



Nr. Inreg. SIPPSU:134/15.04.2024

## SPECIFICAȚII TEHNICE

### SERVICII DE ÎNTOCMIRE ȘI VERIFICARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ, SCENARIU DE SECURITATE LA INCENDIU, ÎN VEDEREA OBȚINERII AUTORIZAȚIEI ISU PENTRU STAȚIUNEA DE CERCETARE ȘI PRACTICĂ STUDENȚEASCĂ „ION GUGIUMAN”, RARĂU, JUD. SUCEAVA

#### 1. INFORMAȚII GENERALE

**Denumirea serviciilor:** SERVICII DE ÎNTOCMIRE ȘI VERIFICARE DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ, SCENARIU DE SECURITATE LA INCENDIU, ÎN VEDEREA OBȚINERII AUTORIZAȚIEI ISU PENTRU STAȚIUNEA DE CERCETARE ȘI PRACTICĂ STUDENȚEASCĂ „ION GUGIUMAN”, RARĂU, JUD. SUCEAVA

**Autoritatea contractanta:** UNIVERSITATEA “ALEXANDRU IOAN CUZA” IAȘI

**Beneficiar investiție:** UNIVERSITATEA “ALEXANDRU IOAN CUZA” IAȘI - STAȚIUNEA DE CERCETARE ȘI PRACTICĂ STUDENȚEASCĂ „ION GUGIUMAN”, RARĂU, JUD. SUCEAVA

**Amplasament:** STAȚIUNEA DE CERCETARE ȘI PRACTICĂ STUDENȚEASCĂ „ION GUGIUMAN”, zona RARĂU, JUD. SUCEAVA

Stațiunea este amplasată în situl NATURA 2000 ROSCIO212 Rarău - Giurnalău, în situl NATURA 2000 ROSPA0083 Munții Rarău - Giurnalău, în Rezervația Naturală Pietrele Doamnei – Rarău.

*Stațiunea de Cercetare și Practică Studențească „Ion Gugiuman” Rarău – Jud. Suceava este parte componentă a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, conform Hotărârii de Guvern nr. 480/26.05.2005, publicată în Monitorul Oficial, nr. 474 / 3.06.2005, partea I și Protocolului încheiat între Administrația Națională „Apele Române” și Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, înregistrat sub nr. 4630/24.06.2005 și respectiv 9530/28.06.2005.*

**Ordonator de credite:** UNIVERSITATEA “ALEXANDRU IOAN CUZA” IAȘI

**Surse de finanțare:** venituri proprii

#### 2. OBIECTUL ACHIZIȚIEI

Servicii de întocmire și verificare documentație tehnică, scenariu de securitate la incendiu, în vederea obținerii autorizației ISU pentru Stațiunea de cercetare și practică studențească „Ion Gugiuman”, Rarău, jud. Suceava.

Această solicitare de ofertă are la bază prevederile **OMAI 180/2022-pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă. Anexa Nr. 12-Documente pe baza cărora se solicită autorizațiile de securitate la incendiu:**

- **Scenariul de securitate la incendiu**, conform noii structuri-cadru, prevăzute în Anexa 4 la normele metodologice (privind avizarea autorizarea de securitate la incendiu) OMAI 180/2022;
- **Planul de situație** scara 1:200, 1:500 ori 1:1.000, după caz;
- **Piesele desenate pentru fiecare nivel, pentru:**

(i) arhitectură, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pe care sunt marcate, utilizându-se un cod de culori, traseele căilor de evacuare, elementele rezistente la foc de separare a diferitelor funcțiuni și elementele de protecție a gurilor din acestea, inclusiv secțiuni și fațade ale construcției;

(ii) instalații cu rol în asigurarea cerinței fundamentale „securitate la incendiu”, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, inclusiv schema gospodăriei de apă pentru incendiu, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu, scheme electrice și de acționare a instalației, schema izometrică, schema coloanelor, schema bloc a instalației de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu, după caz;

- **Referatele verifcătorilor de proiecte atestați pentru cerința „securitate la incendiu”:**
- Verificare cu verifcători atestați în condițiile legii, pentru cerința „securitate la incendiu”:

Serviciile de verificare presupun analiza documentațiilor tehnice și a proiectelor din domeniul construcțiilor, de către verifcători de proiecte atestați de către MLPAT, pentru cerințele de calitate Cc și Ci (clădiri și instalații).

