

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Prestatorul de servicii se angajează să asigure verificarea și reîncărcarea, acolo unde este cazul a stingătoarelor de incendiu din dotarea Ministerului Finanțelor Publice pentru o perioadă de 48 luni (4 ani).

Serviciile de verificare și reîncărcare a stingătoarelor (dacă este cazul) se vor efectua pentru numărul și tipurile de stingătoare din dotare, astfel:

Tip stingător	Sediul MFP din B-dul. Libertății nr.16, Sector 5, București	Sediul MFP din B-dul. Libertății nr.14, Sector 5, București	Sediul MFP din B-dul. Mircea Vodă nr.44, Sector 3, București	Sediul MFP-CNIF Str.Colonel Poenaru Bordea nr. 3-5, Sector 4, București	Sediul MFP din B-dul. Regiei nr.2, Sector 6, București	Total
P1	22					22
P6	277	25	22	42	25	391
P50				2		2
G5	7					7
SM9			2			2
SM50			1			1
<b>TOTAL</b>	<b>306</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>425</b>

Notă: numărul de stingătoare poate varia ușor față de cel existent în tabel (posibile casări sau deteriorări)

### Condiții pe care trebuie să le îndeplinească prestatorul

- Prestatorul va deține autorizație pentru efectuarea lucrărilor de verificare, reîncărcare și reparare a stingătoarelor de incendiu, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră, conform prevederilor OMAI 87/2010 pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Prestatorul trebuie să efectueze serviciile de verificare și reîncărcare a stingătoarelor de incendiu, numai cu personal care deține certificat de competență profesională în acest sens (respectiv pentru ocupația Operator în verificarea, reîncărcarea și repararea stingătoarelor de incendiu – Cod COR 723306);
- Prestatorul trebuie să fie certificat cu sistemul calității SR EN ISO 9001.

### Obligațiile prestatorului

- Prestatorul se obligă să efectueze serviciile de verificare și reîncărcare (dacă este cazul) a stingătoarelor de incendiu din dotarea Ministerului Finanțelor Publice;
- Lucrările de verificare și reîncărcare a stingătoarelor de incendiu, vor fi executate în conformitate cu procedura de lucru specifică, respectându-se următoarele acte normative de referință:
  1. Legea nr.307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
  2. OMAI nr.163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;

3. OMAI nr.87/2010 pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
  4. OMAI nr.138/23.10.2015 pentru aprobarea Normelor tehnice privind utilizarea, verificarea, reîncărcarea, repararea și scoaterea din uz a stingătoarelor de incendiu;
  5. Alte acte normative standard și norme tehnice specifice în vigoare;
- **Verificarea stingătoarelor de incendiu** reprezintă un ansamblu de operațiuni efectuate de către personal de specialitate, cu ajutorul unor mijloace tehnice adecvate, cu scopul de a conferi încrederea că produsul corespunde integral din punctul de vedere al caracteristicilor funcționale demonstrate la modelul certificat și că prezintă siguranță în exploatare.  
În urma operațiunilor de verificare, stingătoarele de incendiu trebuie să corespundă integral cu modelul certificat.
  - **Operațiunile ce trebuie efectuate pentru verificarea unui stingător de incendiu**, în funcție de tipul acestuia, sunt:
    1. identificarea stingătorului (verificarea informațiilor de pe etichetă și marcajele aplicate prin poansonare);
    2. verificarea integrității exterioare a recipientului stingătorului (verificarea existenței urmelor de coroziune, lovituri, rizuri, zgârieturi, șanțuri);
    3. verificarea existenței manometrului și a indicațiilor acestuia, numai pentru stingătoarele permanent presurizate (se verifică dacă manometrul este fixat pe stingător, dacă acesta lucrează liber și dacă indică presiunea în limite acceptate);
    4. verificarea furtunului/duzei de refulare/pâlniei (verificarea stării de integritate și de funcționare a furtunului/duzei de refulare; existența unor deteriorări, crăpături, fisuri, spărturi);
    5. verificarea stării de încărcare prin cântărire, numai pentru stingătoarele cu CO<sub>2</sub>;
    6. etichetarea și sigilarea stingătorului (completarea etichetei cu informații privind prestatorul serviciului de verificare și data următoarei verificări). Eticheta privind verificarea nu va înlocui eticheta producătorului stingătorului de incendiu și trebuie amplasată astfel încât să nu afecteze/schimbe informațiile precizate în eticheta producătorului.
  - **Reîncărcarea stingătoarelor de incendiu** reprezintă un ansamblu de operațiuni efectuate de către personal de specialitate, cu ajutorul unor mijloace tehnice adecvate, prin care un stingător de incendiu este repus în stare de funcționare în urma descărcării la utilizare, accidentală sau la termen;
  - Reîncărcarea este însoțită în mod obligatoriu și de o verificare cu scopul de a conferi încrederea că produsul corespunde integral din punctul de vedere al caracteristicilor funcționale demonstrate la modelul certificat și că prezintă siguranță în exploatare;
  - În urma operațiunilor de reîncărcare, prestatorul emite o declarație de conformitate prin care declară pe propria răspundere că stingătoarele de incendiu reîncărcate corespund integral cu modelul certificat.

