

SPEEH HIDROELECTRICA SA  
Departament Securitate, Infrastructuri Critice și Situații de Urgență  
Birou Situații de Urgență

Nr. 33855.4 / 08.05.2023

## CAIET DE SARCINI

### SERVICIU DE VERIFICĂRI ȘI MENTENANȚĂ CORECTIVĂ la instalațiile de stins incendiu- hidranți - SPEEH Hidroelectrica SA (clădiri administrative)

Cod CPV 50413200-5- Servicii de reparare si de intretinere a echipamentului de stingere a incendiilor

#### 1. INTRODUCERE

Această secțiune a documentației de atribuire include ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare oferent va elabora oferta (Propunere Tehnică și Propunere Financiară) pentru realizarea serviciilor care fac obiectul Contractului ce rezultă din această procedură.

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

În cadrul acestei proceduri, SPEEH HIDROELECTRICA SA îndeplinește rolul de Autoritate/Entitate Contractantă, respectiv Achizitor în cadrul Contractului.

#### 2. CONTEXTUL REALIZĂRII ACESTEI ACHIZIȚII DE SERVICII

Achiziția serviciilor de verificare și menenanță corectivă la instalațiile de stins incendiu- hidranți, din dotarea clădirilor administrative SPEEH HIDROELECTRICA SA menționate în Anexa nr. 1 la prezentul caiet de sarcini, în baza prevederilor Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor (republicată\*), a Ordinului M.A.I. nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor și a Normativului privind securitatea la incendiu a construcțiilor P118/2-2013- Partea a II-a Instalații de stingere, cu modificările și completările ulterioare.

Achiziția serviciilor se face pe 7 loturi, după cum urmează:

- Lotul 1 - SH Cluj
- Lotul 2 - SH Curtea de Argeș
- Lotul 3 - SH Hațeg
- Lotul 4 - SH Porțile de Fier
- Lotul 5 - SH Râmnicu Vâlcea
- Lotul 6 - SH Șebeș
- Lotul 7 - Hidroelectrica Executiv

##### 2.1. Informații despre Autoritatea Contractantă

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

- Hidroelectrica S.A. este o societate comercială pe acțiuni, cu capital social deținut de Statul Român prin Ministerul Energiei în proporție de 80%;
- Hidroelectrica S.A. este lider în producția de energie electrică și principalul furnizor de servicii tehnologice necesare în Sistemul Energetic Național, fiind o companie vitală pentru un sector strategic cu implicații în siguranța națională;
- Societatea este administrată în prezent în sistem dualist, de către un Directorat sub supravegherea unui Consiliu de Supraveghere;
- În conformitate cu Actul constitutiv al societății, Hidroelectrica S.A. are ca scop producerea și vânzarea de energie electrică, prin efectuarea, cu respectarea legislației în vigoare, de acte de comerț corespunzătoare obiectului de activitate;
- Producerea și comercializarea energiei electrice în hidrocentrale, într-o manieră responsabilă față de comunitate și mediu, în condiții de calitate și performanță;

- Hidroelectrica S.A are ca obiect de activitate, conform codificării aprobate prin Ordinul nr. 337/2007 (clasificarea CAEN-rev.2), următoarele:
  - Domeniul principal de activitate: 351 - "Producția, transportul și distribuția energiei electrice."
  - Activitatea principală: 3511 - "Producția de energie electrică" și alte activități secundare.

Obiectivul principal al firmei este creșterea valorii companiei prin:

- Optimizarea bazei de costuri și optimizarea operațională;
- Optimizarea funcționării capacitaților de producție;
- Investiții rentabile;
- Extindere la nivel regional;
- Listarea companiei.

## **2.2. Informații despre contextul care a determinat achiziționarea serviciilor**

Verificarea și menținerea corectivă a instalațiilor de stins incendiu - hidranți, în vederea îndeplinirii și asigurării criteriilor și nivelurilor de performanță prevăzute de reglementările tehnice specifice, constituie obligație legală a Hidroelectrica S.A. conform art. 19, lit. m din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor (republicată\*) și art. 135 din Ordinul M.A.I. nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.

## **2.3. Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea Contractantă**

Asigurarea cerinței esențiale "securitate față incendiu" prin menținerea instalațiilor de stins incendiu în stare permanentă de funcționare.

De asemenea, verificarea instalațiilor de stins incendiu reprezintă un ansamblu de operațiuni efectuate cu scopul de a confira încrederea că instalațiile de stins incendiu corespund integral din punctul de vedere al caracteristicilor funcționale și că prezintă siguranță în exploatare.

## **2.4. Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de servicii- nu e cazul**

## **2.5. Cadrul general al sectorului în care Autoritatea Contractantă își desfășoară activitatea- nu e cazul**

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

Principalii factori interesați sunt:

### a. Beneficiarul final al serviciilor

- Beneficiarii finali ai serviciilor sunt: Hidroelectrica și sucursalele Hidroelectrica.
- Gestionarii instalațiilor de stingere din cadrul Hidroelectrica, au rolul:
  - de a pune la dispoziția prestatorului, pentru începerea serviciilor , instalațiile de stingere.
  - Prin responsabilul de lucrare , asigură :
  - urmărirea realizării activităților de verificare, întreținere și reparare a instalațiilor de stingere, potrivit prevederilor stabilită prin Caietul de sarcini.
  - întocmirea procesului verbal de constatare, emis de prestator, în urma serviciilor prestate și semnarea acestuia.
  - de a pune la dispoziția prestatorului (contactantului) registrul de control a instalațiilor de stins incendiu – hidranți.
- Inspectorii PSI au responsabilitatea de a efectua plata serviciilor de verificare și menținere corectivă a instalațiilor de stins incendiu- hidranți, pe baza procesului verbal de recepție încheiat și primit de la gestionarul instalațiilor de stingere.

