

## CAIET DE SARCINI

### Achiziție stingătoare de incendiu tip SM, P și G, după cum urmează:

- stingătoare portabile tip SM 6 - 695 bucăți;
- stingătoare portabile tip SM 9 - 352 bucăți;
- stingătoare mobile tip SM 50 - 144 bucăți;
- stingătoare portabile tip G 2 - 88 bucăți;
- stingătoare portabile tip G 5 - 562 bucăți;
- stingătoare portabile tip P 6 - 687 bucăți;
- stingătoare mobile tip P 50 - 106 bucăți;

Cod CPV 35111300-8- Stingătoare de incendiu

### 1. INTRODUCERE

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei proceduri, **SPEEH HIDROELECTRICA-SA** îndeplinește rolul de entitate contractantă, respectiv entitatea contractantă în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din **Caietul de Sarcini** și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului.

### 2. CONTEXTUL REALIZĂRII ACESTEI ACHIZIȚII DE PRODUSE

#### 2.1 Informații despre Entitatea contractantă

*Scurtă descriere a entității contractante, misiunea sa și activitățile pe care aceasta le desfășoară :*

- producerea și comercializarea energiei electrice în hidrocentrale într-o manieră responsabilă față de comunitate și mediu, în condiții de calitate și performanță.

*Obiectivul principal* al SPEEH Hidroelectrica SA este creșterea valorii companiei prin :

- optimizarea bazei de costuri și optimizare operațională ;
- optimizarea funcționării capacităților de producție ;
- investiții rentabile ;
- extindere la nivel regional ;
- listarea companiei.

#### 2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Achiziția este necesară pentru înlocuirea stingătoarelor de incendiu care nu mai corespund din punct de vedere legal sau tehnic pentru care s-a emis proces verbal de scoatere din uz în urma verificărilor periodice efectuate cu firme specializate și atestate în domeniu.

Stingătoarele de incendiu solicitate vor asigura dotarea construcțiilor, instalațiilor tehnologice și a amenajărilor hidroenergetice din cadrul sucursalelor Hidroelectrica .

Organizarea intervenției de stingere a incendiilor la locul de muncă implică asigurarea sistemelor, echipamentelor, a stingătoarelor și altor dotări de stins incendii, a mijloacelor de salvare și de protecție a personalului.

Baza juridică referitoare la obligațiile și răspunderile angajatorului de a asigura dotarea, calitatea și funcționarea stingătoarelor de incendiu, respectiv condițiile ce trebuie îndeplinite de aceste mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor pentru a fi în stare de operativitate sunt reglementate prin:

- Legea nr. 307 din 12 iulie 2006 privind apărarea împotriva incendiilor (\*republicată\*) - art. 19, litera m;
- Ordinul MAI nr. 163 din 28 februarie 2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor – art. 24, lit c, art. 123 și art. 125.
- Ordinul MAI nr. 88 din 2 aprilie 2012 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor.

### **2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea/entitatea contractantă**

Fiind principalele mijloace de intervenție pentru stingerea începuturilor de incendii și având în vedere importanța acestora în asigurarea cerinței esențiale "securitate la incendiu", dotarea construcțiilor, instalațiilor tehnologice și a amenajărilor hidroenergetice din cadrul Hidroelectrica SA cu stingătoare de incendiu reprezintă unul dintre pașii elementari în ceea ce privește apărarea împotriva incendiilor.

De asemenea, dotarea cu stingătoare de incendiu conform prevederilor legale în vigoare crește nivelul de securitate al personalului Hidroelectrica asigurând totodată limitarea și stingerea incendiilor din faza incipientă, fără a se produce pagube imense, până la sosirea forțelor specializate ale I.S.U.

### **2.4 Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse,**

*Nu este cazul*

### **2.5 Cadrul general al sectorului în care Autoritatea/entitatea contractantă își desfășoară activitatea**

*Nu este cazul*

### **2.6 Factori interesați și rolul acestora**

Secțiile/Atelierele de exploatare/operare din cadrul sucursalelor Hidroelectrica, consumator resursă.

Departamentul Securitate , ca departament gestionar de resursă, achiziția fiind finanțată din Programul Anual Achiziții Sectoriale 2026.

## **3. DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE**

În sensul normelor tehnice privind utilizarea, verificarea, reîncărcarea, repararea și scoaterea din uz a stingătoarelor de incendiu, stingătorul de incendiu are următoarea semnificație: - aparat care conține un agent de stingere ce poate fi refulat prin acțiunea presiunii interioare și dirijat asupra unui incendiu; presiunea interioară poate fi permanentă sau produsă prin eliberarea unui gaz auxiliar dintr-un alt recipient.

