

Aprobat,
Decan
Facultatea de Mecanica
Conf.univ.dr.ing. Gelu IANUS



INVITAȚIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI

FACULTATEA DE MECANICA invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică **Expertiză Tehnică Imobil Mecanică si Material Rulant”- Facultatea de Mecanica**

Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea:

Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași
FACULTATEA DE MECANICA

Adresa: Bdul.Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iasi

Responsabil achizitie: Ing. Mona Anita

Telefon: 0232702297

Email: mona.anita@tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se depun în plic sigilat (marcat cu adresa autorității contractante – Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de MECANICA) cu mențiunea achiziție de ”**Expertiză Tehnică Imobil Mecanică si Material Rulant”- Facultatea de Mecanica**, la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași, b-dul. Prof. Dimitrie Mangeron, nr. 67, până la data de 25.07.2023, ora 09.00

Ofertantul declarat castigator va publica în catalogul electronic pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> (vechiul site www.e-licitatie.ro serviciul oferat, cu denumirea ” **Expertiză Tehnică Imobil Mecanică si Material Rulant”- Facultatea de Mecanica**

și codul CPV din caietul de sarcini publicat pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, cod CPV –71319000-7, în maxim 2 zile de la data primirii comunicării.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

✓ Ofertarea se va face pentru întregul lot. Nu sunt admise oferte incomplete (lot ofertat cu lipsuri).

✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în Caietul de sarcini și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite în caietul de sarcini.

1.5 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română

Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 120 zile

2. Obiectul contractului: Expertiză Tehnică Imobil Mecanică și Material Rulant” – *Facultatea de Mecanica – Facultatea de Mecanica*

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

Denumire contract: Expertiză Tehnică Imobil Mecanică și Material Rulant” – *Facultatea de Mecanica – Facultatea de Mecanica – cod CPV 71319000-7*

2.2 Descrierea contractului

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	Cant	Termen de executie
1	Lot 1	71319000-7,	Proiectare PT și DTAC pentru Reabilitare – Imobil corp D – <i>Facultatea de Mecanica</i>	1	90 zile de la semnarea de ambele părți a contractului

In scopul de a evalua pe propria raspundere, cheltuiala si risc, elementele necesare pentru pregatirea ofertei , se solicita vizitarea amplasamentului.

Vizita la amplasament va avea loc Luni 24.07.2023 ora 10.00 Facultatea de Mecanica - Bdul Dimitrie Mangeron 43 si se va semna un proces verbal. Potentialii ofertanti care vor efectua vizita la amplasament vor prezenta imputernicire de la reprezentantul legal al societatii sau se va prezenta reprezentantul legal.

2.3. Valoarea estimată a contractului:

157500 lei fara TVA

2.4. Termen de executie :

- Termenul de executie este de 90 zile de la semnarea de ambele parti a contractului

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achizitie publică:

Achiziție directă - ;

4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Prețul cel mai scăzut.

5. Garantia de buna executie – 5% din valoarea fara TVA a contractului. Restituirea se va face in baza unei solicitari , dupa receptionarea serviciului de proiectare.

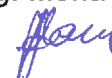
6. Plata prețului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la primirea facturii. Prețul contractului nu se actualizează.

7. Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Intocmit,
Ing. Mona Anita



CAIET DE SARCINI

Pentru atribuirea contractului de servicii pentru „Expertiză Tehnică Imobil Mecanică si Material Rulant”

Beneficiar: TUIASI - FACULTATEA DE MECANICĂ

Proiect: „Expertiză Tehnică Imobil Mecanică si Material Rulant”

Amplasament: Iași, Bdul Dimitrie Mangeron nr. 43

Cod CPV: 71319000-7 – Servicii de expertiză (Rev. 2)

71000000-8 - Servicii de arhitectură, de construcții, de inginerie și de inspecție (Rev. 2)

A. CAIET DE SARCINI

I. INTRODUCERE

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către operatorul economic propunerea tehnică și propunerea financiară.

