

CONCILIUL JUDEȚEAN BISTRIȚA-NĂSĂUD
DIRECȚIA DRUMURI JUDEȚENE, INVESTIȚII
Serviciul administrare drumuri județene
Nr. III A | 1222 | CS | 21.01.2021

R. V.

Aprobat,
Vicepreședinte
Tiberiu-Ciprian Kecskes-Simionca

CAIET DE SARCINI

Elaborare EXPERTIZĂ TEHNICĂ

Poduri pe DJ 172, km 18+377 - Floresti; km 26+854 - Mocod; km 29+137 - Zagra; km 29+211 - Zagra; km 30+633 -Zagra; km 33+956 - Zagra; km 37+264 - Poienile Zagrei; km 38+650, Poienile Zagrei; km 39+487 - Poienile Zagrei; km 44+093 - Suplai, jud. Bistrița-Năsăud.

Date generale

Beneficiar: Consiliul Județean Bistrița-Năsăud

Obiectul contractului de prestări servicii

Obiectul contractului de prestări servicii, ce urmează a fi atribuit, constă în elaborarea EXPERTIZEI TEHNICE pentru Poduri pe DJ 172, km 18+377 - Floresti; km 26+854 - Mocod; km 29+137 - Zagra; km 29+211 - Zagra; km 30+633 -Zagra; km 33+956 - Zagra; km 37+264 - Poienile Zagrei; km 38+650, Poienile Zagrei; km 39+487 - Poienile Zagrei; km 44+093 - Suplai, jud. Bistrița-Năsăud.

La elaborarea expertizei tehnice sunt necesare următoarele:

- studii topografice extinse în amonte și în avalul podurilor;
- studii geotehnice verificate de către un verificator de proiecte atestat pentru domeniul Af;
- studii hidro;
- încercări nedistructive pentru evaluarea caracteristicilor fizico-mecanice ale betonului din elemente ale structurii de rezistență a podului (infrastructura și suprastructura) în special la lucrările la care nu există cartea tehnică;
- determinarea stării tehnice a podurilor în conformitate cu normele și instrucțiunile în vigoare.

Conform „AND 522/2002 – Instrucțiuni tehnice pentru stabilirea stării tehnice a unui pod”, starea tehnică a unui pod se determină în scopul stabilirii

lucrărilor de întreținere și respectiv a lucrărilor de reparații necesare pentru aducerea structurii de rezistență, a podului, căii și zonelor aferente podului (rampe de acces, elemente de racordare, albie și apărări de maluri) în stare tehnică corespunzătoare cerințelor traficului.

Stabilirea stării tehnice a podurilor se va face prin evaluarea parametrilor care caracterizează starea tehnică la momentul constatării și a parametrilor care caracterizează gradul de funcționalitate, determinându-se indicii de calitate ai stării tehnice și respectiv de funcționalitate.

a) *Parametrii care caracterizează starea tehnică (fizică) a podului sunt următorii:*

a1) elementele principale de rezistență ale suprastructurii - pentru stabilirea indicelui de calitate se va verifica starea: grinziilor; arcelor și bolților; tiranților; hobanelor; plăcilor ortotrope; dalelor;

a2) elementele de rezistență care susțin calea podului - pentru stabilirea indicelui de calitate se va verifica starea: lonjeronilor; antretoazelor; plăcilor; consolelor trotuarelelor; podinelor;

a3) elementele infrastructurii (pile și culei), aparatele de reazem, dispozitivele de protecție la acțiuni seismice, sferturi de con sau aripi - pentru stabilirea indicelui de calitate se va verifica starea: culeilor; pilelor; cuzineților; aparatelor de reazem; dispozitivelor de protecție la acțiuni seismice; sferturilor de con sau aripilor (racordărilor cu terasamentele);

a4) albia, apărări de maluri, rampele de acces, instalațiile pozate sau suspendate de pod - pentru stabilirea indicelui de calitate se va verifica starea: albiei; lucrărilor de apărare; rampelor de acces; instalațiilor pozate sau suspendate de pod;

a5) calea podului și elementele aferente - pentru stabilirea indicelui de calitate se va verifica starea: căii; trotuarelelor; dispozitivelor de acoperire a rosturilor de dilatație; gurilor de scurgere; parapetelor pietonale; parapetelor de siguranță a circulației.

b) *Parametrii care caracterizează gradul de funcționalitate sunt următorii:*

b1) condițiile de desfășurare a traficului pe pod, se vor analiza în funcție de lungimea obiectivului și lățimea părții carosabile, ținând cont de categoria drumului pe care este amplasat;

b2) clasa de încărcare a podului;

b3) vechimea podului;

b4) calitatea execuției și respectarea prevederilor proiectului;

b5) calitatea lucrărilor de întreținere.