### b. Factorii interesați care trebuie consultați pe perioada derulării Contractului - nu e cazul

### **3. DESCRIEREA SERVICIILOR SOLICITATE**

#### **3.1. Descrierea situației actuale la nivelul Autorității Contractante**

Instalațiile de stins incendiu- hidranți, din dotarea clădirilor administrative SPEEH HIDROELECTRICA SA trebuie verificate la un interval de 6 luni, conform legislației în vigoare, de persoane autorizate de către Inspectoratul General pentru Situații de Urgență – Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă, pentru a executa lucrări de instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră, în conformitate cu prevederile Ordinul nr. 87 din 06.04.2010.

#### **3.2. Obiectivul general la care contribuie realizarea serviciilor**

Obiectivul general la nivelul Autorității Contractante la care contribuie realizarea serviciilor este asigurarea conformității cu:

- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată;
- Ordinul MAI nr. 163/2007 pentru aprobarea Normele Generale de apărare împotriva incendiilor;
- Ordinul MAI nr. 87/2010 – pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAI nr. 88/2012 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor;
- Normativului privind securitatea la incendiu a construcțiilor P118/2-2013- Partea a II-a Instalații de stingere, cu modificările și completările ulterioare.

#### **3.3. Obiectivul specific la care contribuie realizarea serviciilor**

Asigurarea intervenției pentru stingerea începuturilor de incendiu la locul de muncă, în conformitate cu cerințele legale în vigoare.

Creșterea nivelului de securitate a personalului în cazul intervenției în caz de incendiu.

#### **3.4. Serviciile solicitate: activitățile ce vor fi realizate**

Toate instalațiile de hidranți interiori și exteriori, din dotarea clădirilor administrative din HIDROELECTRICA SA, menționate în Anexa nr. 1 la prezentul caiet de sarcini, vor fi supuse operațiilor de verificare.

Instalațiile de stins incendiu cu hidranți, fac parte din măsurile de protecție activă la incendii cu rol important în asigurarea cerinței esențiale "securitatea la incendiu" a construcțiilor, instalațiilor tehnologice și a amenajărilor, precum și pentru securitatea utilizatorilor.

*Instalațiile de hidranți interiori* trebuie să asigure posibilitatea utilizatorilor de a realiza intervenția, în faza inițială a incendiului, cu debitele, presiunile, durata teoretică de funcționare, lungimea jetului și a furtunului normate potrivit prevederilor reglementărilor tehnice specifice. Elementele componente și caracteristicile instalațiilor de hidranți interiori ce fac obiectul caietului de sarcini sunt prezentate în Anexa nr.1.

*Instalațiile de hidranți exteriori* trebuie să asigure o legătură la conducta principală de apă pentru echipamentele și utilajele de stingere a incendiilor, conform prevederilor reglementărilor tehnice specifice, standardelor europene de referință, precum și standardelor naționale referitoare la cerințele de răcordare și adâncimea de îngropare. Elementele componente și caracteristicile instalațiilor de hidranți exteriori ce fac obiectul caietului de sarcini sunt prezentate în Anexa nr.1.

Pentru menținerea în stare de funcționare a instalațiilor de stins incendiu cu hidranți, din cadrul clădirilor administrative ale SPEEH HIDROELECTRICA SA, este necesară verificarea semestrială și eliminarea neconformităților constataate în urma verificărilor, conform cerințelor legale în vigoare, impunându-se contractarea de servicii cu firme specializate și atestate în domeniu.

Prestatorii vor putea prezenta oferte pentru un singur lot, pentru mai multe loturi sau pentru toate loturile. Achiziția serviciilor se face pentru instalațiile de stins incendiu cu hidranți cuprinse în Anexa nr. 1 la prezentul caiet de sarcini.

Serviciile de menenanță corectivă se realizează prin înlocuirea pieselor/echipamentelor, găsite defecte în urma verificărilor. Lista acestor piese/echipamente, se regăsește în Anexa nr. 3, la prezentul caiet de sarcini.

Serviciile de verificare, întreținere și menenanță corectivă ce fac obiectul caietului de sarcini, se vor desfășura diferențiat, în funcție de natura lor, după cum urmează:

- servicii de verificare;
- servicii de menenanță corectivă (înlocuire piese defecte).

**Serviciile de verificare și întreținere** reprezintă activitățile efectuate periodic cu scopul de a verifica și întreține buna funcționare a instalațiilor de hidranți interiori și exteriori. Activitățile de verificare se vor desfășura la locul de amplasament conform Anexa nr. 1, cu o periodicitate de 6 luni. Operațiile care vor fi executate în cadrul lucrărilor de verificare sunt prezentate detaliat mai jos.

**Serviciile de menenanță corectivă** reprezintă activitățile de menenanță efectuate la detectarea de defecțiuni, în urma operațiunilor de verificare periodică. Defecțiunile vor fi remediate, în termen de 30 zile de la data constatării, pe baza unui program stabilit de comun acord cu beneficiarul. Piese de schimb defecte vor fi evidențiate într-un deviz separat întocmit de prestatorul de servicii și aprobat de către Autoritatea Contractantă (Anexa nr. 4). Remedierea defecțiunilor, înlocuirea pieselor de schimb defecte se va face pe bază de comandă emisă de Autoritatea Contractantă (Anexa nr. 5), întocmită conform devizului mai sus menționat (se vor specifica separat, piesele de schimb/materialele, cantitatea), manoperara și cheltuielile de transport fiind incluse.

Valoarea serviciilor de menenanță corectiva reprezinta 30% din valoarea pieselor de schimb / lot menționate în Anexa nr.3.

