



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



SERVICIUL DE AMBULANTA

JUDEȚEAN TIMIȘ

Cod operator 21593

TIMISOARA, str. Martir Ciopec Marius nr. 5 tel 0256-300000

Fax 0256-491313

e-mail: secretariat@ambulantatimis.ro



Management
System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105045440

SERVICIUL DE AMBULANȚĂ TIMIȘ

Nr. 8011 Data 08.08.2025

INVITATIE DE PARTICIPARE

- Autoritatea contractanta: Serviciul de Ambulanta Judetean Timis** cu sediul in Timisoara, str.Martir Marius Ciopec, Nr.5, invita operatorii economici sa depuna oferte pentru achizitia de **SERVICII DE INCARCARE, VERIFICARE, REPARATII STINGATOARE DE INCENDIU (conform descrierii din caietul de sarcini).**
- Achizitia directa** se realizeaza in conformitate cu prevederile art.7 , alin.5 din Legea nr.98/2016 , privind achizitiile publice.
- Cod CPV: 50413200-5**
- Criteriul de atribuire:** „pretul cel mai scazut”
- Estimarea achizitiei publice:** 16.015,00 lei fara TVA
- Angajament legal: Contract
Durata contractului : 08.2025 – 12.2025
Criterii de calificare si selectie : Ofertantul care va fi declarat castigator se va angaja ca va prezenta in termen de 48 de ore urmatoarele documente :
 - Declaratie pe propria raspundere privind neincadrarea in dispozitiile art.164 din Legea nr.98/2016
 - Declaratie pe propria raspundere privind neincadrarea in dispozitiile art.167 din Legea nr.98/2016
 - Declaratie pe propria raspundere privind neincadrarea in dispozitiile art.60 , alin.1 din Legea nr.98/2016
 - Certificat constatator emis de oficiul Registrul Comertului
 - Certificat de inregistrare
 - Autorizatii conform cerintelor caietului de sarcini
- Prezentarea ofertei:** Nu se admit oferte partiale si oferte alternative.
 - Perioada de valabilitate a ofertei :** 30 de zile de la data inregistrarii ofertelor la sediul autoritatii contractante.Pretul va fi ferm pe intreaga perioada de derulare a contractului.
 - Oferta** va cuprinde pretul total exprimat in lei fara TVA si cu TVA.
 - Ofertantul care va fi declarat castigator va posta valoarea totala a pachetului in SEAP.
- Depunerea ofertei:** Oferta se va transmite la sediul Serviciului de Ambulanta Judetean Timis, str. Martir Marius Ciopec, nr.5, cod 300741, jud. Timiș, sau la fax 0256/491313, sau e-mail: administrativ@ambulantatimis.ro, pana in data 13.08.2025.
Persoana de contact: Nicolita Corina, tel: 0256/491313, 0256/308034.

Alaturat anexam caietul de sarcini.

Manager General
Dr.Florin Gabriel Crisan



Sef Serviciu Ad-tiv
Corina Nicolita



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
SERVICIUL DE AMBULANȚA
JUDEȚEAN TIMIȘ**

Cod operator 21593

TIMISOARA, str. Martir Ciopec Marius nr. 5 tel 0256-308010,

Fax 0256-491313

e-mail: secretariat@ambulantatimis.ro



APROB

M
Dr

riel

CAIET DE SARCINI

- 2025 -

Servicii de reparare întreținere echipamen

Serviciul de Ambulanță Județean Timiș cu sediul în Timișoara, str. Martir Ciopec Marius nr.5, jud. Timiș, intenționează să achiziționeze servicii de stingătoare de incendiu necesar pentru protejarea bunurilor materiale și servicii de verificare și întreținere a hidranților exteriori și int

pec,
arare
cum

Caietul de sarcini constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Caietul de sarcini conține specificațiile tehnice necesare elaborării ofertei.

Cerințele impuse prin Caietul de sarcini vor fi considerate minimale. Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în Caietul de sarcini care nu satisfac cerințele Caietului de sarcini, vor fi declarate neconforme și vor fi respinse.

