

nr. 18658/3075/ROK2

Nr.

CAIET DE SARCINI

**“ Execuție și montare ușă intrare fațada
principală, la clădire Facultatea de Arte și
Design/UVT”**

2016

DATE GENERALE

- 1.1. Denumirea obiectivului: **„Execuție și montare ușă intrare fațada principală, la clădire Facultatea de Arte și Design/UVT”**
- 1.2. Amplasamentul : Strada Oituz 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

EXECUȚIE LUCRĂRI DE RPARAȚII

**„Execuție și montare ușă intrare fațada principală, la clădire
Facultatea de Arte și Design/UVT”**

2016

Serviciul Tehnic și Evidență Patrimoniu

„Execuție și montare ușă intrare fațada principală, la clădire Facultatea de Arte și Design/UVT”

1- Prezentare generala:

Obiectivul pentru care se solicită executarea și montarea acestei uși se află situat în localitatea Timișoara, Strada Oituz nr. 4, județ Timiș.

Proiectantul acestei uși de intrare, este : Universitatea de Vest din Timișoara prin Serviciul Tehnic și Evidență Patrimoniu și Facultatea de Arte și Design/UVT.

Executantul lucrărilor: Se va stabili ulterior conform legislației în vigoare.

Ca urmare a solicitării decanatului facultății și a necesității obligatorii de respectare a normativelor tehnice și PSI, în ceea ce privește sensul de deschidere al acestei uși, Serviciul Tehnic și Evidență Patrimoniu a procedat la o constatare la fața locului a necesității de înlocuire a vechii uși metalice existente pe poziție

1.1-Au fost constatate urmatoarele:

Actuala ușă de metal este foarte veche, este foarte grea și are sensul de deschidere înspre interiorul clădirii contrar normelor PSI.

1.2- Lucrări necesare de executat:

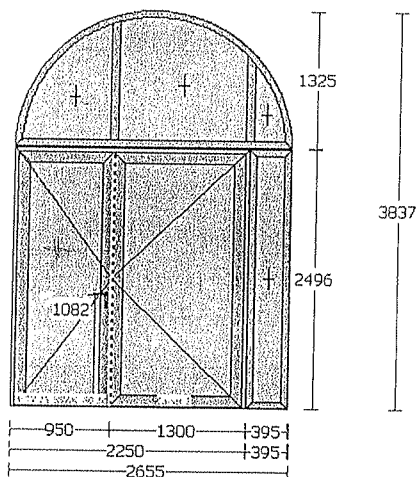
Pentru intrarea în legalitate deplină a asigurării fluxului de evacuare în caz de incendiu sau alte calamități, ușa metalică existentă se va demonta și se va executa o altă ușă nouă executată din profile de aluminiu, PANEL și sticlă antiefracție.

Noua ușă se va monta într-un gol de ușă nou creat, retrasă în interiorul holului de acces, astfel încât la deschiderea ei spre exteriorul clădirii să nu lovească trecătorii de pe trotuar.

2 –Caracteristicile noi uși sunt următoarele:

Nr. Crt.	Denumire lucrare
1	Serie de uși aluminiu cu barieră termică, profile culoare portocalie
2	Balamale aplicate (Dr. Hahn sau similar)
3	Broască cu limbă într-un punct
4	Feronerie neagră(Cortizo sau similar). Sticlă antiefracție 3.3.1 cu 3.3.1 lowe de 24 mm
5	Panel ornamental de lemn pentru canatul inactiv
6	Sistem de prindere pentru afișe la exterior pe panelul părții inactive
7	Amortizor

Dimensiunile și formatul noii uși este următorul:



NOTA:

Executantul va confecționa și va monta ușa nouă.

Pentru montarea acestei uși se va demonta golul de ușă creat în zona unde se dorește montarea noi uși. Acesta este realizat din profile speciale pentru gips carton si plăci din gips carton. Se va desface placajul din gips carton pentru a verifica dacă structura metalică existentă este corespunzătoare pentru montarea noii uși. In cazul în care se constată că aceasta nu

indeplinește condițiile necesare pentru montarea ușii se va demonta și se va realiza o nouă structură metalică corespunzătoare.

Executantul va demonta ușa veche din metal după montarea celei noi și va face toate reparațiile care se impun după demontare, reparații tencueli, zugrăveli etc.

Ușa veche va fi predată beneficiarului . Toate materialele rezultate ca urmare a demontărilor se vor transporta la locuri special amenajate.

Ofertantul va trebui în mod obligatoriu să viziteze locul de montaj și să-și facă măsurătorile proprii.

Lucrări de executat:

NR. CRT.	DENUMIRE OPERATIE	U.M.	CANTITATE
1	Demontare ușă existentă (se va preda beneficiarului)	buc	1
2	Desfacere șpalet din gips carton existent	buc	1
3	Verificare structura metalică existentă (profile speciale pentru gips carton UA)	lei	
4	Demontare structură existentă (UA) dacă este cazul	buc	1
5	Transport auto materiale din demontări	lei	
6	Procurare și montare structură metalică nouă pentru montare ușă	buc	1
7	Procurare și montare usa cf solicitari caiet sarcini	buc	1
8	Refacere șpalet din gips carton(închidere între perete si usa nouă), inclusiv gletuire pe întreaga suprafață, profile colț, zugrăveli lavabile rezistente la uzură și frecare	buc	1

3- Date generale lucrare:

Se consideră că în oferta făcută de către executant sunt cuprinse toate lucrările de construcții necesare finalizării obiectivului conform cerințelor prezentului caiet de sarcini.