Oferta financiară va fi defalcată pe loturi și va fi compusă din două părți:

- o parte fixă reprezentată de:
  - valoare manoperă servicii de verificare semestrială, (Anexa nr. 2 );
- o parte variabilă limitată la o sumă maximă 30 % din valoarea pieselor de schimb/ lot menționate în Anexa nr.3.
  - suma se stabileste astfel: 30 % din valoarea totală, menționată în oferta financiară conform formular Anexa nr.3. la CS, se împarte la totalul de hidranți interiori și exteriori existenți la nivel de HIDROELECTRICA, suma rezultată se înmulțește cu numarul de hidranți existenți pe fiecare lot.

**Valoarea serviciilor trebuie să includă toate cheltuielile, inclusiv transportul până la locațiile achizitorului.** În Anexa nr. 1 sunt prezentate instalațiile de stingere a incendiilor cu hidranți interiori și exteriori din cadrul clădirilor administrative Hidroelectrica S.A. și locația acestora.

Modelul de formular pentru oferă financiară este prezentat în Anexă nr 7.

Anexele 2 și 3 din prezentul caiet de sarcini vor fi anexe la oferă financiară.

Serviciile de verificare și menenanță, vor fi executate conform operațiunilor detaliate în **Normativul privind securitatea la incendiu a construcțiilor P118/2-2013- Partea a II-a Instalații de stingere, cu modificările și completările ulterioare**.

#### Hidranți de incendiu interiori

- a) modul de manevrare a robinetelor, urmărindu-se ca deschiderea, respectiv închiderea să se facă ușor și complet;
- b) furtunul nu este corodat, nu sunt scurgeri, deformări, distrugeri, crăpături, pe întreaga lungime;
- c) dispozitivele de fixare sunt solide și nedeteriorate;
- d) debitul de apă este continuu și suficient (se recomandă utilizarea unui debitmetru și a unui manometru);
- e) sistemul de derulare funcționează ușor;
- f) țeava funcționează corespunzător.
- g) starea tehnică a cutiilor de protecție;

#### Hidranți de incendiu exteriori:

- a) modul de manevrare a robinetelor, urmărindu-se că deschiderea, respectiv închiderea să se facă ușor;
- b) starea tehnică a cutiilor de protecție;
- c) gradul de etanșeitate a garniturilor;
- d) existența indicatorilor de marcare a hidranților.

Prestatorul va anunța cu minimum 5 zile lucrătoare înainte, deplasarea la punctele de lucru aparținând Hidroelectrica S.A., în vederea efectuării operațiunilor de verificare și menenanță.

Pentru efectuarea operațiunilor de verificare și menenanță, prestatorul se va prezenta în obiectivele aparținând Hidroelectrica SA numai în zilele lucrătoare, între orele 8<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>.

După verificarea fiecărui hidrant, se va încheia un **Proces verbal de verificare hidranți**, între prestator și gestionarul instalației, în care se vor menționa și defectele constatate.

Pe parcursul operațiunilor desfășurate în incintele Hidroelectrica SA, prestatorul va fi însoțit de către un reprezentant al beneficiarului și va respecta condițiile de acces și traseul stabilit de către acesta.

### 3.5. Rezultatele care trebuie obținute în urma prestării serviciilor

După efectuarea operațiunilor de verificare și menenanță, după caz, prestatorul va aplica pe fiecare hidrant interior și exterior, câte o etichetă care certifică verificarea de către acesta. Eticheta autoadezivă va conține următoarele informații: data (luna și anul) efectuării verificării, scadența următoarei verificări, emblema firmei care a efectuat lucrările.

La terminarea serviciilor prestatorul va preda achizitorului:

- **Proces-verbal de verificare hidranți** în care se vor specifica toate verificările, precum și defectele constatate și piesele de schimb ce necesită înlocuire, în original la gestionarul instalației și în copie la responsabilul de contract;

În cazul depistării unor defecțiuni, piese de schimb defecte, acestea vor fi evidențiate într-un deviz separat întocmit de prestatorul de servicii și aprobat de către Autoritatea Contractantă (Anexa nr. 4). Remedierea defecțiunilor, înlocuirea pieselor de schimb defecte se va face pe bază de comandă emisă de Autoritatea Contractantă (Anexa nr. 5), întocmită conform devizului mai sus menționat (se vor specifica separat, piesele de schimb, cantitatea, materialele, manopora, cheltuielile de transport).

Piese/echipamentele, înlocuite vor fi predate beneficiarului pe baza de proces verbal de predare primire. Dacă este necesară o reparatie urgentă, se afișează inscripția DEFECT și se informează imediat persoana competență pentru a lua măsuri alternative de protecție.

- Lucrările efectuate vor fi recepționate în conformitate cu **Normativul privind securitatea la incendiu a construcțiilor P118/2-2013- Partea a II-a Instalații de stingere, cu modificările și completările ulterioare**.
- La terminarea serviciilor de verificare și menenanță, prestatorul va consemna executarea operațiunilor de verificare și menenanță în Registrul de control al instalației de stins incendiu conform OMAI nr.163/2007 art.18, pus la dispoziție de către gestionarul instalației împreună cu documentele precizate la pct. 6.2.
- Prestatorul va propune achizitorului (daca este cazul) variante de îmbunătățire a instalației existente urmare a defecțiunilor apărute și a deprecierii morale a echipamentului..