Furnizorul de servicii de verificare, reparare și mentenanță pentru echipamentele de stingere a incendiilor aflate în locațiile ce aparțin Serviciului Județean de Ambulanță Timiș, va respecta cerințele Legii 307/2006 privind Apărarea împotriva incendiilor actualizată, ale Ordinului 163/2007, pentru aprobarea Normelor Generale de Apărare împotriva incendiilor, actualizată, Normativul P 118/II/2013 actualizat, SR EN 671_2/2002, Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor – Sisteme echipate cu furtun, ORDIN nr. 135 din 30 august 2023 pentru

aprobarea Normelor tehnice privind utilizarea, verificarea, reîncărcarea, repararea și scoaterea din uz a stingătoarelor de incendiu, precum și alte acte normative în vigoare.

Ofertanții vor depune documente din care să rezulte că sunt autorizați să presteze serviciile solicitate prin prezentul caiet de sarcini.

Oferta se va face pentru:

1. Verificare HIDRANȚI interiori și HIDRANȚI exteriori - Instalația de limitare și stingere incendiu cu apă (precizăm că Stația Centrală SAJ Timiș este racordată la rețeaua de alimentare cu apă a orașului.)

La hidranții interiori se urmărește, în principal :

- a) modul de manevrare a robinetelor, urmărindu-se ca deschiderea, respectiv închiderea să se facă ușor și complet;
- b) starea furtunului să fie corespunzătoare din punct de vedere calitativ, astfel încât să nu cedeze la presiunea apei ;
- c) accesul la hidranți să fie permanent liber;
- d) să nu fie descompletat;
- e) să nu fie defecte evidente, scurgeri sau corodări;
- f) marcarea să fie lizibilă și corectă;

Verificarea semestrială a hidranților interiori și exteriori include verificarea funcționării cu furtunul derulat complet, sub presiune, urmărind următoarele aspecte :

- a) furtunul nu este corodat, nu sunt scurgeri, deformări, distrugeri, crăpături, pe întreaga lungime; în cazul unui semn de defect, furtunul se înlocuiește imediat cu un alt furtun încercat la presiunea de lucru maximă;
- b) dispozitivele de fixare sunt solide și nedeteriorate;
- c) debitul de apă este continuu și suficient ;
- d) sistemul de derulare funcționează ușor;
- e) țeava funcționează corespunzător.

Dacă este necesară o reparație urgentă, se afișează inscripția DEFECT și se informează imediat persoana competentă pentru a lua măsuri alternative de protecție.

Hidranții vor fi etichetați și marcați prin aplicare autocolant.

Listă imobile/hidranți:

Stația Centrală SAJ Timiș 1 hidrant interior;

Stația Centrală SAJ Timiș 1 hidrant exterior.

TOTAL HIDRANȚI: 1 (unu) hidrant interior, 1 (unu) hidrant exterior.

Cele mai frecvente defecte ale hidranților de incendiu se vor remedia după cum urmează:

Tipul de defecte	Elemente componente	Acțiuni de remediere
<ol style="list-style-type: none"> 1. absență capac de manevră, capac robinet; 2. racord defect; 3. garnituri deteriorate sau lipsa acestora; 4. absență roată de manevră; 5. scurgeri ale robinetelor; 	<p>Robinet hidrant, Racord furtun</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. înlocuire; 2. reparare; 3. înlocuire; 4. montare; 5. înlocuire sau reparare;
<ol style="list-style-type: none"> 1. modul de manevrare ușoară a robinetelor (închidere, deschidere) – operare necorespunzătoare. 		<ol style="list-style-type: none"> 1. reparare.
<ol style="list-style-type: none"> 1. deteriorări (tăieturi, crăpături, etc.); 2. racorduri deteriorate; 3. garnituri defecte sau deteriorate; 4. furtun neracordat la robinet. 	Furtun de refulare	<ol style="list-style-type: none"> 1. înlocuire; 2. înlocuire sau reparare; 3. înlocuire; 4. racordare.
<ol style="list-style-type: none"> 1. lipsa țevii de refulare; 2. garnitură lipsă sau deteriorare; 3. țeavă deteriorată; 4. țeava nu operează corespunzător; 	Țevi de refulare	<ol style="list-style-type: none"> 1. înlocuire; 2. înlocuire; 3. înlocuire; 4. înlocuire sau reparare;
<ol style="list-style-type: none"> 1. verificarea tuturor condițiilor referitoare la coroziunea ori deteriorarea elementelor componente; 2. ușa cutiei nu se deschide complet; 3. geamul ușii este crăpat sau spart; 4. există zăvor de închidere și dacă acesta funcționează corespunzător; 5. verificarea tuturor elementelor componente (robinet hidrant interior, furtunuri și țevi de refulare.). 	Cutie hidrant	<ol style="list-style-type: none"> 1. reparare sau înlocuire a elementelor componente sau a întregii cutii; 2. reparare; 3. înlocuire; 4. reparare sau înlocuire; 5. înlocuirea oricărui element defect .