Prin determinarea celor doi indici de calitate pe baza stabilirii degradărilor suferite de pod se determină indicele total de calitate.

Conform art. 21 din „AND 522/2002 – Instrucțiuni tehnice pentru stabilirea stării tehnice a unui pod”, starea tehnică a unui pod, exprimată prin valoarea totală a indicelui de stare tehnică se clasifică în 5 clase tehnice: stare foarte bună; stare bună; stare satisfăcătoare; stare nesatisfăcătoare; stare tehnică ce nu asigură condiții minime de siguranță a circulației.

Determinând clasa stării tehnice se vor stabili măsuri și soluții tehnice (viabile), pentru aducerea podului în situația de a corespunde cerințelor de rezistență, stabilitate și siguranță în exploatare. Toate aceste măsuri și soluții se vor elabora în cadrul raportului de expertiză tehnică de calitate.

Expertiza tehnică va cuprinde următoarele secțiuni:

1. Raportul de expertiză tehnică
2. Fișa de constatare a stării tehnice a lucrării
3. Notarea defectelor constatate în teren
4. Notarea caracteristicilor de funcționalitate
5. Determinarea indicelui de stare tehnică
6. Plan general de ansamblu
7. Plan de amplasament
8. Relevu pod
9. Fotografii reprezentative ale lucrării.

Raportul de expertiză tehnică va cuprinde următoarele secțiuni:

- descrierea situației existente (descrierea lucrării, starea actuală a lucrării și starea tehnică determinată pe baza indicelui total de calitate)
- lucrări necesare pentru readucerea lucrării la parametri optimi, lucrări ce vor constitui tema de proiectare
- evaluarea lucrărilor care sunt necesar a fi executate
- concluzii.

Expertiza tehnică va cuprinde o prioritate a lucrărilor de reparații, funcție de urgență execuțării acestora și posibilitățile tehnologice.

Expertiza tehnică va conține și propuneri pentru eventuale studii și cercetări pe care expertul tehnic le consideră necesare a fi executate, pentru a stabili cu exactitate starea reală a obiectivului expertizat. Aceste propuneri vor fi justificate de către expert prin observații, măsurători, fotografii, etc.

Expertiza tehnică trebuie să conțină:

- toate deficiențele observate la data expertizării lucrării;
- referiri la aparatele de reazem, rosturi de dilatație, dispozitive antiseismice, hidroizolație, cale, trotuare, etc;
- analizarea oportunității efectuării de sondaje la nivelul fundațiilor și necesitatea lucrărilor de reparații;
- în funcție de necesitatea lucrărilor de reparații se vor efectua sondaje la dalele de racordare cu terasamentele, suprastructură, sferturi de con.

Expertiza tehnică se va întocmi separat pentru fiecare pod și va trebui să fie în mod obligatoriu stampilată de către un expert tehnic de calitate atestat în domeniile A4, B2, D de către MLPAT, având certificatul de atestare vizat la zi.

Se vor respecta prevederile HGR 925/1995 privind Regulamentul de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor.

Condițiile minime care trebuie să îndeplinească de către ofertanți se vor stabili prin fișă de date ale achiziției, funcție de natura și complexitatea lucrărilor care trebuie expertizate.

Operatorul economic va asigura asistență tehnică pe parcursul derulării procedurii de achiziție privind atribuirea contractului de proiectare și execuție a lucrărilor prin răspunsuri la solicitările de clarificări din partea operatorilor economici interesați.

Modul de prezentare a propunerii financiare

Oferta are caracter ferm și obligatoriu, din punct de vedere al conținutului pe toată perioada de valabilitate a ofertei, trebuie să fie semnată pe propria răspundere, de către ofertant sau de către o persoană împoternicită legal de către acesta. Prețul contractului va fi ferm. Nu se acceptă actualizarea prețului contractului.