### 3.6. Atribuțiile și responsabilitățile Părților

#### 3.6.1. Contractantul este pe deplin responsabil pentru:

- a. asigurarea planificării resurselor în raport cu graficul estimat pentru derularea contractului și prezentat în cadrul acestui document;
- b. îndeplinirea obligațiilor sale, cu respectarea celor mai bune practici din domeniu, a prevederilor legale și contracțuale relevante precum și cu deplină înțelegere a complexității legate de derularea cu succes a Contractului, astfel încât să se asigure îndeplinirea obiectivelor stabilite;
- c. asigurarea valabilității tuturor autorizațiilor și certificatelor (atât pentru organizația sa, cât și pentru personalul propus pentru realizarea serviciilor), necesare pentru prestarea serviciilor;
- d. anunțarea Autorității Contractante cu minimum 5 zile înainte de deplasarea la punctele de lucru aparținând Hidroelectrica S.A. în vederea efectuării serviciilor de verificare și serviciilor de menenanță corectivă a instalațiilor de stingere cu hidranți interiori și exteriori;
- e. prestarea serviciilor în conformitate cu cerințele Caietului de Sarcini;
- f. respectarea legislației în vigoare privind protecția mediului, SSM și SU;
- g. respectarea interesului Autorității Contractante pe durata prestării serviciilor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;

- h. accesul în instalații se va face după îndeplinirea formalităților de lucru specifice Hidroelectrica și cele menționate în Convenția de SSM, PM, SU care se va închela între cele două părți la semnarea contractului;
- i. în cazul eventualelor operațiuni de demontare, demontarea instalațiilor de stingere, se va face după luarea tuturor măsurilor de securitate prevăzute în formalitățile de lucru și sub supravegherea personalului desemnat din partea achizitorului;
- j. în cazul în care pe timpul prestării serviciului, din vină prestatorului, se produc deteriorări ale construcțiilor și instalațiilor achizitorului, acestea vor fi aduse în stare inițială pe cheltuiala prestatorului;
- k. prestatorul este în întregime responsabil pentru tehnologia și soluțiile de reparație adoptate;
- l. evacuarea deșeurilor produse în cadrul serviciilor efectuate revine prestatorului ;
- m. prestarea testelor, probelor, a verificărilor și a lucrărilor de menenanță la instalațiile de stins incendiu, se vor face după luarea tuturor măsurilor de securitate prevăzute în formalitățile de lucru și sub supravegherea personalului desemnat din partea achizitorului ;
- n. emiterea **Procesului-verbal verificări periodice semestriale**, în care se vor specifica toate verificările, precum și defectele constatate și piesele de schimb ce necesită înlocuire;
- o. răspunderea și garantarea cantitativă și calitativă a lucrărilor și a pieselor /echipamentelor înlocuite;
- p. defectiunile constatate în perioada de garanție, datorate calității necorespunzătoare a materialelor, pieselor folosite sau a manoperei defectuoase se remediază pe cheltuiala prestatorului, cu prelungirea corespunzătoare a perioadei de garanție;
- q. predarea responsabilului de contract, a următoarelor documente necesare efectuării plății serviciilor de verificare și menenanță:
  - Proces-verbal de recepție servicii de verificări periodice semestriale în care se vor specifica toate verificările, precum și defectele constatate și piesele de schimb ce au fost înlocuite/ce necesită înlocuire, în copie ;
  - Deviz necesar materiale și piese de schimb (**Anexa nr. 4**), după caz;
  - Comandă materiale și piese de schimb (**Anexa nr. 5**), după caz;
  - Certificate de calitate pentru piesele de schimb și echipamentele puse în opera;
  - Certificate de garanție pentru piesele de schimb și echipamentele puse în opera ( minim 24 luni);
  - Certificat de conformitate pentru piese de schimb;
  - Certificat de garanție pentru serviciile de verificare efectuate (minim 12 luni).

### **3.6.2. Autoritatea Contractantă este responsabilă pentru:**

- a. desemnarea responsabilului de contract implicat, inclusiv în interacțiunea și suportul oferit Contractantului;
- b. la solicitarea prestatorului și după întocmirea formalităților de lucru, achizitorul va asigurarea accesului prestatorului la locul de desfășurare a serviciului și va pune la dispoziția prestatorului, pentru începerea serviciilor, instalația și documentația aferentă ;
- c. pe perioadele de oprire a funcționării instalațiilor de stingere-hidranți pentru executarea serviciilor de menenanță, gestionarul instalației va asigura măsuri tehnice și organizatorice alternative pentru evitarea producerii unor eventuale incendii, precum și de acțiune în caz de necesitate.
- d. achizitorul va hotărâ împreună cu prestatorul modul de lucru privitor la probele și verificările legate de serviciul prestat, precum și graficul de verificare periodică;
- e. la contractare, se va încheia o convenție, anexă la contract, privind delimitarea răspunderilor pe linie de securitate și sănătate în muncă, protecția mediului și apărare împotriva incendiilor valabilă pe perioada de derulare a lucrărilor;
- f. aplicarea penalităților în cazul în care Contractantul nu respectă termenele stabilité prin contract;
- g. efectuarea plății serviciilor de verificare, întreținere și menenanță a instalațiilor de stins incendiu-hidranți din dotarea clădirilor administrative din Hidroelectrica S.A în;
- h. plata se face în termen de 30 zile de la acceptarea la plată a facturii însoțită de documentele menționate la pct.3.6.1. litera „q., (documente necesare efectuării plății serviciilor). Acceptarea la plată - în termen de 5 zile de la primirea facturii. Contractantul are obligația să emită facturi electronice și să le transmită prin sistemul național privind factura electronică RO e-Factura.