Controlul și verificarea periodică a instalației de limitare și stingere incendiu cu apă-
HIDRANȚI INTERIORI - se efectuează de către personalul de specialitate al furnizorului de servicii, atestat în acest sens.

Verificarea instalației de limitare și stingere incendiu cu apă se efectuează periodic, din 6 în 6 luni.

După fiecare verificare prestatorul de servicii va întocmi buletinele de verificare ce vor cuprinde următoarele mențiuni: tipul hidrantului; locație; operații obligatorii de verificare, operații de reparare/înlocuire, dacă e cazul; concluzii verificare; persoana care a întocmit buletinul de verificare; semnătură.

Pe fiecare hidrant interior este obligatoriu a se marca data ultimei verificări și termenul de valabilitate. Eticheta autoadezivă va conține următoarele informații: data (luna și anul) efectuării verificării, scadența următoarei verificări, emblema firmei care a efectuat lucrările.

Ofertantul va completa Registrul de evidență/control pentru instalația de limitare și stingere incendiu cu apă.

Ulterior semnării contractului de achiziții, furnizorul de servicii împreună cu beneficiarul vor stabili de comun acord un grafic privind perioada și intervalele de timp în care se va desfășura verificarea hidranților, nefiind excluse și alte intervale orare și/sau zilele de sâmbătă și duminică în funcție de obiectivul unde sunt situați hidranții. Data limită a verificării nu va depăși termenul de o lună de la semnarea contractului.

Ofertantul va lua la cunoștință că nu există posibilitatea opririi alimentării cu apă doar a coloanelor de hidranți, deoarece acestea sunt coloane comune cu instalațiile sanitare/termice.

Anunțarea defecțiunilor accidentale ce pot apărea înaintea sau după efectuarea verificărilor periodice, se va face de către SAJ Timiș prin e-mail sau telefonic. Intervenția se efectuează de către prestatorul de servicii în maxim 24 de ore de la anunțarea defecțiunii în timpul programului de lucru al prestatorului, respectiv în maxim 48 de ore de la anunțarea defecțiunii în afara programului de lucru al prestatorului.

La factura pentru serviciile de verificare, reparare, vor fi anexate și procesele verbale de recepție semnate de către beneficiar prin reprezentantul SSM/SU.

Garanția acordată pentru serviciile de verificare a hidranților va fi de minim 6 (șase) luni.

2. STINGĂTOARE - Cantități și tipuri de stingătoare ce necesită a fi verificate din dotarea Serviciului de Ambulanta Județean Timiș: stația centrală, substațiile Timișoara și substațiile din județ, astfel:

Nr. crt.	Tip stingător	Buc.
1.	Verificare stingător P1	22
2.	Verificare stingător P2	133
3.	Verificare stingător P3	3
4.	Verificare stingător P6	66
5.	Verificare stingător G2	2
6.	Verificare stingător SM6	2
7.	Încărcare /verificare stingător P1	10
8.	Încărcat/verificat stingător P2	60
9.	Încărcare/verificare stingător P3	2
10.	Încărcare/verificare stingător P6	10
11	Încărcare/verificare SM6	1
12	Încărcare/verificare stingător G2	1
13	Achiziție stingător P6	4
14	Achiziție stingător P2	6
15	Achiziție stingător P1	6
16	Achiziție stingător P3	1
17	Achiziție stingător SM6	1

Verificarea, reîncărcarea și repararea stingătoarelor se va face în conformitate cu prevederile Ordinului 135/30.08.2023:

Controlul presupune constatarea următoarelor elemente:

- a) stingătorul de incendiu este amplasat în locația stabilită prin planurile de evacuare;
- b) stingătorul de incendiu este amplasat astfel încât marcajul cu tipul stingătorului de incendiu și instrucțiunile de utilizare sunt vizibile;
- c) accesul la stingătorul de incendiu nu este blocat;
- d) locul de amplasare al stingătorului de incendiu este marcat;
- e) presiunea afișată de indicatorul de presiune este în intervalul nominal marcat de producător, pentru stingătoarele de incendiu presurizate permanent;
- f) existența și integritatea sigiliilor;
- g) încadrarea în termenele de verificare/reîncărcare menționate pe etichetă, după caz.

h) Prestatorul de servicii verifică prin cântărire, la intervale de cel mult 6 luni, stingătoarele de incendiu cu CO₂ sau agent curat pentru a constata dacă acestea conțin masa corectă de agent de stingere precizată în standardele specifice.

