir con la SP 253R;
- l'adeguamento statico e sismico dei due ponti autostradali esistenti a servizio della A14Dir, in dipendenza di quanto previsto dallo standard di *Autostrade per l'Italia S.p.A.* per l'ampliamento delle opere d'arte esistenti, cioè la solidarizzazione della porzione in ampliamento alla struttura esistente;

In attuazione a quanto previsto dagli strumenti di programmazione di questo Ente, lo scrivente Settore Viabilità intende procedere all'affidamento, ai sensi dell'art. 1, c. 1 e c. 2, lettera a) del D.lgs. 76/2020 convertito in Legge n. 120, del servizio di ingegneria per la redazione del progetto strutturale definitivo ed esecutivo di ampliamento ed adeguamento statico-sismico dei due ponti autostradali ubicati alla PK 16+307 dell'A14Dir e sovrastanti la SP 253R nell'ambito dell'intervento di "INTERCONNESSIONE DELLA A14DIR CON LA SP 253R SAN VITALE NEL COMUNE DI BAGNACAVALLO IN LOCALITÀ BORGO STECCHI - CUP J31B16000320009".

Pertanto si invita codesta Spettabile Società in indirizzo a presentare la propria migliore offerta per l'espletamento del servizio di cui trattasi ed al fine della formulazione della stessa si precisa quanto segue:

1. Descrizione del servizio di ingegneria

Il servizio in parola, in conformità a quanto indicato nel disciplinare d'incarico allegato alla presente, prevede la redazione del progetto strutturale definitivo ed esecutivo di ampliamento ed adeguamento statico-sismico dei due ponti autostradali ubicati alla PK 16+307 dell'A14Dir e sovrastanti la SP 253R, i quali verranno interessati dai lavori di "INTERCONNESSIONE DELLA A14DIR CON LA SP 253R SAN VITALE NEL COMUNE DI BAGNACAVALLO IN LOCALITÀ BORGO STECCHI - CUP J31B16000320009".

Nello specifico il presente servizio ha per oggetto l'elaborazione del progetto riguardante le strutture dell'allargamento dei ponti autostradali con solidarizzazione della porzione in ampliamento alla struttura esistente, con conseguente adeguamento statico e sismico dei viadotti, nel rispetto della vigente normativa in materia di strutture e secondo standard ASPI.

A supporto dell'attività di progettazione in oggetto, nell'estate dell'anno 2020 è stata svolta una campagna prove ad hoc sui materiali, sui dettagli costruttivi, sullo stato di conservazione delle opere esistenti e sul terreno di fondazione, con l'obiettivo di raggiungere il massimo livello di conoscenza (c.d. LC3 ex NTC 2018) delle suddette strutture esistenti. Le risultanze delle indagini si compongono dei seguenti elaborati, messi a disposizione della Società in indirizzo:

- F.1.4.6 - *Stato di fatto - Ponte autostradale - Relazione indagini diagnostiche strutturali in situ e prove di laboratorio;*
- F.1.4.7 - *Stato di fatto - Ponte autostradale - Report indagini geofisiche su impalcato;*
- B.0 - *Relazione geologica - geotecnica e rapporto risultati indagini geognostiche e prove.*

2. Importo dei lavori

L'importo dei lavori strutturali di ampliamento ed adeguamento statico-sismico dei due ponti autostradali interessati dall'intervento di "INTERCONNESSIONE DELLA A14DIR CON LA SP 253R SAN VITALE NEL COMUNE DI BAGNACAVALLO IN LOCALITA' BORGO STECCHI - CUP J31B16000320009" ammonta ad € 5.072.272,79, valore ricavabile dal Computo metrico estimativo del progetto definitivo approvato con Atto del Presidente n. 145 del 23/12/2022.

3. Durata del servizio di ingegneria

La durata prevista per lo svolgimento del servizio è di 150 giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla data di accettazione del provvedimento di affidamento (fatti salvi i tempi necessari per il recepimento/rilascio dei titoli abilitativi, nulla-osta, autorizzazioni, concessioni e quant'altro, da parte degli Enti interessati).

4. Corrispettivo del servizio di ingegneria

L'ammontare del corrispettivo presunto per lo svolgimento del servizio di redazione del progetto strutturale definitivo ed esecutivo di ampliamento ed adeguamento statico-sismico dei due ponti autostradali ubicati alla PK 16+307 dell'A14Dir e sovrastanti la SP 253R nell'ambito dell'intervento di "INTERCONNESSIONE DELLA A14DIR CON LA SP 253R SAN VITALE NEL COMUNE DI BAGNACAVALLO IN LOCALITA' BORGO STECCHI - CUP J31B16000320009" risulta pari a € 95.000,00 (iva ed oneri previsti per legge esclusi).

