



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NATIONALE SI
CERCETARII STIINTIFICE
Universitatea din Craiova

Directia Achiziții Publice

Str.Libertății, nr.19

tel/fax0251/411752

Nr. 6163 / 30.08.2016

Invitație de participare la procedura de atribuire a contractului de achiziție de servicii de expertiză tehnică Complex Electrotehnică

Către:

Autoritatea contractantă invită ofertanții al căror obiect de activitate corespunde cerințelor caietului de sarcini, să depună oferta în scopul atribuirii contractului având ca obiect **achiziția de servicii de expertiză tehnică - Complex Electrotehnică, necesară în vederea realizării unui proiect de reabilitare a ansamblului de construcții existente.**

1.Denumirea/numele:Universitatea din Craiova

2. Codul unic de înregistrare: 4553380

3. Adresa: A.I.Cuza nr. 13 Craiova Dolj

4. Telefon: 0251/411752

5. Fax: 0251411752

6. Pagina de Internet: www.ucv.ro

7. Modalitatea de achizitie: achiziție directă.

8. Sursa de finanțare a contractului: venituri proprii Universitate.

9. Obiectul contractului pentru care sunt solicitate oferte: **servicii de expertiză tehnică -**

Complex Electrotehnică

10. Locul de prestare al serviciului: **Complex Electrotehnică**

11. Termen prestare servicii: 60 zile calendaristice de la semnarea contractului.

12. Informații și clarificări:

a. Serviciul de la care se poate obține un exemplar al caietului de sarcini necesar elaborării ofertei: Serviciul Achizitii Publice sau poate fi descărcat de pe pagina de Internet proprie www.ucv.ro/servicii_administrative/dga/directia_achizitii_publice/documente.php

b. Data limită pentru solicitarea clarificărilor: 02-09-2016, ora 10:00.

Informații suplimentare se pot obține la tel/fax: 0251/411.752

13. Data limită pentru depunerea ofertelor: 08-09-2016, ora 10:00,

14. Adresa la care trebuie transmise/depuse ofertele: Universitatea din Craiova, Direcția Generală Administrativă, str. Libertății nr. 19, camera 105.

15. Limba de redactare a ofertei: română

16. Modalitățile de plata: plata se va efectua în lei, cu ordin de plata, în termen de max 30 zile de la primirea documentelor emise de prestator cu respectarea prevederilor OUG 34/2009.

17. Termenul de valabilitate al ofertei: 60 zile .

18. Criteriul care va fi utilizat pentru atribuirea contractului de servicii: prețul cel mai scăzut pe total ofertă cu condiția respectării cerințelor din caietul de sarcini. În cazul în care două sau mai multe oferte conțin același preț minim, atunci în vederea atribuirii contractului de achiziție publică se va solicita respectivilor ofertanți, pentru departajare, o nouă propunere financiară în plic închis, caz în care contractul va fi atribuit ofertantului a cărui nouă propunere financiară are prețul cel mai scăzut.

19. Prețul va fi exprimat în lei fără TVA.

20. Valoarea estimată 122.058,00 lei fara TVA .

21. Instrucțiuni privind modul de elaborare și prezentare a propunerii tehnice și financiare: ofertanții vor întocmi oferta tehnică și financiară astfel încât să respecte cerințele din caietul de sarcini. Oferta tehnico-financiară va fi însoțită de datele de identificare ale societății (denumire, adresă, telefon, fax, mail, cod fiscal, cont de trezorerie).

22. Garanție de bună execuție: 10% din valoarea fără TVA a contractului conform legislației în vigoare.

Director Direcția Achiziții Publice,
Ec. Demetra LUPU VIȘĂNESCU



Sef Serviciu Achizitii Publice
Ec. Maria Eugenia Mocanu

Întocmit,
Ing. Electra Diana Dragan

CAIET DE SARCINI

1. Date generale

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1.1 Denumirea obiectivului | - Expertiză tehnică-Complex Electrotehnică |
| 1.2 Beneficiar | - Universitatea din Craiova |
| 1.3 Amplasament | - Craiova, B-dul Decebal nr.107 |

Universitatea din Craiova dorește achiziția serviciilor de expertiză tehnică pentru Complex Electrotehnică în vederea realizării unui proiect de reabilitare a ansamblului de construcții existente.