Stingătorul de incendiu portabil este stingătorul de incendiu proiectat pentru a fi acționat manual și care, în stare de serviciu, are o masă de maximum 20 kg.

După agentul de stingere, stingătoarele de incendiu solicitate sunt cu pulbere (tip P), cu spumă mecanică (tip SM) și cu dioxid de carbon (tip G).

### **3.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor**

Asigurarea cerinței esențiale "securitate la incendiu" a construcțiilor, instalațiilor tehnologice și a amenajărilor hidroenergetice din cadrul Hidroelectrica SA.

### **3.2 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor**

Dotarea cu stingătoare de incendiu a spațiilor tehnologice cu risc de incendiu și asigurarea intervenției pentru stingerea începuturilor de incendii la locul de muncă, în conformitate cu cerințele legale în vigoare.

### **3.3 Descrierea produselor solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate**

În derularea contractului, activitatea Contractantului va fi condusă de următoarele principii:

- i. Contractantul acționează în interesul Autorității/entității contractante pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;
- ii. Contractantul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru Contract în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor Contractului.

### 3.3.1. Produse solicitate

Nr. Lot.	Denumire sucursală/ uzină Hidroelectrică SA	Tip stingătoare de incendiu (cantitate necesară - bucăți)						
		SM6	SM9	SM50	G2	G5	P6	P50
1.	SH Cluj	33	9	36	22	23	45	14
2.	SH Rm. Vâlcea	638	-	64	-	375	329	35
3.	SH Sebeș	-	-	13	-	30	30	9
4.	SH Curtea de Argeș	24	343	31	66	39	283	48
5.	SH WIND Constanța	-	-	-	-	95	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>695</b>	<b>352</b>	<b>144</b>	<b>88</b>	<b>562</b>	<b>687</b>	<b>106</b>

Caracteristici tehnico-funcționale:

✓ **Stingătoare portabile cu spumă mecanică presurizate permanent tip SM6 și SM9**

- recipientul să fie executat din tablă de oțel rezistentă la coroziune prin procedee de sudură omologate și vopsit culoare roșie, în câmp electrostatic;
- robinetul executat din alamă, prevăzut cu mâner de susținere, braț declanșator, manometru indicator de presiune, inel de siguranță și sigiliu;
- dispozitiv de refulare: furtun cu duză de evacuare din plastic;
- agent de stingere: soluție spumantă
- valabilitatea încărcăturii : minim 3 ani;
- gaz propulsor: azot (N<sub>2</sub>);
- cantitate spumant : 6 litri și respectiv 9 litri spumant;
- temperatura de funcționare : 5°C ... + 60°C;
- să poată fi reîncărcate după utilizare;

✓ **Stingătoare mobile cu spumă mecanică presurizate permanent tip SM 50**

- recipientul să fie executat din tablă de oțel prin procedee de sudură omologate, rezistentă la coroziune și vopsit culoare roșie, în câmp electrostatic;
- stingătoarele să fie cu cadrul, roțile și suportul pentru furtun asamblate;
- robinetul executat din alamă, prevăzut cu mâner de susținere, braț declanșator, manometru indicator de presiune, inel de siguranță și sigiliu;
- dispozitiv de refulare: furtun de refulare din cauciuc cu țevă de refulare cu robinet;
- agent de stingere: soluție spumantă .
- valabilitatea încărcăturii : minim 3 ani;
- gaz propulsor: azot (N<sub>2</sub>);
- masa încărcăturii : 50 litri soluție spumantă;
- temperatura de funcționare : 0°C ... + 55°C;
- să poată fi reîncărcate după utilizare;

✓ **Stingătoare portabile cu pulbere presurizate permanent tip P6**

- recipientul să fie executat din tablă de oțel prin procedee de sudură omologate, rezistentă la coroziune și vopsit culoare roșie, în câmp electrostatic;

- robinetul executat din alamă, prevăzut cu mâner de susținere, braț declanșator ,manometru indicator de presiune, inel de siguranță și sigiliu;
- dispozitiv de refulare: furtun cu duză de evacuare din plastic;
- agent de stingere: pulbere tip ABC ;
- valabilitatea încărcăturii : minim 3 ani;
- gaz propulsor: azot (N2);
- masa încărcăturii : 6 kg pulbere;
- temperatura de funcționare : minim - 20°C ÷ + 60°C;
- stingătoarele să poată fi reîncărcate după utilizare;