#### 4. IPOTEZE ȘI RISURI

##### 4.1. Riscuri operaționale

Risc	Strategia de răspuns	Măsuri de gestionare, eliminare/diminuare ce sunt reflectate în alocarea sarcinilor între părți	Răspunde
Instalațiile de hidranți verificate și reparate sunt neconforme, nu corespund cu specificațiile solicitate	Evitare	Clauze contractuale specifice de înlocuire, garanție și penalități.	Autoritatea Contractantă și Contractantul

##### 4.2. Risc de conformitate / legal

Risc	Strategia de răspuns	Măsuri de gestionare, eliminare/diminuare ce sunt reflectate în alocarea sarcinilor între părți	Răspunde
Nerespectarea perioadelor de prestare a serviciilor conform graficului de execuție - lipsa autorizație pentru prestarea serviciilor	Evitare	Clauze contractuale	Contractantul

##### 4.3. Risc de contrapartidă

Risc	Strategia de răspuns	Măsuri de gestionare, eliminare/diminuare ce sunt reflectate în alocarea sarcinilor între părți	Răspunde
Risc de faliment/insolvență	Gestionare	Clauze contractuale specifice	Mixtă: (Autoritatea Contractantă și Contractantul)

#### 5. ABORDARE ȘI METODOLOGIE ÎN CADRUL CONTRACTULUI

Contractantul are libertatea de alegere în ceea ce privește abordarea și metodologia în realizarea activităților din Contract cu condiția respectării tuturor prevederilor legale stipulate în prezentul Caiet de sarcini .

#### 6. LOCUL ȘI DURATA DESFĂȘURĂRII ACTIVITĂȚILOR

##### 6.1. Locul desfășurării activităților

Verificarea și menenanța corectivă a instalațiilor de hidranți interiori și exteriori din dotarea clădirilor administrative din Hidroelectrica S.A se va face în locațiile Contractantului cu respectarea prevederilor legale în vigoare, conform cu Anexă 1 la Caietul de sarcini.

##### 6.2. Data de început și data de încheiere a prestării serviciilor sau durata prestării serviciilor

Serviciile de verificare și menenanță corectivă vor fi achiziționate pentru o perioadă de 1 (un) an de la data semnării contractului.

La încheierea contractului, contractantul va prezenta un grafic de execuție. Programarea execuției serviciilor va fi făcută de comun acord între părțile semnătare ale contractului funcție de data ultimei verificări.

Prima verificare semestrială, se va face în funcție de data ultimei verificări, dar nu mai mult de 30 de zile calendaristice de la data semnării contractului, urmând ca cea de-a doua verificare să se efectueze la șase luni după prima verificare fără a depăși data valabilității acesteia .

## **7. RESURSELE NECESARE/EXPERTIZA NECESARĂ PENTRU REALIZAREA ACTIVITĂȚILOR ÎN CONTRACT ȘI OBȚINEREA REZULTATELOR**

### **7.1. Cerințe legate de personalul direct implicat în prestarea serviciilor**

Prestatorul va prezenta în cadrul ofertei dovadă deținerii următoarelor autorizații:

- Autorizație emisă de către Inspectoratul General pentru Situații de Urgență – Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă pentru efectuarea lucrărilor de instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 87 din 06.04.2010.

- Certificatul/certificatele de competență profesională pentru salariații prestatorului care vor efectua serviciile de menenanță corectivă ale instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor, (Se va prezenta lista persoanelor atestate care vor presta efectiv serviciile de menenanță).

Orice modificări sau derogări privind modul de realizare a verificărilor sau privind termenele de execuție, vor fi comunicate beneficiarului spre aprobare.

### **7.2. Infrastructura Contractantului necesară pentru desfășurarea activităților Contractului**

Ofertantul devenit Contractant trebuie să se asigure că personalul care își desfășoară activitatea în cadrul Contractului dispune de sprijinul material și de infrastructura necesară pentru a permite acestuia să realizeze activitățile din cadrul Contractului.

Piese de schimb/echipamentele, utilizate în vederea înlocuirii celor defecte, după caz, vor fi noi și certificate conform legislației în vigoare și vor îndeplini condițiile impuse în prezentul caiet de sarcini.

### **7.3. Infrastructura și resursele disponibile la nivel de Autoritate Contractantă pentru îndeplinirea Contractului - nu este cazul.**

## **8. CADRUL LEGAL CARE GÜVERNEAZĂ RELAȚIA DINTRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ ȘI CONTRACTANT (INCLUSIV ÎN DOMENIILE MEDIULUI, SOCIAL ȘI AL RELAȚIILOR DE MUNCĂ)**

Actele normative și standardele indicate mai jos sunt considerate indicative și nelimitative; enumerarea actelor normative din acest capitol este oferită ca referință și nu trebuie considerată limitativă:

- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată;
- Ordinul MAI nr. 163/2007 pentru aprobarea Normele Generale de apărare împotriva incendiilor;
- Ordinul MAI nr. 87/2010 – pentru aprobarea Metodologiei de autorizare a persoanelor care efectuează lucrări în domeniul apărării împotriva incendiilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAI nr. 88/2012 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor;
- Normativul privind securitatea la incendiu a construcțiilor P118/2-2013- Partea a II-a Instalații de stingere, cu modificările și completările ulterioare.

În cazul în care pe parcursul derulării contractului se modifică legislația, prestatorul serviciilor se obligă să se alinieze noilor reglementări tehnice și/sau legale.

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

### **9.1. Gestionarea relației dintre Contractant și Autoritatea Contractantă**

Gestionarea relației dintre Contractant și Autoritatea Contractantă se va face prin intermediul Responsabilului de Contract, în scris sau mail, iar întâlnirile dintre reprezentanții Contractantului și Autoritatea Contractantă se vor realiza conform graficului de execuție.

### **9.2. Acceptarea rezultatelor partiale și finale în cadrul Contractului**

Acceptarea rezultatelor este prezentată în cadrul punctelor 3.5. și 3.6.