- opis cu documente.



- Potrivit prevederilor legale în vigoare privind calitatea în construcții, prestatorul va depune proiectul pentru autorizarea ISU, care va fi supus verificării și aprobării pentru cerințele de calitate de către specialiștii verificali de proiecte atestați.

Documentația tehnică la faza predată, va fi semnată și ștampilată prin grija proiectantului, de către verificali de proiecte atestați, alții decât elaboratorii proiectului, verificali atestați MLPAT, pentru fiecare specialitate în parte, conform prevederilor art.13, alin.(1) din Legea 10/1995.

Toate taxele vor fi suportate de către prestator (dacă este cazul).

Serviciile de verificare presupun analiza documentațiilor tehnice și a proiectelor din domeniul construcțiilor, de către verificali de proiecte atestați de către Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației, pentru cerințele de calitate Cc și Ci. Verificarea documentațiilor este necesară în scopul respectării prevederilor Legii 10/1995 privind calitatea în construcții și a Normativelor de proiectare specifice pentru fiecare tip de proiect, în domeniul securității la incendiu pentru construcții și instalații.

Cadrul legal ce asigură conformitatea este datat, în principal, de: Legea 10/1995, a calitatii în construcții, forma actualizată, Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, Hotărârea nr. 742/2018 privind modificarea Hotărârii Guvernului nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor.

Verificali de proiecte pentru exigentele Cc și Ci privind securitatea la incendiu pentru clădiri și instalații îndeplinesc, în condițiile legii, următoarele atribuții potrivit domeniului *“Securitatea la incendiu pentru construcții și instalații”* pentru care a fost atestat:

- verifică documentația tehnică pentru obținerea avizului/autorizația de securitatea la incendiu;
- întocmește, respectiv semnează și ștampilează referatul de verificare pentru domeniul *“Securitatea la incendiu pentru construcții și instalații”* a proiectului care cuprinde, printre altele, date și informații referitoare la respectarea/nerespectarea, după caz, a reglementărilor tehnice și asigurarea cerințelor fundamentale aplicabile;
- verifică, pentru domeniul *“Securitatea la incendiu pentru construcții și instalații”* și exprimă corespunzător în referatul de verificare a proiectului, concordanța dintre soluția tehnică descrisă în memoriile tehnice pe specialități, tehnologia de execuție propusă pentru realizarea obiectivului de investiții și caietele de sarcini corespunzătoare, concordanță reflectată inclusiv în listele de cantități de lucrări din proiectul tehnic de execuție.
- semnează și ștampilează documentațiile verificate pentru domeniul *“Securitatea la incendiu pentru construcții”*, dacă acestea sunt corespunzătoare din punctul de vedere al cerințelor stabilite în lege.

Prestatorul va ceda exclusiv autorității contractante dreptul de autor pentru toată documentația predată la data recepției serviciilor. Odată cu cesiunea dreptului de autor se cesionează și dreptul de reproducere și distribuire a copiilor.

### 3. CERINȚE SPECIFICE

Prezenta solicitare de ofertă face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică și financiară.

La elaborarea documentației și întocmirea tuturor documentelor, prestatorul are obligația de a aplica/respecta toate actele normative și prescripțiile tehnice în vigoare, aplicabile specificului obiectului achiziției.

Cerințele din solicitarea de ofertă vor fi considerate ca fiind obligatorii.

În acest sens, orice ofertă tehnică, va fi luată în considerare numai în măsura în care această propunere presupune asigurarea unui nivel calitativ egal sau superior cerințelor.

