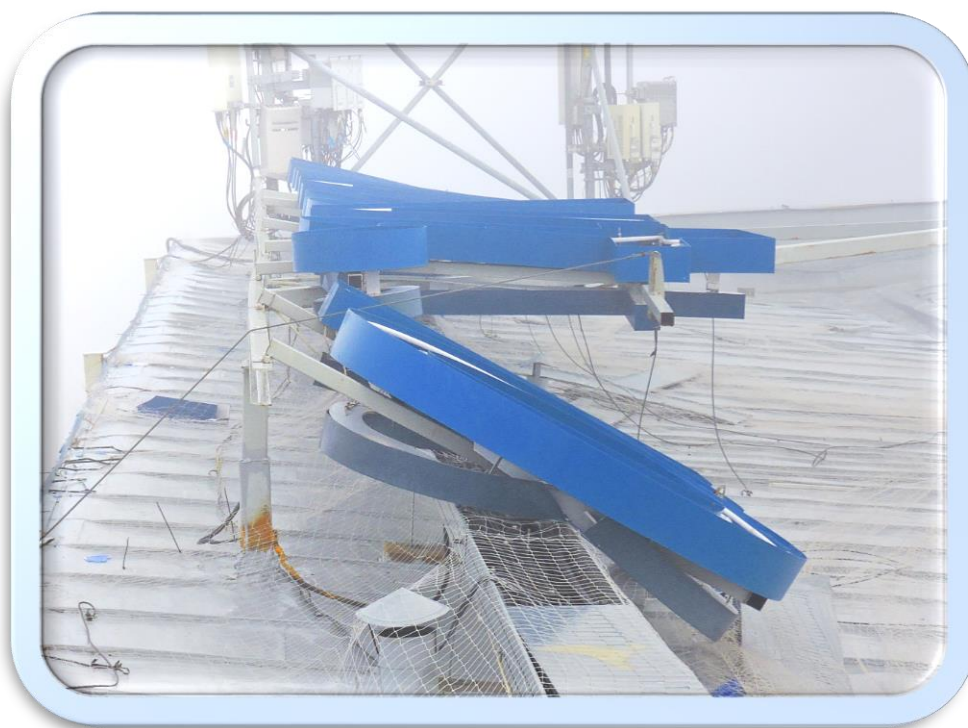


CAIET DE SARCINI

Lucrari de reconditionare si ramforsare a literelor volumetrice de pe acoperisul Universitatii de Vest din Timisoara, Bd. Vasile Parvan nr. 4



2017

DATE GENERALE

- 1.1. Denumirea obiectivului: Lucrari de reconditionare si ramforsare a literelor volumetrice de pe acoperisul Universitatii de Vest din Timisoara, Bd. Vasile Parvan nr. 4
- 1.2. Amplasamentul :B-dul V. Pârvan nr. 4, Timișoara, Judet Timiș
- 1.3. Beneficiarul lucrării: Universitatea de Vest din Timișoara
- 1.4. Elaboratorul proiectului/documentației: Serviciul Tehnic și Evidență Patrimoniu al U.V.T.

DOCUMENTAȚIE DE ATRIBUIRE

Lucrari de reconditionare si ramforsare a literelor volumetrice de pe acoperisul Universitatii de Vest din Timisoara, Bd. Vasile Parvan nr. 4

B-dul V. Pârvan nr. 4, Timișoara, Judet Timiș

1. Prezentare generală:

- 1.1. Obiectivul pentru care se solicită efectuarea acestor lucrări de reparații se află situat în localitatea Timișoara, B-dul V. Pârvan nr. 4, Timișoara, Judet Timiș.
- 1.2. Documentația pentru executarea lucrărilor de reparații este întocmită de Universitatea de Vest din Timișoara prin Serviciul Tehnic și Evidență Patrimoniu.
- 1.3. Prezentul caiet de sarcini a fost întocmit în baza memoriului nr...../...../....., a observațiilor menționate pe acesta și a expertizei tehnice.
- 1.4. **OFERTANȚII SUNT OBLIGAȚI SĂ VIZITEZE AMPLASAMENTUL, pentru a lua toate informațiile pe care le consideră necesare pentru realizarea unei lucrări la cheie, calitative, la standardele solicitate de beneficiar și cu încadrarea în normativele și legislația în vigoare.**