### **9.3. Finalizarea serviciilor în cadrul Contractului**

Autoritatea Contractantă va considera serviciile din cadrul Contractului finalizate în momentul în care toate cerințele cuprinse în Caietul de Sarcini au fost îndeplinite.

**10. ANEXE:**

- Anexa nr. 1** – Situația hidranților interiori și exteriori din cadrul sucursalelor HIDROELECTRICA SA și locația acestora
- Anexa nr. 2** – Formular ofertă servicii de verificare instalații de stingere a incendiilor cu hidranți interiori și exteriori
- Anexa nr. 3** – Formular ofertă valoarea piese/echipamente și manopera de înlocuire pentru servicii de menenanță corectivă hidranți
- Anexa nr. 4** – Deviz necesar piese de schimb și materiale
- Anexa nr. 5** – Comandă piese de schimb și materiale
- Anexa nr. 6** – Proces Verbal receptie servicii
- Anexa nr. 7** - Formular oferta finanțării servicii de verificări, servicii înlocuire piese defecte și menenanță corectivă la instalații de stingere a incendiilor cu hidranți interiori și exteriori

**Situație Hidranți**

**LOT 1-SH CLUJ**

Anexa nr.1

Nr crt	Locație	Tip instalatie
	Hidranți interiori	Hidranți exteriori
1	Sediul administrativ SH Cluj -str. Tâbereni ,nr. 1, Cluj-Napoca	20 hidranți încastrați în perete Hidrantii interioiri sunt echipați cu rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate (20m), suport rolă, țeavă refulară tip C, robinet hidrant interior tip C
2	Depozit Gârbău, -str.Principală, F.N., loc.Garbau,jud. Cluj	2 hidranți exteriori subterani Componente: capac hidrant subteran, racord cu gheare, ventili, scaun ventili.
3	Bloc intervenție Colonia Remetei -sat Remetei, Comuna Bulz, jud. Bihor	1 hidrant exterior subteran Componente: cutie protecție, hidrantul propriu zis, elementele de racord (cot cu picior și flanșe ).
4	Bloc intervenție Drăgan -sat Valea Drăganului, comuna Poieni, județul Cluj	1 hidrant exterior subteran Componente: capac hidrant subteran, racord cu gheare, ventili, scaun ventili, coloana hidrant.

5	Bloc intervenție Captări Secundare Baraj Dragan -sat Valea Drăganului, comuna Poieni, județul Cluj	2 hidranți exteriori subterani  Componente: cutie protecție, hidrantul propriu zis, elementele de racord (cot cu picior și flanșe), coloană hidrant.
---	---	--

LOT 2 SH CURTEA de ARGEŞ

Nr crt	Locație	Tip instalatie
1	Sediul administrativ SH Curtea de Argeş - bd. Basarabilor nr. 82- 84, Curtea de Argeş	Hidranți interiori  9 hidranți încastrăți în perete. Hidranții interiori sunt echipați cu rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate, suport rolă, țeavă refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C
2	Depozit echipamente Curtea de Argeş - str. Valea Danului, Nr. 76, Curtea de Argeş,	1 hidrant încastrat în perete echipat cu rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate, țeavă refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C.
3	Sediul administrativ UH Buzău - str. Dorin Pavel nr. 1, Buzău	10 hidranți încastrăți în perete. Hidranții interiori sunt echipați cu rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate, țeavă refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C.

<b>4</b>	<b>Depozit echipamente</b> Bercă - sat Săuc, Bercă, jud Buzău	-	<b>3 hidranți exteriori subterani</b>  Componente: cap hidrant, capac manevră, răcord, colană hidrant.
<b>5</b>	<b>Sediul administrativ</b> UH Câmpulung - str. Alexandru cel Bun nr.55	<b>7 hidranți încastriți în perete</b> - Hidranții interiori sunt echipați cu rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate, tăvă refuzată tip C, robinet hidrant interior tip C	-
<b>6</b>	<b>Depozit echipamente</b> și Bază Sportivă Câmpulung Calea Măgurii	-	<b>2 hidranți exteriori supratărani</b>  Componente: cap hidrant, capac manevră, răcord, colană hidrant.

**LOT 3 SH HĂTEG**

Nr crt	Locație	Tip instalatie	
1	Sediul administrativ SH Hăteg - str. N. Titulescu, nr.23.	Hidranți interiori  11 hidranți încastrați în perete,(3 la parter,4 la et.1,2 la et.2,2 la et.3) Hidranții interiori Tip C sunt echipați cu : rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate (20 m), suport rolă, țeavă refulară tip C, robinet hidrant interior tip C.	Hidranți exteriori  3 hidranți exteriori. Hidranți exteriori subterani DN 80, echipați cu: capac hidrant subteran, racord cu gheare, ventili, scaun ventil, coloana hidrant.
2	Sediul vechi,str. Progresului, nr.38 bis.	5 hidranți încastrați în perete(doi la parter, câte unul pe fiecare etaj) Hidranții interiori Tip C, sunt echipați cu : rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate (20 m), suport rolă, țeavă refulară tip C, robinet hidrant interior tip C.	-
3	Depozit central Hăteg, str. V.Babeș, nr.40	-	2 hidranți exteriori
4	Sediul administrativ UHE Caransebeș. - str. Splai Sebeș, nr.2A.	6 hidranți încastrați în perete (câte 1 hidrant, la fiecare nivel) Hidranții interiori Tip C sunt echipați cu : rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate (20 m), suport rolă, țeavă refulară tip C, robinet hidrant interior tip C.	Hidranți exteriori subterani DN 80, echipați cu: capac hidrant subteran, racord cu gheare, ventili, scaun ventil, coloana hidrant.
5	Depozit UHE Caransebeș, str. Independenței, nr.7.	-	2 hidranți exteriori. Hidranți exteriori subterani DN 80, echipați cu: capac hidrant subteran, racord cu gheare, ventili, scaun ventil, coloana hidrant.