### 4. CONDIȚII DE PRESTARE A SERVICIULUI :

Serviciile de întocmire, verificare a documentației tehnice și a scenariului de securitate la incendiu pentru obținerea autorizației ISU pentru Stațiunea de Cercetare și Practică Studentească "Ion Gugiuman" din Rarău, județul Suceava, este structurat astfel:

- **Analiza documentației existente:** Prestatorul va începe prin analiza documentației tehnice existente referitoare la



- clădirea sau complexul în cauză și la istoricul său de securitate la incendiu
- **Deplasări în teren pentru verificări și măsurători:** Echipa prestatoare va efectua deplasări în teren pentru a verifica condițiile reale ale obiectivului și pentru a efectua măsurători precise.
- **Elaborarea documentației tehnice și a scenariului de securitate la incendiu:** Pe baza informațiilor adunate în urma analizei documentației existente, a deplasărilor în teren și a consultărilor efectuate, prestatorul va întocmi documentația tehnică necesară pentru obținerea autorizației ISU.
- **Depunerea documentației la ISU SUCEAVA și asistență în procesul de autorizare:** Prestatorul va asigura depunerea documentației complete la Inspectoratul pentru Situații de Urgență (ISU) Suceava și va oferi asistență în procesul de autorizare, pentru eventualele solicitări de clarificare sau completare.

##### 5. CONDIȚII DE RECEPȚIE A SERVICIILOR DE VERIFICARE

Recepția se va face la beneficiar, în prezența prestatorului, cu predarea documentației tehnice de autorizare de securitate la incendiu, în format letric 2 exemplare cât și în format electronic 1 exemplar (documentație scanată color cu toate semnăturile, ștampilele aplicate).

Recepția documentațiilor se va face prin încheierea unui proces verbal de predare-primire, care va cuprinde și un borderou cu piese scrise și desenate, numărul lor și alte date și elemente necesare.

În cazul în care în cadrul procesului de recepție se fac observații scrise de către autoritatea contractantă, contractantul va proceda la refacerea și/sau completarea documentației în conformitate cu solicitările autorității contractante fără a modifica oferta financiară în termenul stabilit de comun acord.

Documentația se consideră recepționată după însușirea și aprobarea acesteia de către verificatori de proiecte atestați și semnarea procesului verbal fără obiecțiuni de către autoritatea contractantă.

Se va întocmi un proces verbal privind predarea documentației, în 2 (două) exemplare, câte unul pentru fiecare parte.

##### 6. Termenul de predare al documentației

Termenul de predare pentru serviciile de întocmire și verificare documentație tehnică, scenariu de securitate la incendiu, în vederea obținerii autorizației ISU este de **90 zile** de la semnarea contractului de ambele părți.

##### 7. CAPACITATEA DE EXERCITARE A ACTIVITĂȚII PROFESIONALE:

Se va demonstra prin:

- **Certificat constatator emis de O.R.C.** din care să rezulte că obiectul de activitate al ofertantului corespunde obiectului achiziției.
- **Lista cu persoanele colaboratoare autorizate în conformitate cu OMAI nr. 87/2010 cu modificările și completările ulterioare, pentru efectuarea lucrărilor de proiectare a sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu și pentru efectuarea lucrărilor de proiectare a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor.**
- **Certificat de atestare tehnico-profesională al verficatorului de proiecte, atestat MLPAT, pentru cerința "securitate la incendiu".** (se vor atașa copii după diplome / atestate experți, verficatori MLPAT/MLPTL nominalizați, copiile trebuie să conțină și vizele de valabilitate).

##### Modul de prezentare a ofertei financiare:

Valoarea ofertei va fi formată din prețul întocmirii și verificării documentațiilor tehnice, LEI (fără TVA) și va cuprinde inclusiv cheltuielile legate de deplasare ale prestatorului la obiectivul menționat.

Întocmit,  
CT PSI Buciuș Costel

Verificat,  
Șef SIPRSU  
Ing. Brăneanu Lucian