2. GENERALITĂȚI

- 2.1. Se consideră că în oferta făcută de către executant sunt cuprinse toate lucrările de construcții și instalații necesare finalizării obiectivului conform cerințelor prezentului caiet de sarcini.
- 2.2. Executantul are obligația de a executa fără excepție toate lucrările cuprinse în ofertă.
- 2.3. Prin simpla acceptare a prezentului caiet de sarcini, executantul se obligă să respecte toate prescripțiile și normele tehnice care fac referire la lucrările de execuție pe care acesta le desfășoară.
- 2.4. Executantul are obligația de a cere toate informațiile pe care le consideră necesare, în scris și în timp util.
- 2.5. Executantul are obligația de a repara orice stricăciuni efectuate pe șantier din cauza lui.
- 2.6. Nerespectarea celor de mai sus, îl fac responsabil pe executant de toate erorile apărute pe parcursul execuției cât și de consecințele ce decurg din aceste erori. În consecință executantul nu poate invoca în nici un caz faptul că eventualele omisiuni din planuri justifică nerealizarea unor lucrări sau suplimentarea costurilor.

2.7. Restricții impuse de amplasament

2.7.1. Se menționează că lucrările vor avea loc în regim special de supraveghere în toate etapele.

2.7.2. Se va avea în vedere o durată a lucrărilor desfășurată conform contractului. Oferta executantului va ține cont de toate aceste restricții.

2.7.3. Nu se va admite nici o cerere de suplimentare, sporuri diverse sau decalări de termen, datorate necunoașterii acestor condiții, de către executant.

2.8. Asigurarea utilajelor, echipamentelor și forței de muncă

2.8.1. La semnarea contractului, executantul va confirma că dispune de toate uneltele, echipamentele și utilajele necesare și de personal calificat pentru a îndeplini întocmai și la timp sarcinile ce îi revin pentru execuția tuturor lucrărilor de construcții și instalații prevăzute în proiect. Executantul va desemna și va menține pe șantier un șef de șantier cu experiență și calificat pentru astfel de lucrări. Șeful de șantier va reprezenta executantul în toate problemele legate de execuția lucrărilor pentru obiectivul în discuție.

2.9. Cerințe speciale

2.9.1. Următoarele cerințe vor fi respectate pentru buna derulare a execuției lucrărilor. Investitorul nu va accepta nici o cerere sau plângere pentru întreruperea, întârzierea sau disturbarea diverselor lucrări datorate nerespectării cerințelor de mai jos.

2.10. Curățenia în șantier pe toată perioada de execuție

2.10.1. Executantul va îndepărta de pe șantier și din incinta șantierului, în locuri stabilite și aprobate de autorități, toate deșeurile sau materialele refuzate a fi puse în operă.

2.10.2. De asemenea vor păstra accesele carosabile, pietonale, platformele din incinta șantierului curate și în condiții de exploatare. După terminarea lucrărilor trebuie îndepărtate de pe șantier toate deșeurile și se va preda lucrarea în perfectă stare de curățenie. Toate acestea se vor face pe cheltuiala executantului.

2.10.3. Se vor executa toate lucrările de demolări necesare realizării lucrărilor și materialele rezultate din demolări se vor sorta și se vor depozita în spațiile.

2.11. Protecția instalațiilor și construcțiilor din zonă

2.11.1. Executantul va avea grijă pe toata durata execuției lucrărilor să protejeze toate instalațiile, echipamentele și construcțiile aferente acestora, existente în incinta șantierului sau în apropierea acestuia. Executantul va verifica în prealabil poziția exactă a elementelor ce pot fi deteriorate în timpul execuției lucrărilor.

2.11.2. Orice stricăciune provocată de executant va fi reparată imediat și pe cheltuiala executantului.

2.11.3. Executantul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a nu degrada instalațiile și construcțiile învecinate.

2.11.4. Toate prejudiciile cauzate instalațiilor și construcțiilor învecinate, vor fi imputate integral executantului

2.11.5. Executantul se obligă să readucă în perfectă stare, toate instalațiile și construcțiile, degradate de el în timpul lucrărilor, pe cheltuiala proprie.

2.12. Protecția și securitatea muncii

2.12.1. Executantul va îndeplini toate instrucțiunile cerute de autorități în toate etapele derulării execuției privind protecția și securitatea muncii.

2.12.2. Personalul care execută lucrările va trebui să respecte legislația în domeniul protecției muncii și igienei locului de muncă.

2.12.3. Sub nici un motiv nu se vor acorda suplimentări datorită măsurilor ce decurg din respectarea strictă a normelor de protecția muncii.