✓ **Stingătoare mobile cu pulbere presurizate permanent tip P50**

- recipientul să fie executat din tablă de oțel rezistentă la coroziune prin procedee de sudură omologate și vopsit culoare roșie, în câmp electrostatic.
- stingătoarele să fie cu cadrul, roțile,colierele și suportul pentru furtun asamblate;
- robinetul executat din alamă, prevăzut cu mâner de susținere, braț declanșator ,manometru indicator de presiune, inel de siguranță și sigiliu;
- dispozitiv de refulare: furtun cu duză de evacuare din plastic;
- agent de stingere: pulbere tip ABC ;
- valabilitatea încărcăturii : minim 3 ani;
- gaz propulsor: azot (N2);
- masa încărcăturii : 50 kg de pulbere;
- temperatura de funcționare : - 20°C ÷ + 60°C;
- stingătoarele să poată fi reîncărcate după utilizare;

✓ **Stingătoare portabile cu CO2 tip G2**

- corp monobloc executat din oțel cu continut scazut in carbon protejat prin vopsire cu vopsea rezistenta pentru toate conditiile climaterice;
- sistem evacuare alcatuit din con difuzor cu duza de evacuare;
- robinet executat din alama, cu parghie de declansare, membrana de siguranta ce declanseaza la aprox. 200 bar si inel de siguranta din alama cu sigiliu;
- tip agent de stingere: CO2;
- incarcatura nominala: 2 kg;
- temperatura de functionare: - 30°C ÷ + 60°C;
- dispozitiv de refulare: con difuzor cu duza de evacuare.

✓ **Stingătoare portabile cu CO2 tip G5**

- recipientul să fie executat din din oțel aliat specific recipientelor de înaltă presiune cu protecția anticorozivă asigurată prin vopsire în câmp electrostatic;
- robinetul executat din alamă, prevăzut cu mâner de susținere, braț declanșator, inel de siguranță și sigiliu;
- dispozitiv de refulare: furtun de refulare cu protecție împotriva degerăturilor, asamblat cu ajutorul/duză de evacuare din plastic;
- agent de stingere: CO2 ;
- cantitatea nominală de substanță: 5 kg ;
- temperatura de funcționare : - 20°C ÷ + 55°C;
- să poată fi reîncărcate după utilizare;

Stingătoarele de incendiu vor respecta prevederile standardelor în vigoare:

- **SR EN 3-7** Stingătoare de incendiu portative. Partea 7: Caracteristici, performanțe și metode de încercare;

- **SR EN 3-8** Stingătoare de incendiu portative. Partea 8: Cerințe privind construcția, rezistența la presiune și încercările mecanice pentru stingătoare a căror presiune maximă admisibilă este mai mică sau egală cu 30 bari și care sunt conforme cu cerințele din EN 3-7;
- **SR EN 3-9** Stingătoare de incendiu portative. Partea 9: Cerințe suplimentare față de EN 3-7 pentru rezistența la presiune a stingătoarelor cu dioxid de carbon;
- **SR EN 1866-1** Stingătoare mobile de incendiu. Partea 1: Caracteristici, performanțe și metode de încercare;
- **SR EN 1866-2** Stingătoare mobile de incendiu. Partea 2: Cerințe pentru construcția, rezistența la presiune și încercări mecanice pentru stingătoare, cu o presiune maximă admisibilă mai mică sau egală cu 30 bari, conforme cu cerințele EN 1866-1;
- **SR EN 1866-3** Stingătoare mobile de incendiu. Partea 3: Cerințe de asamblare, de construcție și de rezistență la presiune a stingătoarelor cu dioxid de carbon conforme cu cerințele din EN 1866-1.
- **SR EN 2:1995/A1:2005** - Clase de incendii,

precum și a cerințelor legale în vigoare – **OMAI 88/2012**.

**Stingătoarele presurizate permanent tip SM6, SM9 și SM 50 vor fi încărcate cu soluție spumantă** care să asigure stingerea începuturilor de incendii de materiale solide - clasa A de incendiu și de lichide sau de solide lichefiabile - clasa B de incendiu.

**Stingătoarele presurizate permanent tip P6 și P50 vor fi încărcate cu pulbere ABC** în vederea utilizării stingerii începuturilor de incendii în următoarele cazuri:

- incendii de materiale solide - clasa A de incendiu;
- incendii de lichide sau de solide lichefiabile - clasa B de incendiu;
- incendii de gaze - clasa C de incendiu;
- incendii care implică instalații și echipamente electrice sub tensiune, max. 1000 V.