Rezultatele controlului se înscriu într-un registru de evidență, întocmit în format letric sau electronic, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2.

În cazul constatării unor deficiențe prestatorul de servicii întreprinde următoarele măsuri:

a) adoptă măsuri corective imediate, dacă în urma controlului constată deficiențe în legătură cu aspectele prevăzute mai sus lit. a) - d);

b) Prestatorul de servicii ia măsuri pentru remedierea deficiențelor constatate în legătură cu elementele de la lit. e) - h), și asigurarea unei funcționalități a stingătoarelor de incendiu corespunzătoare în cel mai scurt timp.

Verificarea stingătoarelor de incendiu presupune:

a) identificarea stingătorului de incendiu, ca produs certificat, prin verificarea corespondenței dintre datele menționate pe eticheta stingătorului, precum și cele de pe recipientul stingătorului și piesele componente ale acestuia, cu cele din lista cu produsele certificate publicată pe site-ul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență și fișa tehnică a produsului;

b) verificarea marcajului recipientului stingătorului de incendiu și a integrității exterioare a recipientului, astfel:

(i) se verifică existența și corectitudinea aplicării marcajelor permanente pe recipientul stingătorului de incendiu potrivit prevederilor standardelor prevăzute la art. 2 alin. (1), respectiv: inițialele producătorului, marcajul CE, numărul organismului și data fabricației;

(ii) la integritatea exterioară se verifică existența urmelor de coroziune, lovituri, rizuri, zgârieturi, șanțuri;

c) verificarea existenței indicatorului de presiune și a indicațiilor acestuia, în cazul stingătoarelor de incendiu presurizate permanent, astfel:

(i) după demontare, indicatorul trebuie să arate poziția descărcat;

(ii) atât la stingătoarele de incendiu presurizate permanent prevăzute cu indicator de presiune, cât și la cele fără indicator de presiune se verifică presiunea internă cu ajutorul unui manometru de control etalonat;

d) în cazul în care stingătorul de incendiu prezintă o pierdere de presiune mai mare decât pierderea maxim admisă înregistrată în fișa tehnică a produsului, se realizează acțiuni corective; e)

verificarea furtunului/duzei de refulare/pâlniei, astfel:

(i) se verifică existența unor deteriorări ale furtunului/duzei de refulare/pâlniei și funcționarea acestora;

(ii) se verifică rezistența la presiune a furtunului și manevrabilitatea mecanismului de acționare, în cazul stingătoarelor de incendiu mobile, prin aplicarea unei presiuni externe;

(iii) se efectuează curățarea, dacă este necesar;

f) verificarea stării de încărcare, astfel:

(i) prin cântărire, pentru a controla dacă stingătorul de incendiu conține masa corectă de agent de stingere;

(ii) prin verificarea masei agentului de stingere în raport cu masa stingătorului de incendiu înregistrată în fișa tehnică a produsului;

g) aplicarea etichetei potrivit prevederilor art. 23 din ordinul 135/2023 și sigilarea stingătorului de incendiu.

Reîncărcarea stingătoarelor de incendiu presupune:

Stingătoarele de incendiu se supun reîncărcării în următoarele situații:

a) după fiecare utilizare;

b) la expirarea perioadei de valabilitate acordate de producătorul stingătorului de incendiu;

c) la cel mult 3 ani de la ultima reîncărcare;

d) ori de câte ori se constată scăderea masei încărcăturii sub toleranța de umplere precizată în standardele aplicabile pentru stingătoarele de incendiu cu CO₂ sau agent curat.