**LOT 4 SH PORTILE de FIER**

Nr crt	Locație	Tip instalajie
		<b>Hidranți interiori</b>
1	Sediul administrativ SH Portile de Fier str. I.Gh. Bibescu nr. 2, loc. Drobeta Turnu Severin jud. Mehedinți	<b>9 hidranți interiori încastrați în perete, DN50 (2")</b> 2 hidranți interiori aplicați pe perete, DN50 (2") Hidranții interiori sunt echipați cu: rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate (20m), suport rolă, ţeavă refulară tip C, robinet hidrant interior tip C, cheie record ABC.
2	Baza Sportivă și de Recuperare Str. Iuliu Maniu, loc. Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinți	<b>3 hidranți exteriori subterani, DN50 (2")</b> Componente: robinet hidrant cu racord tip C.
3	MAGAZIA NR.1 Loc. Drobeta Turnu Severin, Cartier Gura Văii, jud. Mehedinți	<b>1 hidrant exterior supraterasan, DN100</b> Componente: cap hidrant, capac manevră, rac
4	MOTEL Portile de Fier II Loc. Ostrovul Mare Comuna Gogosu jud. Mehedinți	<b>9 hidranți interiori încastrați în perete, DN50 (2")</b> Hidranții interiori sunt echipați cu: rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate (20m), suport rolă, ţeavă refulară tip C, robinet hidrant interior tip C, cheie record ABC
5	Depozit de materiale Portile de Fier II	<b>2 hidranți exteriori subterani.</b>

	Loc. Ostrovul Mare, Comuna Gogosu, jud. Mehedinți		Componente: capac hidrant subteran, raccord cu gheare, ventili, scaun ventili, coloana hidrant.
6	Centralul Comercial-Portile de Fier II Loc. Ostrovul Mare - Comuna Gogosu, jud. Mehedinți	10 hidranți interioiri aplicati pe perete. DN50 (2") Hidranții interioiri sunt echipați cu: rolă furtun tip C cu raccorduri tip C legate (20m), suport rolă, țeavă refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C, cheie raccord ABC.	
7	Colonia Portile de Fier II Loc. Ostrovul Mare Comuna Gogosu, jud. Mehedinți		2 hidranți exteriori subterani Componente: capac hidrant subteran, raccord cu gheare, ventili, scaun ventili, coloana hidrant.
8	Clădire Administrativă Centru Dispencer TG. JIU Str. Tineretului nr.8 loc. Tg Jiu Jud. Gorj	10 hidranți interioiri aplicati pe perete. DN50 (2") Hidranții interioiri sunt echipați cu: rolă furtun tip C cu raccorduri tip C legate (20m), suport rolă, țeavă refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C, cheie raccord ABC.	1 hidrant exterior suprateran Componente: cap hidrant, capac manevră, raccord, coloana hidrant.
9	Clădire de locuit MOTRU Com. Padeș, jud. Gorj		2 hidranți exteriori supraterani Componente: capac hidrant subteran, raccord cu gheare, ventili, scaun ventili, coloana hidrant.
10	Clădire de locuit TISMANA Loc. Tismana jud. Gorj		1 hidrant exterior subteran
11	Depozit de materiale- PREAJBA -TG JIU Loc.Tg.Jiu,str.Ciocirlău, nr.22A, jud. Gorj	2 hidranți exteriori subterani DN 100 Componente: capac hidrant subteran, raccord cu gheare, ventili, scaun ventili, coloana hidrant.	

<b>12</b>	Baza de tratament și recuperare, „TIERNA,” Loc. Herculane, jud. Caraș Severin	<b>6 hidranți interiori aplicati pe perete: DN50 (2") cu racorduri tip C legate (20m), suport rolă, țeavă refulară tip C, robinet hidrant interior tip C, cheie record ABC.</b>	<b>4 hidranți exteriori DN 100</b>
-----------	---	---	------------------------------------

**LOT 5 SH VÂLCEA**

Nr crt	Locație	Tip instalație	
		Hidranți interiori	Hidranți exteriori
<b>1</b>	<b>Sediul administrativ SH Rm. Vâlcea - Str. Decebal nr. 11, Rm. Vâlcea, jud. Vâlcea</b>	<b>9 hidranți încastrati în perete (câte 3 hidranți, pe fiecare nivel). Hidranții interioiri sunt echipați cu rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate (20 m), suport rolă, țeavă refulară tip C, robinet hidrant interior tip C.</b>	<b>3 hidranți exteriori subterani Componente: cap hidrant, răcord și capac răcord.</b>
<b>2</b>	<b>Complex Sportiv și Agrement -Str. Prelungirea Topolog, nr. 1 Rm. Vâlcea, jud. Vâlcea</b>	<b>-</b>	<b>3 hidranți exteriori supraterani Componente: cap hidrant, capac manevră, răcord, coloană hidrant.</b>
<b>3</b>	<b>Ansamblu de locuințe Doru Popian - str. Decebal nr. 11, Rm. Vâlcea, jud. Vâlcea</b>	<b>-</b>	<b>1 hidrant exterior suprateran Componente: cap hidrant, capac manevră, răcord, coloană hidrant.</b>
<b>4</b>	<b>Depozit Călimănești -str. Alexandru</b>		<b>3 hidranți exteriori subterani</b>

	Vlăhiță, nr. 98, loc. Călmănești, jud. Vâlcea	–	Componente: cap hidrant, racord și capac racord. –
5	UHE "Dorin Pavel" Sat. Ciunget, Com. Malaia, jud. Vâlcea	22 hidranți încastrati în perete Hidranții interiori sunt echipați cu: rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate (20m), suport rolă, țeavă refulară tip C, robinet hidrant interior tip C.	5 hidranți exteriori subterani Componente: capac hidrant subteran, racord cu gheare, ventili, scaun ventili, coloana hidrant.