**Stingătoarele portabile tip G2 și G5 vor fi încărcate cu dioxid de carbon** în vederea utilizării stingerii începuturilor de incendii în următoarele cazuri:

- incendii de lichide sau de solide lichefiabile - clasa B de incendiu;
- incendii de gaze - clasa C de incendiu;
- incendii la echipamente electrice sub tensiune – clasa E de incendiu.

**Stingătoarele vor fi marcate** cu etichete speciale autoadezive, rezistente la acțiunea agenților externi (apa, ulei, etc), în conformitate cu precizările Centrului National pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă București. Corpul stingătorului va avea aplicat marcajul CE prin poansonare.

### **3.3.2 Disponibilitate**

Stingătoarele de incendiu trebuie să asigure o eficiență crescută la stingerea incendiilor împreună cu asigurarea fiabilității necesare, conform reglementărilor tehnice.

Nu există stingătoare disponibile pe stoc.

### **3.4 Extensibilitate/Modernizare**

Nu este cazul.

### **3.5 Furnizarea de produse de generație superioară**

Nu este cazul.

### **3.4. Garanție**

Garanția oferită de către furnizor pentru stingătoarele de incendiu va fi de minim 12 luni de la data livrării.

Stingătoarele vor fi încărcate, sigilate și vor avea garantată verificarea pe minim un an.

În cazul unei deficiențe sau defecțiuni apărute în perioada de garanție, furnizorul se obligă la înlocuirea stingătoarelor, pe cheltuiala sa, în maxim 10 zile lucrătoare de la data comunicării în scris de către beneficiar.

Se vor respecta prevederile Legii nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, cu modificările și completările ulterioare.

### **3.7 Livrare, ambalare, etichetare, transport**

Termenul de livrare este de maxim 60 de zile calendaristice de la data încheierii contractului.

La livrarea produselor se vor prezenta obligatoriu următoarele documente redactate în limba română:

- ✓ certificatul de calitate și garanție;
- ✓ declarația de conformitate;
- ✓ avizul de expediție a produsului.

**Livrarea altor modele/tipuri de stingătoare de incendiu, decât cele prezentate la ofertare, duce la nerecepționarea acestora și rezilierea contractului.**

Eticheta producătorului trebuie să cuprindă cel puțin următoarele date:

- numele produsului (tipul stingătorului)
- *denumirea comerciala a agentului de stingere cu care este încărcat;*
- tipul de focar la care se utilizează (se materializează prin simboluri grafice tipurile de focare de incendiu la care poate fi utilizat stingătorul, inclusiv precizarea posibilității de utilizare asupra instalațiilor electrice sub tensiune precum și a tipului de focare care a fost certificat);
- modul de utilizare (indicarea prin text și simboluri grafice a modului de punere în funcțiune și de utilizare a stingătorului);
- numele producătorului (denumirea firmei care a produs stingătorul);
- adresa, telefon fax, etc.
- inscripții privind următoarele caracteristici tehnice:
  - I. presiunea de lucru/probă (bar);
  - II. bătaia jetului (m);
  - III. domeniul de temperatură la care funcționează stingătorul (°C);
  - IV. date referitoare la controlul presiunii la manometru;
  - V. timp de descărcare;
  - VI. termen de garanție ;
  - VII. anul scadent pentru agentul stingător;
  - VIII. perioada de verificare;
  - IX. marca de fabrică a producătorului;
  - X. marcajul CE și nr. Organismului de certificare;
  - XI. lună/an de fabricație;
  - XII. nr. de lot sau seria de fabricație.

Produsele se vor livra DDP la depozitele sucursalelor Hidroelectrica SA ale căror adrese sunt prezentate în **Anexa nr. 1** la prezentul caiet de sarcini.