Operațiunile efectuate pentru reîncărcarea unui stingător de incendiu presupun parcurgerea operațiunilor pentru verificare prevăzute mai sus, la care se adaugă următoarele:

a) depresurizarea stingătorului de incendiu, cu excepția celor presurizate în momentul utilizării; b) demontarea stingătorului de incendiu;

c) curățarea și verificarea recipientului stingătorului de incendiu și a accesoriilor corpului, astfel:
(i) se curăță prin spălare, sablare, după caz, și se verifică în detaliu pentru urme de coroziune, lovituri, rizuri, zgârieturi, șanțuri;

(ii) la filet se verifică forma, dimensiunile și acoperirea;

(iii) se verifică funcționarea dispozitivului de acționare a refulării;

d) încărcarea buteliei cu agent propulsor, numai pentru cele presurizate în momentul utilizării, astfel:

(i) echiparea cu o nouă membrană calibrată;

(ii) încărcarea cu agent propulsor;

(iii) închiderea buteliei;

(iv) cântărirea buteliei;

(v) inscripționarea masei buteliei încărcate după ce aceasta a ajuns la nivelul cerut;

(vi) corelarea cantității de agent propulsor cu cantitatea de agent de stingere;

- e) reîncărcarea cu agent de stingere prin introducerea în recipientul stingătorului de incendiu a agentului de stingere corespunzător fiecărui stingător, conform modelului certificat;
- f) reasamblarea stingătorului de incendiu și presurizarea acestuia;
- g) aplicarea etichetei potrivit prevederilor art. 23 din ordinul 135/2023 și sigilarea stingătorului de incendiu.

Repararea stingătoarelor de incendiu presupune:

Operațiunile realizate pentru repararea unui stingător de incendiu presupun parcurgerea operațiunilor pentru verificare prevăzute mai sus, la care se adaugă următoarele:

- a) identificarea defecțiunilor ce trebuie înlăturate;
- b) asigurarea de piese conforme modelului certificat;
- c) înlocuirea pieselor defecte;
- d) reîncărcarea cu agent de stingere, dacă este cazul;
- e) reasamblarea stingătorului de incendiu și presurizarea acestuia;
- f) aplicarea etichetei potrivit prevederilor art. 23 din ordinul 135/2023 și sigilarea stingătorului de incendiu.

Verificarea, reîncărcarea și repararea stingătoarelor de incendiu se realizează numai de către persoane atestate în condițiile legii.

Reîncărcarea și repararea stingătoarelor de incendiu se realizează în ateliere autorizate de Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat și declarate la Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă.

Lucrările se realizează în conformitate cu instrucțiunile producătorului stingătorului de incendiu și se utilizează numai agentul de stingere și piesele de schimb conform modelului certificat, înscris pe eticheta stingătorului.

Producătorii au obligația de a pune la dispoziția persoanelor atestate materiale și piese de schimb conform modelului certificat, atât pe durata de fabricație, cât și după scoaterea din programul de fabricație, pentru o perioadă cel puțin egală cu termenul de valabilitate, calculată de la data vânzării ultimelor produse, direct sau prin terți abilitați.

Piese de schimb și agenții de stingere utilizați sunt înscriși de către persoanele atestate în Registrul de evidență a lucrărilor de verificare, reîncărcare și reparare a stingătoarelor de incendiu, prevăzut în Metodologia de atestare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, cu menționarea codului acestora.

Stingătoarele de incendiu retrase de la utilizare pentru verificare, reîncărcare și reparare se înlocuiesc imediat cu stingătoare de același tip și cu performanțe de stingere cel puțin egale.

Persoana atestată pentru efectuarea lucrărilor de verificare, reîncărcare și reparare a stingătoarelor de incendiu aplică pe fiecare stingător o etichetă care să cuprindă următoarele informații:

- a) datele de identificare ale persoanei atestate, respectiv denumirea, seria, numărul și data emiterii atestatului;
- b) luna și anul în care a fost realizată verificarea, reîncărcarea sau repararea, precum și luna și anul când se efectuează următoarea verificare sau, după caz, reîncărcare;
- c) termenul de garanție acordat pentru lucrările efectuate;
- d) data fabricației stingătorului de incendiu.

Informațiile menționate la lit. b) se marchează prin capsarea etichetei.

Dimensiunile etichetei aplicate de persoana atestată nu trebuie să depășească 1/2 din eticheta aplicată de către producător.

Eticheta privind verificarea, reîncărcarea sau repararea stingătoarelor de incendiu nu va înlocui eticheta producătorului stingătorului și trebuie amplasată astfel încât să nu afecteze/schimbe informațiile precizate în eticheta producătorului.