Prezentul caiet de sarcini face parte din documentația de atribuire a contractului de achiziție de expertiză tehnică pentru obiectivul menționat mai sus și prezintă cerințele necesare și specificațiile tehnice, pe care autoritatea contractantă le solicită la elaborarea documentației de către fiecare ofertant.

Expertiza tehnică ce va fi realizată, are drept scop determinarea stării tehnice actuale a construcțiilor din cadrul Complexului Electrotehnică și stabilirea măsurilor necesare pentru asigurarea rezistenței și stabilității în conformitate cu normativul P100/3/2008 cât și a altor norme și normative care reglementează exigențele de calitate în construcții.

Raportul de expertiză reprezintă propunerea tehnică pentru asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime din caietul de sarcini.

Expertiza tehnică va fi efectuată de ingineri experți cu competență atestată de către M.L.P.A.T. în construcții civile, atestați la exigențele A1 și A2 în conformitate cu normativele tehnice în vigoare :” Prevederi de proiectare pentru clădiri P100-1-2013”.

Cerința de performanță care se va avea în vedere la realizarea expertizei este cea fundamentală și anume cerința de siguranță a vieții și cerința de limitare a degradărilor, respectiv rezistență și stabilitate.

Raportul de expertiză tehnică va preciza minim următoarele date:

- Date de identificare a obiectivului analizat ;
- Descriere generală a clădirilor și degradările constatate;
- Descrierea modului de comportare în timp a construcției;
- Verificarea corectitudinii releveelor clădirilor analizate și actualizarea releveelor în raport cu situația existentă;
- Identificarea modului în care construcțiile analizate respectă prevederile legislației actuale și dacă răspunde la exigențele acestora;
- Identificarea cauzelor degradărilor identificate;
- Realizarea de încercări de material pentru a determina starea și calitatea acestora (dacă este cazul).
- Lucrările de intervenție necesare a fi realizate ;

- Determinarea efectelor intervențiilor asupra construcțiilor existente;
- Recomandări de soluții pentru intervențiile propuse;
- Concluzii asupra analizei realizate;
- Breviar de calcul care fundamentează analiza făcută și intervențiile propuse.

Expertiza tehnică va trebui să fie în mod obligatoriu executată, semnată și ștampilată de către un expert tehnic atestat în construcții civile la exigențele A1 și A2, de către M.L.P.A.T. având certificat de atestare vizat la zi.

- Termen de realizare a serviciilor de expertiză tehnică este de 60 zile lucrătoare
- Oferta financiară va fi prezentată pentru fiecare corp de clădire .
Oferta financiară se va întocmi astfel încât aceasta să furnizeze informații cu privire la preț și la condițiile financiare legate de obiectul contractului de servicii.

Expertiza tehnică se va întocmi distinct pentru fiecare corp de clădire . Predarea documentației se va face în 4 exemplare pe suport de hârtie și pe suport informatic.

2. Situația existentă

Complex Electrotehnică suprafața desfășurată $S_{desf} = 18.940,50$ mp, cuprinde următoarele clădiri :

-Complex Electrotehnică - Corp A construit în anul 1973 din cadre de beton armat monolit, pereți zidărie diafragmă b.a. , planșeele b.a. monolit ; tip acoperiș :terasă ; având suprafața desfășurată $S_{desf.} = 3.889,76$ mp ; regim de înălțime : S+P+9E

- Complex Electrotehnică -Corp B construit în anul 1973 din zidărie +b.a. (pereți cadre b.a.) , planșee casetate, turnat monolit ; tip acoperiș: terasă ; având suprafața desfășurată $S_{desf.} = 365,27$ mp ; regim de înălțime : P

- Complex Electrotehnică -Corp C construit în anul 1973 din cadre b.a cu stâlpi monoliți și grinzi prefabricate , pereți zidărie b.a. ,planșee fâșii cu goluri și parțial în varianta monolită ;tip acoperiș :terasa ;având suprafața desfășurată $S_{desf.} = 1.691,48$ mp ; regim de înălțime : S+P+E.