**Transportul și manipularea stingătoarelor (încărcarea, descărcarea), până/și la destinația finală DDP – depozitele Hidroelectrica – vor fi asigurate de furnizor.**

**Se va acorda o atenție deosebită la manevrarea/manipularea stingătoarelor pentru prevenirea , pentru prevenirea apariției unor defecte care pot determina imposibilitatea utilizării produsului în mod corespunzător.**

### **3.8. Operațiuni cu titlu accesoriu, dacă este cazul**

**3.8.1 Instalare, punere în funcțiune, testare - Nu este cazul**

**3.8.2 Instruirea personalului pentru utilizare – Instrucțiuni de utilizare ale producătorului**

**3.9 Servicii de mentenanță - Nu este cazul**

**3.9.1 Mentenanța preventivă în perioada de garanție - Nu este cazul**

**3.9.2 Mentenanța corectivă în perioada post-garanție, după caz - Nu este cazul**

**3.9.3 Mentenanță evolutivă în perioada de garanție – Nu este cazul**

**3.10 Support tehnic - Nu este cazul**

**3.11 Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectivă după expirarea garanției** - Nu este cazul

**3.12 Mediul în care este operat produsul**

Stingătoarele de incendiu vor fi utilizate la stingerea începuturilor de incendii, în spații deschise/exterioare și închise/interioare din cadrul amenajărilor hidroenergetice.

**3.13 Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea/instalarea**

Produsele se vor livra DDP la depozitele sucursalelor Hidroelectrica SA ale căror adrese sunt prezentate în **Anexa nr. 1** la prezentul caiet de sarcini.

**Transportul va fi asigurat de furnizor și va fi inclus în prețul oferit.**

#### **4. Atribuțiile și responsabilitățile Părților**

*Contractant :*

- Furnizarea produselor în cantitatea și calitatea specificată în documentația de atribuire;
- Produsele furnizate să respecte caracteristicile tehnice specificate la cap. 3.3.1. din Caietul de sarcini.;
- Asigurarea garanției conform clauzelor contractuale.

*Autoritatea/ entitatea contractantă :*

- Verificarea și recepționarea produselor livrate.
- Plata produselor recepționate.

*Durata contractului va fi de 90 de zile, (termen de livrare 60 de zile și termen de plată 30 de zile de la recepția produselor).*

#### **5. Documentații ce trebuie furnizate autorității/entității contractante în legătură cu produsul**

La depunerea ofertelor se vor prezenta obligatoriu următoarele documente:

- ✓ **fișă tehnică** pentru fiecare tip de stingător, care să conțină:
  - a) denumirea produsului și codul modelului, declarat de producător, pentru care a fost certificat modelul
  - b) destinația produsului (focarele la care se poate folosi stingătorul).
  - c) componența produsului (material și execuție recipient, manometru, sistem evacuare, robinet , țevă de evacuare, etc).
  - d) caracteristici tehnice (presiunea de lucru, presiunea de încercare, denumirea comercială a agentului de stingere cu care este încărcat, gaz propulsor, masa încărcăturii, greutatea stingătorului, capacitatea de stingere, temperatura de funcționare, dispozitive de refulare și materialul de fabricație, durata de viață, etc.).
  - e) măsuri de protecția muncii și protecția mediului;
  - f) garanție produs;
  - g) alte caracteristici suplimentare sau semnificative specifice modelului;
  - h) standarde, avize, certificări;
- ✓ **certificat emis de Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă București conform Ordinului nr. 88 din 2 aprilie 2012 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor.**

Toate documentele însoțitoare/dovezile/avizele înaintate, trebuie să se refere la tipurile de stingătoare oferite/ furnizate, să fie traduse în limba română și să nu conțină informații contradictorii.

#### **6. Recepția produselor**

Recepția produselor se va realiza de către comisia de recepție de la nivelul fiecărei sucursale, după livrarea efectivă la destinația finală.

## **7. Modalități și condiții de plată**

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate.

Fiecare factură va avea menționat numărul contractului/comenzii, datele de emiterie și de scadența ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la sucursalele Hidroelectrica specificate de Autoritatea/entitatea contractantă în Anexa nr.1 la caietul de sarcini.

**Fiecare factură ELECTRONICĂ , emisă, va avea menționat numărul contractului/comenzii, datele de emiterie, scadența facturii respective , denumirea Lotului și sucursalei HIDROELECTRICA , în cadrul căreia s-a făcut livrarea.**

Nota de recepție va însoți factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:

- a) certificatul de calitate și garanție;
- b) declarația de conformitate;
- c) avizul de expediție a produsului.

Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua în termen de *30 de zile* de la data recepției produselor.

## **8. Cadrul legal care guvernează relația dintre autoritatea/entitatea contractantă și contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)**

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24.