Se va prezenta:

1. Formular de ofertă

Actul prin care Operatorul economic își manifestă voința de a se angaja din punct de vedere juridic în relația contractuală cu Autoritatea Contractantă, îl reprezintă formularul de ofertă. Prețul din formularul de ofertă se va exprima în lei cu și fără TVA, și nu poate fi modificat pe perioada de valabilitate a acesteia. În Formularul de ofertă se va cuprinde valoarea totală a ofertei cu și fără TVA, ce va cuprinde toate serviciile oferite.

2. Centralizator de prețuri, conform formularului model anexat prezentului caiet de sarcini.

Modul de prezentare a propunerii tehnice

Se va prezenta:

1. Declarație pe proprie răspundere cu respectarea Caietului de sarcini;

2. Descrierea detaliată a serviciilor oferite și a modului de îndeplinire a tuturor cerințelor solicitate prin Caietul de sarcini

3. Expertii propuși pentru îndeplinirea contractului, vor fi atestati în mod obligatoriu de către MLPAT, având certificatul de atestare vizat la zi, în domeniile pentru care aceștia vizează documentațiile.

Pentru fiecare expert propus se va depune:

- CV, diplome/certificate/atestări/legitimătii/specializări,
- Declarație de disponibilitate, modul de colaborare cu fiecare expert.

4. Declarație de acceptare a condițiilor contractuale (Autoritatea Contractantă a stabilit clauzele contractuale obligatorii pe care ofertantul trebuie să și le însusească la depunerea ofertei și pe care nu le poate negocia. Ofertanții au dreptul să propună amendamente odată cu oferta, privind modificarea Clauzelor contractuale specifice pe care le-a stabilit Autoritatea Contractantă. Propunerile ofertanților de modificare a clauzelor contractuale specifice pe care le-a stabilit Autoritatea Contractantă, trebuie să nu fie în mod evident dezavantajoase pentru aceasta din urmă).

Prin depunerea unei Oferte ca răspuns la cerințele din prezentul Caiet de sarcini, se prezumă că Contractantul, are cunoștințe și are în vedere toate și orice

reglementări aplicabile și că le-a luat în considerare la momentul depunerii Ofertei sale pentru atribuirea Contractului.

Termen de elaborare

Durata contractului de servicii va fi de maxim 90 de zile calendaristice din momentul intrării în vigoare a acestuia. Activitățile vor începe după semnarea contractului, în conformitate cu prevederile contractuale.

Operatorul economic (Proiectantul) va întocmi și preda în termen de maxim 90 de zile calendaristice următoarele documentații: Expertiză tehnică în 2 exemplare; Studii de specialitate (studiu topografic, studiu geotehnic, studiu hidro (dacă este cazul) în 3 exemplare;

Termenul pentru începerea îndeplinirii obligațiilor contractuale de către Operatorul economic (Proiectant) va fi de cel mult 5 zile calendaristice de la data semnării contractului de ambele părți. În acest interval de timp, prestatorul, dacă este cazul, va face dovada deschiderii contului de garanții și depunerii în acesta cel puțin a garanției minime.

Predarea documentațiilor

Prestatorul va preda documentațiile astfel:

- Expertiză tehnică în 3 exemplare, format tipărit pe hârtie (pentru fiecare pod);
- studii topografice vizate OCPI în 3 exemplare;
- studii geotehnice verificate de către un verificator de proiecte atestat pentru domeniul Af în 3 exemplare;
- studii hidro în 3 exemplare;
- copie pe suport electronic (CD) a tuturor documentațiilor elaborate, atât în format PDF cât și în format editabil (partea scrisă).

Fișierele electronice vor fi grupate și vor purta denumiri sugestive astfel încât să poată fi identificate ușor.

Plata serviciilor se va face, pe bază de factură, după predarea și recepționarea documentației pe bază de Proces Verbal de predare-primire înregistrat la părțile contractante.

Operatorul economic va depune la registratura Autorității Contractante, factura emisă însotită de procesul verbal de predare - primire.

Şef serviciu,
Marian Gabriel Pop