Orice necorelare între caietul de sarcini , tehnologie, cantitati vor fii aduse la cunostiinta beneficiarului prin solicitare de clarificari, in perioada de achiziție a lucrării.

Executantul are obligația de a executa fără excepție toate lucrările cuprinse în ofertă.

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.

Executantul are obligația de a cere toate informațiile pe care le consideră necesare, în scris și în timp util.

Executantul are obligatia de a repara orice stricăciuni efectuate pe șantier din cauza lui.

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.

4 -Restricții de amplasament:

Se menționează că lucrările vor avea loc în regim special de supraveghere din partea executantului în toate etapele.

Se va avea în vedere o durată a lucrărilor desfășurată conform contractului.

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

5- Asigurarea utilajelor, echipamentelor și forței de muncă:

La semnarea contractului, executantul confirmă implicit 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.

6 - Cerințe speciale:

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.

6.1 Prevenirea inundațiilor:

Executantul va lua toate măsurile necesare pentru protejarea lucrărilor și materialelor de ploi, inundațiilor, etc.

Orice stricăciune provocată din această cauză va fi remediată de executant pe cheltuiala sa, imediat și fără a aștepta instrucțiuni de la proiectant sau investitor.

Numai întârzierile datorate intemperiilor (inclusiv ploaie) care sunt declarate oficial "Forță majoră" vor duce la extinderea perioadei de execuție.

6.2. Curățenia în șantier pe toată perioada de execuție:

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.

De asemenea vor păstra accesul 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.

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

6.3. Protecția instalațiilor și construcțiilor din zonă:

Executantul va avea grijă pe toată 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.

Orice stricăciune provocată de executant va fi reparată imediat pe cheltuiala sa.

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

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

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

6.4. Protecția și securitatea muncii:

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

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

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

Executantul va lua toate măsurile pentru a nu pune în pericol viața personalul propriu și a celorlalte persoane din incinta punctului de lucru, beneficiar sau tertae persoane, aflate în zona de desfășurare a lucrărilor ofertantului.

6.5. Accesul pe șantier:

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

7 - Organizarea de șantier:

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

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.

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

8 - Norme de protecția muncii și PSI:

Se vor respecta:

9.1. Norme generale de protecția muncii -Ministerul Muncii și Ministerul Sănătății 1975, din care amintim câteva:

9.2. Legea protecției muncii Nr. 90/1996,

9.3. Norme de protecția muncii aprobate de M.C.Ind.-1970,

9.4. Normativ ISCIR C9-1971, C4, C5 și C25,

9.5. Regulamentul pentru protecția și igiena muncii în construcții MLPAT – ordin al 9/N/15.3.1993, - ed. 1995

9.6. Norme PSI:

9.7. STANDARDELE ȘI NORMATIVELE APLICABILE MEDIU

9.8. STANDARDELE ȘI NORMATIVELE DE REFERINȚĂ

1.10.9. Normativele generale de prevenire și stingere a incendiilor aprobate prin Ordinul MI nr. 775/22.07.1998

1.10.10. Ord.MMPS 255/1995 – normativ cadru privind acordarea echipamentului de protecție individuală.

9.11. Ord.MMPS 235/1995 – privind normele specifice de securitate a muncii la înălțime

9.12. Ord. MLPT 20N/11.07.1994 – Normativ C300-1994

Alte normative în vigoare în domeniul la data executării propriu-zise a lucrărilor.

9. PREZENTAREA OFERTEI:

9.1. Ofertantul va prezenta „ Propunerea tehnica” care sa cuprinda descrierea si tehnologia de executie a lucrarii, prezentarea materialelor folosite cu fise tehnice anexate (pentru materialele principale)

9.2. Ofertantul își va întocmi soluția tehnică a lui funcție de cerințele caietului de sarcini și a normativelor tehnice de specialitate în vigoare și va răspunde de buna funcționare a instalațiilor proiectate și executate conform soluției adoptate.

9.3. Ofertantul va prezenta graficul de executie

9.4. Pentru a demonstra capacitatea de executie a lucrarii ofertantul va prezenta „ Formularul cu forta de munca.

9.5. Ofertantul va prezenta „ Oferta financiara pe capitol de lucrari/operatie , cantitate, unitate de masura, pret unitar, pret total conform tabel atasat.

Din componenta „Ofertei financiare” va mai face parte formularul de oferta (anexat) in care se va preciza termenul de valabilitate a ofertei si perioada de garantie de buna executie a lucrarii.

10. GARANȚIA LUCRĂRII

Termenul de garanție al lucrării va fi de 5 ani.

Serviciul Tehnic și Evidență Patrimoniu:

Ing. Valentina NEUMANN - Șef Serviciu

Ing. Victor CARBUNARU