-Complex Electrotehnică-Corp D consturit în anul 1973 din cadre b.a. cu stâlpi și monolit, grinzi prefabricate,pereți zidărie cărămidă,planșee fâșii cu goluri rezemate pe grinzi transversale ale cadrelor;tip acoperiș:terasă;având suprafața desfășurată $S_{desf.} = 3.601,88$ mp ; regim de înălțime P+3E

- Complex Electrotehnică -Corp E construit în anul 1973 din cadre b.a.,pereți zidărie,planșee b.a.monolit și prefabricate ;tip de acoperiș:terasă; având suprafața desfășurată $S_{desf.} = 1905,44$ mp;regim de înălțime :P

- Complex Electrotehnică -Extindere Facultate -Corp F construit in anul 1992 din cadre de b.a.;tip de acoperire :terasa; avand suprafata desfasurata $S_{desf.} = 1.100,63$ mp ;regim de inaltime :S+P+2 E

- Complex Electrotehnică-Extindere Facultate -Corp G construit in anul 1992 din cadre,planșee din panouri prefabricate din b.a.;tip acoperire :terasa;avand suprafata desfasurata $S_{desf.} = 2450,54$ mp;regim de inaltime:tronson fata S+P+2E,tronson spate S+P+1E

-Complex Electrotehnică-Extindere Facultate-Corp H construit in anul 1992 din cadre b.a.,planșee din element E,C,P; tip acoperire :terasa; avand suprafata, suprafata desfasurata $S_{desf.} = 203,34$ mp ; regim de inaltime S+P

- Complex Electrotehnica -Corp I construit in anul 1992 din cadre , planseu ; tip acoperire : acoperis casetat inclinat ; avand suprafata desfasurata $S_{desf.} = 311,25$ mp ; regim de inaltime :S+P

- Complex Electrotehnica -Corp J construit in anul 1992 din cadre de beton armat ; tip acoperire: terasa ; avand suprafata desfasurata $S_{desf.} = 761,18$ mp ; regim de inaltime S+P+E

- Complex Electrotehnica -Extindere Corp K construit in 1992 din cadre diafragme din beton armat ; tip de acoperire: terasa ; avand suprafata suprafata desfasurata $S_{desf.} = 2.659,73$ mp ; regim de inaltime S+P+2E

Avand in vedere faptul ca pentru corpul A a fost intocmit un raport de expertiza tehnica in anul 2015, expertizarea constructiilor din cadrul Complexului Electrotehnica se va realiza doar pentru corpurile B,C,D,E,F,G,H,J,K, acestea avand o suprafata desfasurata de 15 050, 74 mp.

Finisajele interioare sunt obisnuite, din zugraveli in culori de apa, iar grupurile sanitare – vopsite in ulei si placate cu faianta. Pardoseliile in spatiile comune sunt din mozaic turnat in camp continuu.

Incalzirea spatiilor de invatamant este realizata din punctul termic din cadrul complexului.

Finisajele exterioare sunt :

- Pereti exteriori cu tencuiala si zugraveala
- Tamplarie metalica cu geam clar
- Soclu beton
- Trotuare din beton

Utilitati existente :

Apa rece este asigurata din reseaua publica stradala printr-un bransament existent, fiind contorizata printr-un apometru montat intr-un camin plasat in incinta.

Instalatia interioara de canalizare menajera este bransata la reseaua publica stradala si serveste la colectarea apelor uzate menajere rezultat.

Cladirile sunt bransate la reseaua publica electrica,dar si la reseaua de telefonie fixa.

Destinatia tuturor cladirilor din cadrul Complexului Electrotehnica este de invatamant superior.