- Reîncărcarea stingătorului se face numai cu agentul de stingere original cu care a fost încărcat de producător și cu care a fost certificat. Pentru stingătoarele cu pulbere este interzis să se reutilizeze pulberea rămasă în urma descărcării;
- **Operațiunile ce trebuie efectuate pentru reîncărcarea unui stingător de incendiu**, în funcție de tipul acestuia, sunt:
  7. operațiunile prevăzute la punctele 1 - 5;
  8. depresurizarea stingătorului de incendiu, cu excepția celor presurizate în momentul utilizării;
  9. demontarea stingătorului de incendiu;
  10. curățarea și verificarea recipientului stingător și a fittingurilor - dispozitiv de control; ansamblu furtun și/sau pâlnii și/sau duze; ansamblu cap dispozitiv de operare;
  11. încărcarea buteliei cu agent propulsor numai pentru cele presurizate în momentul utilizării;
  12. reîncărcarea cu agent de stingere;
  13. reasamblarea stingătorului;
  14. etichetarea și sigilarea stingătorului conform punctului 6 de la verificare
- Operațiunile de reîncărcare (dacă este cazul), se vor executa după aprobarea dată de achizitor urmare notificării acestuia de către executant; notificarea va justifica cauza, necesitatea, tipul, numărul de stingătoare care urmează a fi reîncărcate;
- Dacă în urma verificării și reîncărcării (dacă este cazul) se constată că unele componente ale stingătoarelor trebuie înlocuite, stingătoarele vor fi predate beneficiarului însoțite de o Notă de constatare tehnică din care să reiasă componentele defecte și ce defect prezintă;
- Prestatorul este răspunzător atât de siguranța tuturor operațiunilor și metodelor de prestare utilizate, de protecția muncii pentru personalul propriu cât și de calificarea personalului folosit pe durata executării serviciilor;
- Prestatorul va prezenta un tabel cu personalul executant, cu datele de identificare (nume, prenume, seria și numărul cărții de identitate);
- Prestatorul va acorda o perioadă de garanție de minim 12 luni pentru serviciile de verificare a stingătoarelor.

### **Obligațiile achizitorului**

- Să pună la dispoziția prestatorului orice facilități și/sau informații pe care acesta le cere în propunerea tehnică, justificate de necesitatea executării lucrării;
- Să desemneze o persoană de legătură între prestator și beneficiar, pe toată perioada execuției lucrărilor;
- Achizitorul verifică modul de prestare a serviciilor pentru a stabili conformitatea lor cu prevederile din propunerea tehnico-financiară. Verificările vor fi efectuate în conformitate cu prevederile din contract, achizitorul notifică prestatorului identitatea reprezentanților săi împuterniciți pentru acest scop.

## Recepția

- Recepția serviciilor se va face la sediile Ministerului Finanțelor Publice, pe baza fișelor tehnice și ale certificatelor de calitate și conformitate, precum și a notei de constatare tehnică (dacă este cazul);
- Reprezentantul beneficiarului împreună cu reprezentantul prestatorului vor proceda la recepția stingătoarelor, prin semnarea procesului verbal de recepție;
- Pentru stingătoarele care în urma verificării se constată că sunt defecte și nu mai pot fi reparate, se va propune scoaterea din uz (casarea). În acest sens se va încheia un proces verbal în care se va consemna defectul constatat, numărul și tipul acestor stingătoare și propunerea casării acestora.

Șef serviciu

Doriana Ioana RADU

12/11/2020

Compartimentul pentru situații de urgență

Consilier superior, Aurelian MARTINESCU