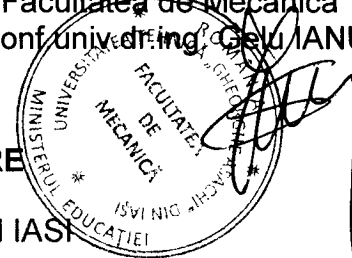


Aprobat,
Decan
Facultatea de Mecanica
Conf.univ.dr.ing. Gelu IANUS



INVITATIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IAȘI
FACULTATEA DE MECANICA invită operatorii economici interesati să depună
ofertă pentru atribuirea contractului de achizitie publică “*Expertiza tehnica a
imobilului Mecanica Agricola – Facultatea de Mecanica*””

1. Informatii generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iasi
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 invitatiei de participare si a documentelor anexate www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

2. Ofertele se vor depune la Registratura Universității Tehnice „Gheorghe Asachi”
din Iași, Bdul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Imobil T, Iași - 700050 sau pe mail
pe adresa mona.anita@tuiasi.ro până pe data de 29.10.2020 ora 09⁰⁰.

**Oferta se va depune în plic închis cu mențiunea: Universitatea Tehnică
„Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanica – “Expertiza tehnica a
imobilului Mecanica Agricola – Facultatea de Mecanica””.**

.Ofertantul declarat câștigător va introduce în catalogul de pe SICAP produsele
ofertate cu denumirea –“ *Expertiza tehnica a imobilului Mecanica Agricola –
Facultatea de Mecanica*”” și codul CPV –71319000-7în maxim 2 zile de la data
primirii comunicării.

2.1 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din lot. Este un lot . Oferta va
include toate produsele, în cantitățile solicitate .Oferta va cuprinde toate cheltuielile legate



de livrarea produselor oferite la sediul beneficiarului. . (Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere/lot solicitate prin caietul de sarcini).

✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte în totalitate cerintele prevazute la punctul 2.3 si sa furnizeze toate informatiile solicitate cu privire la pret, producator, model, precum și la alte conditii financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achizitie publică. Ofertantul va specifica în mod obligatoriu termenul de livrare si perioada de garantie. Prin termen de livrare se înțelege livrarea produsului finit / personalizat.

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:

Română

Moneda în care este exprimat pretul contractului:

Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei:

60 de zile

3. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

Denumire contract / achizitie: – Expertiza tehnica a imobilului Mecanica Agricola – Facultatea de Mecanica”” și codul CPV – 71319000-7

2.2 Descrierea contractului

Nr. lot	Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	UM	Cant	Termen de livrare
Lot 1	1	71319000-7	<i>Expertiza tehnica a imobilului Mecanica Agricola – Facultatea de Mecanica</i> Conform caietului de	buc	1	30 zile de la semnarea de ambele parti a contractului

2.3 Valoarea estimată a contractului:

35000 lei fără TVA

2.4 Sursa de finantare:

Finantare de baza

2.5 Locul de livrare a produselor:

Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iasi

Facultatea de Mecanica – Bdul. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 43, Iasi – Biroul Administrativ



4. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

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

Pretul cel mai scăzut, cu respectarea caracteristicilor tehnice.

6. Garanția de bună execuție – nu este cazul

7. Plata pretului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, contractului de achiziție și a notei de recepție. Pretul 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.

Administrator Sef Facultate
Ing. Mona Anita

CAIET DE SARCINI

Pentru atribuirea contractului de servicii pentru „Expertiză Tehnică Imobil Mecanică Agricolă - Facultatea de Mecanică”

Beneficiar: TUIASI - FACULTATEA DE MECANICĂ

Proiect: „Expertiză Tehnică Imobil Mecanică Agricolă - Facultatea de Mecanică”

Amplasament: Iași, Bd. Chimiei nr.1A

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 studiu geotehnic și expertiză tehnică, cerința A1 - Mecanică Agricolă – 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 clădir;
- 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, greutate proprii, încărcări utile pentru clădiri.

III. SPECIFICAȚII TEHNICE

3.1 Caracteristici construcție existentă:

1. Anul construirii: 1971
2. Regim de înălțime: Sp+P+2E
3. Ac: 1261,00
4. Acd: 3985,00
5. Suprastructura: pereți din zidărie, planșee din beton armat
6. 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”.

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.

Termen de execuție: 30 de zile, dar nu mai târziu de 6 decembrie

Întocmit,

1. Presedinte comisie: Conf. univ. dr. ing. Gelu Ianus.....
2. Membru comisie: Conf. univ. dr. ing. Ioan Baisan.....
3. Membru comisie : sef lucrari Cezara Zapodeanu.....
4. Membru comisie: ing. Elena Apostol.....
5. Membru Comisie : ing. Mona Anita.....