Director Direcția Tehnică

Ing. Bogdan Ghiță

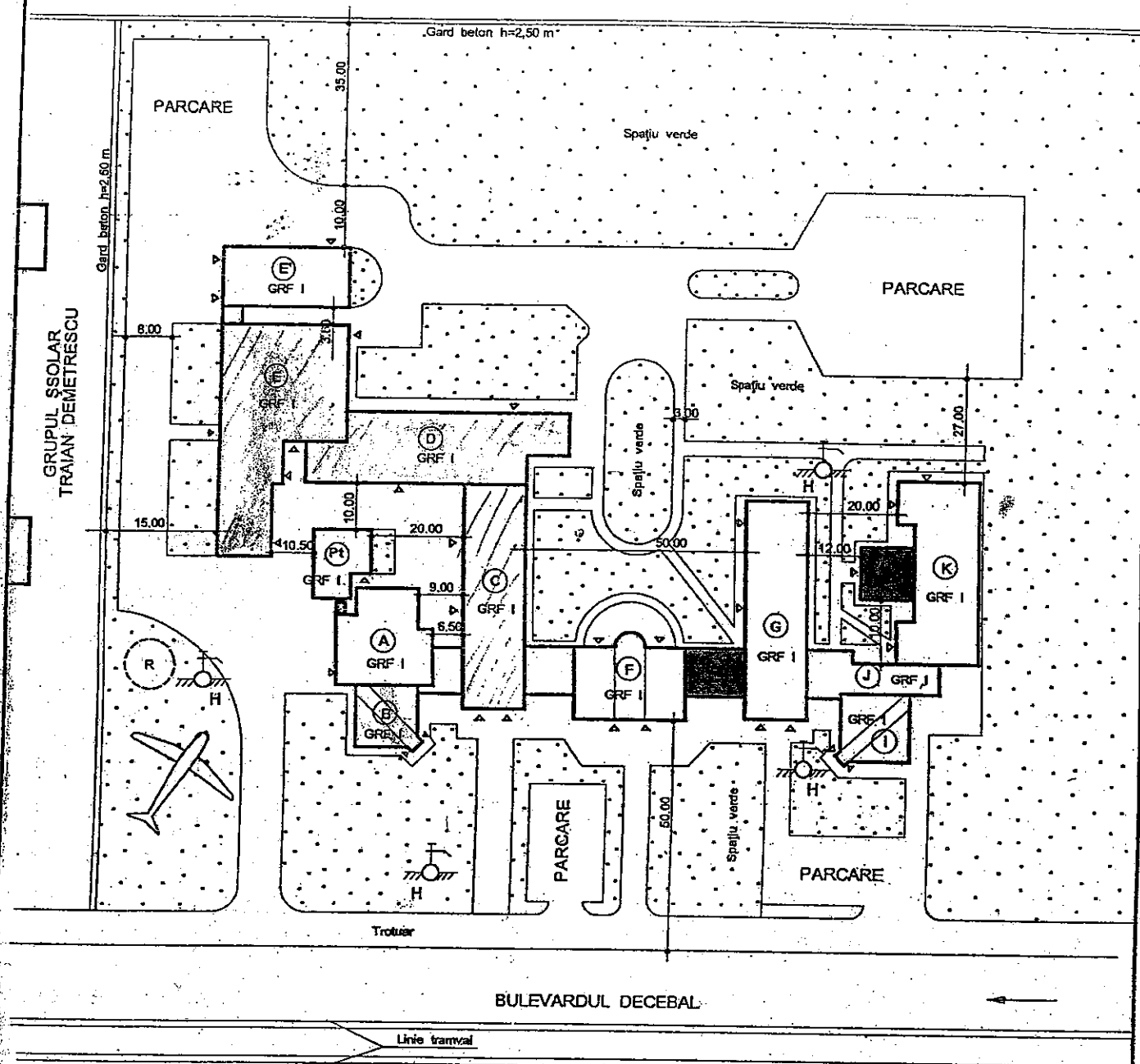


Compartiment Investiții

Ing. Cătălin Călugăru



POPECI U.G.



LEGENDA

- CORP A - S+P+10
- CORP B - P
- CORP C - D+P+1
- CORP D - P+3
- CORP E - P+M
- CORP E' - P+M
- CORP F - S+D+P+1
- CORP G - S+D+P+1
- CORP H - S+P
- CORP I - D+P
- CORP J - S+D+P
- CORP K - S+P+2
- H - hidrant exterior
- Pt - punct termic
- R - rezervor apă 300 mc



Intocmit: S.C. NAFI PRODCOM S.R.L. tel. 0351463981		Beneficiar: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA Str. A. I. Cuza, nr. 13, Craiova, jud. Dolj		Proiect: 8542020
Relevat teh. C. Nisipeanu		Scara: 1:1000	Obiectiv: FACULTATEA DE ELECTROTEHNICĂ Bd. Decebal nr 107, Craiova, jud. Dolj	Plansa nr. 2
Desenat teh. C. Nisipeanu		Data 2008		
Verificat ing. V. Niçola		Aprobat ing. A. Pripas	PLAN DE SITUAȚIE	