Caietul de sarcini conține specificații tehnice și indicații privind regulile de bază care trebuie respectate astfel încât operatorii economici să elaboreze propunerea tehnică și propunerea financiară corespunzător cu necesitățile autorității contractante.

Cerințele impuse prin Caietul de sarcini vor fi considerate ca fiind minimale și obligatorii. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la Caietul de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini.

Orice ofertă care se abate de la prevederile Caietului de sarcini sau prezintă servicii incomplete sau cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în acesta sau care nu satisfac cerințele impuse de acesta, va fi respinsă ca neconformă.

II. OBIECTUL ACHIZIȚIEI

2.1 Obiectul prezentei achiziții îl constituie: „Servicii de întocmire audit energetic, studiu geotehnic și expertiză tehnică, cerința A1 -Mecanica si Material Rulant – Facultatea de Mecanică”.

Se are în vedere întocmirea unei documentații tehnice pentru stabilirea clasei de risc seismic a clădirii și fundamentarea măsurilor de intervenție necesare pentru asigurarea cerințelor esențiale de rezistență și stabilitate.

2.2 Legislație aplicabilă

Dintre actele normative care reglementează lucrările de intervenție definite prin prezentul proiect tehnic amintim:

- P100-3/2019 - Cod de proiectare seismică, partea III - Prevederi pentru evaluarea seismică a clădirilor existente;
- P100/1-2013 - Cod de proiectare seismică, partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri;
- SR EN 1998-3:2005/NA:2010/AC:2013 Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur, partea 3: Evaluarea și consolidarea construcțiilor;
- CR 0 – 2012 – Cod de proiectare. Bazele proiectării construcțiilor;
- SR EN 1991-1-1:2004 - Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor, partea 1-1: Acțiuni generale – Greutăți specifice, greutatea proprii, încărcări utile pentru clădiri.

III. SPECIFICAȚII TEHNICE

3.1 Caracteristici construcție existentă:

1. Anul construirii: 1980

Regim de înălțime: P+4E și un tronson Hala P, iar imobilul Material Rulant (Organe de Masini) este alcatuit din trei tronsoane: P+3E, unul P+2E și Hala P.

2. Acd: inconformitate cu extrasul de carte funciara a imobilui
3. Suprastructura: fundatii izolate și grinzi fundare
4. Infrastructura: fundații din beton armat

3.2 Situația propusă

1. Determinarea măsurilor necesare, respectiv a lucrărilor de construcții necesare pentru asigurarea cerințelor de rezistență și stabilitate conform normativelor tehnice în vigoare.

3.3 Domenii de autorizare solicitate pentru ofertanți

1. Ofertantul trebuie să facă dovada capacității tehnice și profesionale de care dispune pentru îndeplinirea contractului;
2. Ofertantul câștigător va realiza:

- a. Expertiza tehnică întocmită de expert tehnic atestat tehnico-profesional la cerința fundamentală „A1 – Rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții cu structura de rezistență din beton, beton armat, zidărie, lemn pentru construcții”;
- b. Studiul geotehnic întocmit conform NP 074 -2014 verificat la cerința Af – „Rezistența mecanică și stabilitatea masivelor de pământ, a terenului de fundare și a interacțiunii cu structurile îngropate”.
- c. Audit energetic,

3.4 Cerințe privind realizarea de către prestator a documentației tehnice

Expertizarea tehnică, studiul geotehnic se vor realiza în conformitate cu prevederile reglementărilor tehnice aplicabile și va conține următoarele:

1. Încadrarea în reglementările tehnice și caracteristicile de amplasament;
2. Descrierea imobilului și a stării de degradare;
3. Metodologia de expertizare;
4. Stabilirea nivelului de asigurare;
5. Stabilirea și încadrarea într-o clasă de risc seismic;
6. Calculul indicatorilor R1, R2, R3;
7. Verificarea deplasărilor laterale;
8. Propunerile de intervenție structurală, grupate în soluție minimală și maximală, necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate.

Aprobat
Sef Serviciu Tehnic
Ing. Petru Rotaru



Întocmit,
Ing. Mona Ana Anița