## **9. Managementul/Gestionarea contractului și activități de raportare în cadrul Contractului**

Termenul de livrare va fi acceptat de părți și definit în Contract;

Responsabilii de contract din partea Autorității contractante și din partea Contractantului asigură gestionarea relației dintre Contractant și Autoritatea/entitatea contractantă, din perspectiva managementului și administrării acesteia, precum și raportarea în cadrul Contractului și acceptarea produselor în cadrul Contractului;

Pe parcursul derulării Contractului, Autoritatea/entitatea contractantă verifică respectarea termenului de livrare.

**10 Evaluarea performanței Contractantului - Nu este cazul**

**11 Anexe – Anexa nr. 1 – Locatii livrare stingatoare**

**LOCAȚII LIVRARE STINGĂTOARE**

Nr. Lot.	Denumire sucursală/ uzină Hidroelectrică SA	Tip stingătoare de incendiu							Adresa locului de livrarea depozitului /magaziei/ tipul de stg. și cantitățile de livrat
		(cantitate necesară - bucăți)							
		SM6	SM9	SM 50	G2	G5	P6	P50	
1	Lotul 1 – SH Cluj	33	9	36	22	23	45	14	- <i>Depozit Chistag</i> , (SM 50- 2 buc., SM9 – 9 buc.,SM 6 -33 buc. P6 – 32 buc., G2 – 22 buc., G5 – 7 buc., P50 – 10 buc.) - <i>Depozit Garbau</i> ( SM 50 - 34 buc., P6 – 13 buc.,G5 – 16 buc., P50-4 buc.)
2	Lotul 2 – SH Rm. Vâlcea	638	-	64	-	375	329	35	- <i>Magazie Ciunget</i> (SM6-227 buc.,P6-72 buc.,G5-112 buc. P50-16 buc. SM50-25 buc.) - <i>Depozit Călimănești</i> (SM6-269 buc.,P6-150 buc.,G5-144 buc. P50 - 12buc., SM50-24 buc.) - <i>Depozit Fărcașele</i> (SM6- 142buc,P6- 107buc.,G5- 119 buc., P50 - 7 buc., SM50-15 buc.)
	Lotul 3 – SH Sebes	-	-	13	-	30	30	9	- <i>Depozit UHE Sibiu</i> (SM50-13 buc., G5- 30 buc., P50- 9 buc., P6-30 buc.)
4	Lotul 4 – SH Curtea de Arges	24	343	31	66	39	283	48	- <i>Depozit, Mun. Curtea de Arges</i> , (SM 50- 24 buc. , SM9 – 176 buc., SM 6 – 13buc., P6 – 184 buc., G2 – 25 buc., G5 – 32 buc., P50 – 18 buc.) - <i>Depozit echipamente Campulung</i> (SM 50- 3 buc., SM9-121 buc., SM 6 – 11 buc., P6 – 66 buc., G2-31 buc., P50 – 12 buc.) - <i>Depozit localitatea Berca, Județul Buzău</i> (SM 50- 4 buc. , SM9 – 46 buc., P6 – 33 buc., G5 – 7 buc., P50 – 18 buc.G2 – 10 buc.)
5	Lotul 5 – SH WIND Constanța	-	-	-	-	95	-	-	- Sat Stupina, parcela 718/3 Constanța - G5- 95 buc.,
<b>TOTAL</b>		<b>695</b>	<b>352</b>	<b>144</b>	<b>88</b>	<b>562</b>	<b>687</b>	<b>106</b>	

Adresele de livrare stingatoare sunt :

**1. Lotul 1 - SH Cluj:**

- Depozit Chistag,Sat Chistag ,FN,com. Astileu,jud. Bihor
- Depozit Gârbău,sat Gârbău,jud.Cluj

**2. Lotul 2 - SH Rm. Vâlcea:**

- Depozit Călimănești - Loc. Călimănești, str. Alexandu Vlahuță nr.98, jud. Vâlcea;
- Magazie Ciunget – Sat. Ciunget, com. Malaia, jud. Vâlcea;
- Depozit Fărcașele – Com. Fărcașele, sat. Farcasul de jos, jud. Olt.

**3. Lotul 3 SH Sebes:**

- Depozit UHE Sibiu - str. Rahovei nr.50,Sibiu,jud. Sibiu

**4. Lotul 4 - SH Curtea de Arges:**

- Depozit Berca, Sat Satuc, loc. Berca, jud. Buzau
- Depozit echipamente Curtea de Arges, str. Fabricii nr.1, jud. Arges
- Depozit echipamente Campulung, Calea Magurii, Mun. Campulung, jud Arges

5. Lotul 5 - SH WIND: Sat Stupina, parcela 718/3 Constanța



13.5243 40200