- Pentru fiecare stingător care se supune serviciilor de verificare, reîncărcare, reparare se va întocmi o fișă tehnologică/buletin de verificare, care se va prezenta beneficiarului.

- Stingătoarele vor fi preluate/predate de la/la imobilele beneficiarului de către prestatorul de servicii în baza unui proces verbal de predare/primire semnat de către prestator și administratorul de imobil. - -

- Transportul de la/la obiectivele SAJ Timiș se va face de către prestatorul de servicii cu mijloacele proprii și pe cheltuiala prestatorului de servicii.

- Pe durata ridicării stingătoarelor de către prestatorul de servicii în vederea verificării, reîncărcării, reparării acestora, prestatorul de servicii va asigura cu titlu gratuit, un număr minim de stingătoare încărcate și verificate, raportul fiind de 1/3, pentru fiecare imobil al SAJ Timiș, în vederea intervenției cu acestea în cazul unei situații de urgență.

Deșeurile rezultate în urma reîncărcării stingătoarelor cu pulbere vor fi gestionate în condițiile legii de către prestatorul de servicii.

În urma verificării stingătoarelor prestatorul va elibera :

- procesul verbal de verificare semnat de către prestatorul de servicii și confirmat de către responsabilul SSM/SU al SAJ Timiș/ personal responsabil din cadrul Serviciului de Ambulanță Județean Timiș: stația centrală, substațiile Timișoara și substațiile din județ,
- certificat de calitate/garanție

- declarație de conformitate

Costurile pentru deplasările la intervenții generate de eventualele defecțiuni apărute la hidranți și stingătoare în perioada contractuală, cât și costurile de manoperă, vor fi incluse în prețul de ofertare.

Toate piesele, subansamblele, necesare reparării/înlocuirii la hidranți/stingătoare, pentru buna funcționare a acestora, vor fi suportate de către SAJ Timiș, pe baza notei de constatare, aprobată de către conducerea SAJ Timiș, excepție făcând produsele utilizate pentru gresare, precum și garniturile necesare schimbării celor care se constată a fi deteriorate.

Prestatorul va lua la cunoștință că pe perioada valabilității contractului, va asigura servicii pentru rezolvarea oricărei defecțiuni ce poate să apară la hidranți/stingătoare, cu mențiunea că pentru manopera înlocuirii/reparării eventualelor piese defecte, prestatorul nu va emite pretenții financiare suplimentare, adică altele decât cele incluse în prețul de ofertare.

Dacă situația nu permite repararea unor piese, costurile pentru achiziționarea de piese noi vor fi suportate de către SAJ Timiș, după ce se aprobă de către conducerea SAJ Timiș.

Se recomandă ca înaintea prezentării ofertei, pentru o edificare cât mai bună, ofertantul să viziteze imobilele SAJ Timiș menționate în prezentul caiet de sarcini.

Prestatorul va respecta toate instrucțiunile și normele privind Securitatea și Sănătatea în Muncă pe toată perioada asigurării serviciilor de întreținere, obligându-se să respecte legislația privind Protecția Muncii și Igienii la locul de muncă.

Valoarea contractului poate suferi modificări cu încadrarea în sumele de bani bugetate.

Prestatorul va lua toate măsurile ce se impun pentru prevenirea accidentelor de muncă care pun în pericol viața personalului propriu cât și a celorlalte persoane din incinta imobilului (beneficiar sau terțe persoane) aflate în raza de acțiune a prestatorului de servicii.

Legislația ce se cere a fi respectată:

- LEGEA nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Legea 319/2006 privind Securitatea și Sănătatea în muncă;
- H.G. 1425/2006 – Norme de aplicare a Legii 319/2006;
- Normativ ISCIR C9 – 1971, C4, C5, C25;
- Regulament pentru Protecția și Igiena Muncii în construcții MLPAT – Ordin 9/N/15.03.1993 ed. 1995;
- Standardele și Normativele aplicabile Mediu;
- H.G. 1146/2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în munca de către lucrători a echipamentelor de muncă;
- Alte Normative în vigoare la data executării a lucrării.

Persoană de contact: Rădulescu Romulus - 0767961761;

Întocrit

Rădulescu Romulus

Director Economic
Ec. Diana Roșioru Costache

Sef Serviciu Ad-tiv
Nicolita Corina

Vizat Juridic
Monica Nagy