2.12.4. Executantul va lua toate măsurile pentru a nu pune în pericol personalul secției care desfășoară activități de lucru și întreținere, aflate în zona de desfășurare a lucrărilor ofertantului.

2.13. Accesul pe șantier

Incinta șantierului va fi împrejmuită și accesul va fi asigurat numai personalului autorizat.

2.14. Vizitarea amplasamentului

Înainte de ofertă, executantul are dreptul să viziteze amplasamentul, informațiile legate de proiect vor fi furnizate de către Beneficiar, atât cât se va considera necesar în ofertă pentru licitație.

2.15. Organizarea de șantier

2.15.1. Organizarea șantierului și tehnologia aplicată trebuie să fie în concordanță cu normele și normativele în vigoare.

2.15.2. Toate cheltuielile legate de organizarea de șantier și cheltuielile legate de asigurarea acceselor pe șantier, de asigurarea utilităților, vor fi incluse în costurile diverselor părți ale lucrării, fără a fi plătite separat.

2.15.3. Toate lucrările de execuție vor respecta prevederile normelor și normativelor în vigoare aplicabile pentru lucrările de execuție descrise în proiectul tehnic.

2.16. Se vor respecta, de asemenea *Normele generale de protecția muncii*, *Standardele* și *normativele aplicabile mediu, Norme PSI, etc.*

3. Lucrări de reparații la panoul publicitar de pe corpul IV al sediului UVT

3.1. În urma vijeliei din data de 17 septembrie 2017 panoului publicitar de pe corpul IV al UVT iau fost rupte ancorele. Panoul s-a răsturnat pe terasa corpului IV al UVT.





3.2. Ofertantul trebuie să viziteze locația și să facă o constatare a situației reale.

3.3. În urma constatărilor făcute pe teren ofertantul va prezenta o soluție tehnică pentru reparații și deviz ofertă. Executantul va fi direct responsabil pentru soluția tehnică aleasă atât pentru buna funcționare a sistemului dar și pentru asigurarea stabilității, rigidității și siguranței în exploatarea a acestui sistem în integritatea lui. Ofertantul trebuie să cuprindă în oferta sa toate operațiunile de refacere, reparare în bune condițiuni a literelor volumetrice, a sistemului de iluminat și a structurii metalice de rezistență prin ramforsări necesare de executat, rigidizări și ancorări astfel încât să fie înlăturat pericolul de trepidații, sau alte mișcări în plan orizontal sau vertical ale părților componente a sistemului care să ducă la deteriorări parțiale sau totale. Structura trebuie să facă față vântoaselor posibile să mai apară în viitor.

3.4. Soluția tehnică trebuie să cuprindă:

3.4.1. Elaborare proiect de reparații și consolidarea ansamblurilor de litere;

3.4.2. Reparațiile la structura de rezistență;

3.4.3. Consolidarea structurii de rezistență;

3.4.4. Ramforsarea suplimentară a structurii panourilor;

3.4.5. Producția și montajul literelor volumetrice www.uvt.ro, având în vedere în mod minimal: corp literă aluminiu vopsită în câmp electrostatic, display plexiglas colorat, iluminare cu leduri și transformator, etc.

3.4.6. Verificarea, refacerea, completarea ramfosării și ancorării care vor avea în vedere prognozele meteo de schimbări climaterice cu furtuni și vânt la peste 100km/oră;

3.4.7. Înlocuire tuburi neon integral, cel puțin la literele w,u,t,r,o unde s-au constatat vizual stricăciunile;

3.4.8. Verificarea și modificarea după caz a sistemului de prindere a ancorelor;

3.4.9. Alte măsuri de luat constatate ca necesare de luat;

3.5. RECEPTIA LA TERMINAREA LUCRĂRILOR

Receptia la terminarea lucrărilor de către beneficiar se efectuează conform Regulamentului de receptie a lucrărilor în construcții și instalații aferente acestora, aprobat cu HG 343/2017.

Comisia de receptie examinează lucrările executate față de documentația tehnică aprobată și de documentația de control întocmită în timpul execuției.

Perioada de garanție pentru lucrările cuprinse în prezentul caiet de sarcini, solicitată de beneficiarul lucrării este 5 ani.



Universitatea de Vest
din Timișoara

Șef Serviciu Administrativ,
Ec. Ilie Alexandru

Serviciul Tehnic și Evidență Patrimoniu,
Ing. Victor Cărbunaru - Sef Serviciu,

Întocmit,
Ing. Gheorghe Neamți