Il predetto corrispettivo è stato determinato - in arrotondamento - in conformità al D.M. 17 giugno 2016, il quale, assumendo un valore d'opera pari ad € 3.800.000,00, la categoria d'opera "Strutture (B)" e la destinazione funzionale delle opere "Strutture, Opere infrastrutturali puntuali - S.04", restituisce un compenso di € 95.553,96 di cui € 77.528,57 per lo svolgimento della prestazione professionale ed € 18.025,39 per spese e oneri accessori. Il valore d'opera di € 3.800.000,00 è stato determinato in arrotondamento applicando all'importo lavori di € 5.072.272,79 di cui al punto 2 la riduzione per opere ripetute così come stabilito dall'art. 1 del D.M. 21/08/1958 di adeguamento della tariffa.

5. Modalità di svolgimento del servizio di ingegneria

Il servizio di ingegneria di cui trattasi dovrà essere attuato in conformità a quanto indicato nel disciplinare d'incarico e relativo Capitolato d'onori riportati in allegato alla presente.

6. Modalità di presentazione dell'offerta

Si richiede, qualora di interesse ad assumere il predetto incarico, che la presentazione dell'offerta pervenga **entro e non oltre 7 (sette) giorni dal ricevimento della presente**, allegando la seguente modulistica compilata e sottoscritta:

Allegato 1) – Dichiarazione unica art. 80

Dichiarazione unica da cui risulti l'insussistenza a carico dell'operatore economico di cause ostative alla stipulazione del contratto di cui all'oggetto. Tale dichiarazione deve essere corredata da fotocopia, non autenticata, del documento di identità del sottoscrittore in corso di validità.

7. Aggiudicazione

Il ribasso sull'importo del servizio così come definito al precedente punto 4 andrà indicato direttamente sull'apposita sezione del portale MEPA.

Non sono ammesse offerte in aumento rispetto al suddetto importo.

8. Contratto e verifiche possesso requisiti

Il rapporto contrattuale sarà perfezionato mediante caricamento sul portale MEPA del documento di stipula generato dal sistema, firmato digitalmente dal dirigente competente (punto ordinante).

Ai fini della verifica del possesso dei requisiti di carattere generale, tecnico-organizzativo ed economico-finanziario, all'operatore economico affidatario sarà, successivamente all'affidamento, richiesta copia scannerizzata del **PassOE** di cui all'art. 2, comma 3.2, delibera n. 111 del 20/12/2012 dell'AVCP, debitamente sottoscritta con firma autografa dell'operatore economico ivi indicato ed accompagnata, ove necessario, da copia del documento di identità del sottoscrittore.

9. Altre prescrizioni

Ai sensi di quanto stabilito dall'art. 12 del disciplinare di incarico, l'operatore economico è obbligato contestualmente alla sottoscrizione del contratto ed in ogni caso prima dell'inizio dell'espletamento del servizio in parola a stipulare una polizza assicurativa nella misura, nei modi e nei termini stabiliti dallo stesso articolo.

10. Tracciabilità dei flussi finanziari

L'operatore incaricato assume espressamente tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi e per effetto dell'art. 3 della Legge 13 agosto 2010, n. 136 e s.m.i. impegnandosi conseguentemente a comunicare alla Stazione Appaltante gli estremi identificativi del conto corrente dedicato alle commesse pubbliche nonché le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso, entro sette giorni dalla accensione.

Restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento e/o informazione, si porgono cordiali saluti.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Ing. Paolo Nobile

[documento firmato digitalmente]

Allegati:

- Allegato 1 - *Dichiarazione unica art. 80;*
- Allegato 2 - *Disciplinare di incarico e relativo Capitolato d'Oneri;*
- Allegati 3 - Risultanze della campagna indagini condotta sui ponti autostradali ubicati alla PK A14Dir 16+307:
 - 3.1 - *F.1.4.6 - Stato di fatto-Ponte autostradale-Relazione indagini diagnostiche strutturali in situ e prove di laboratorio;*
 - 3.2 - *F.1.4.7 - Stato di fatto-Ponte autostradale-Report indagini geofisiche su impalcato;*
 - 3.3 - *B.0 - Relazione geologica-geotecnica e rapporto risultati indagini geognostiche e prove.*

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Chiara Bentini, Uff. 0544/258009

Tecnico incaricato: Ing. Andrea Mazzotti, Uff. 0544/258011, Cell. 334/3410398 - e-mail: amazzotti@mail.provincia.ra.it