LOT 6 SH SEBEŞ

Nr crt	Locație	Tip instalatie	
		Hidranți interiori	Hidranți exteriori
1	Sediul administrativ SH SEBEŞ - str. Alunului, nr. 9.	10 hidranți în montaj aparent pe perete, (2 la subsol, 2 la parter, 2 la et.1, 2 la et.2, 2 la et.3) Hidranții interiori sunt echipați cu : rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate (20 m), suport rolă, țeavă refulară tip C, robinet hidrant interior tip C, cheie ABC.	–
2	Sediul Administrativ UHE SIBIU, str. Rahovei, nr.45.	8 hidranți încastrati în perete (2 la parter, 2 la et.1, 2 la et.2, 2 la et.3) Hidranții interiori sunt echipați cu : rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate (20 m), furtun pliat, țeavă refulară tip C, robinet hidrant interior tip C, cheie ABC.	–
3	Baza Sportivă PETREȘTI, str. Mihai Eminescu, loc. Petrești, jud. Alba	–	2 hidranți exteriori Hidranți exteriori supraterani, echipați cu: capac hidrant, capac manevră, racord, coloana hidrant.

<b>4</b>	<b>Depozit echipamente AVRIG.</b> - str. Bisericii, nr.42, oraș Avrig, jud. Sibiu.	<b>–</b>	<b>2 hidranți exteriori</b> Hidranți exteriori supraterani, echipati cu: capac hidrant, capac manevră, racord, coloana hidrant.
----------	--	----------	---

**LOT 7 HIDROELECTRICA BUCUREŞTI**

Nr crt	Locație	Tip instalatie
1.	<b>Cladirea de birouri</b> Str Constantin Nacu, Nr.3, Bucuresti, Sect2	<b>Hidranți interiori</b>  <b>4 hidranți incastriți în perete</b> Hidranții interiori sunt echipați cu: rola furtun tip C cu raccorduri tip C legate (20m), suport rola, teava refulare tip C, robinet hidrant interior tip C

SC.....

## FORMULAR OFERTĂ

Anexa nr. 2 la C.S. nr. ....../.....

Serv verificare Hidranți

## Formatted: Font color: Auto

## 1. Servicii de verificare instalatii de stins incendiu LOT 1 - SH CLUJ

Nr. crt.	Tip Instalație stins incendiu	Caracteristici/elemente componente ale instalației de stins incendiu	Locație amplasare instalație	Pret unitar (lei fără TVA/buc.)	Număr verificări/an	Pret total (lei fata TVA)
1	Instalație de hidranți interiori	- 20 hidranți înșelați în perete hidranții interiori sunt echipați cu rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate (20m), suport rolă, țeavă returnare tip C, robinet hidrant interior tip C	Sediul administrativ SH Cluj -str.Taberel ,nr. 1, Cluj-Napoca			
2	Instalație de hidranți exteriori	- 2 hidranți exteriori subterani Componente: capac hidrant subteran, racord cu gheare, ventil, scaun ventil.	Depozit Gârbău, str.Principala, F.N., loc.Gârbău, jud. Cluj			
3	Instalație de hidranți exteriori	- 1 hidrant exterior subteran Componente: cutie protecție, hidrantul propriu zis, elementele de racord (cot cu picior și flanșe).	Bloc intervenție Colonie Remetei -sat Remetei, Comuna Bulz, jud.Bihor			
4	Instalație de hidranți exteriori	- 1 hidrant exterior subteran Componente: capac hidrant subteran, racord cu gheare, ventil, scaun ventil, coloana hidrant.	Bloc intervenție Drăgan -sat Valea Drăganului, comuna Poieni, județul Cluj			
5	Instalație de hidranți exteriori	- 2 hidranți exteriori subterani Componente: cutie protecție, hidrantul propriu zis, elementele de racord (cot cu picior și flanșe), coloana hidrant.	Bloc intervenție Capătari Secundare Baraj Drăgan -sat Valea Drăganului, comuna Poieni, județul Cluj			
<b>TOTAL</b>						

## 2. Servicii de verificare instalații de stins incendiu LOT 2 - SH CURTEA DE ARGES

Nr. crt.	Tip Instalație stins incendiu	Caracteristică/elemente stins incendiu	Locație amplasare instalație	Pret unitar (lei fără TVA/buc.)	Pret total (lei fata TVA)	Număr verificări/an
1	Instalație de hidranți interioiri	- 9 hidranți încastrati în perete. Hidranții interioiri sunt echipați cu rolă furțun tip C cu racorduri tip C legate, suport rolă, ieavă refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C	Sediul administrativ SH Curtea de Argeș - bd. Basarabilor nr. 82-84, Curtea de Argeș			
2	Instalație de hidranți exteriori	- 1 hidrant exterior supratrenat Componente: cap hidrant, capac manevră, raccord, colană hidrant.	Sediul administrativ SH Curtea de Arges - bd. Basarabilor nr. 82-84, Curtea de Argeș			
3	Instalație de hidranți interioiri	- 10 hidranți încastrati în perete Hidranții interioiri sunt echipați cu rolă furțun tip C cu racorduri tip C legate, ieavă refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C.	Sediul administrativ UH Buzău - str. Dorin Pavel nr. 1, Buzău			
4	Instalație de hidranți exteriori	- 2 hidranți exteriori supratrenat Componente: cap hidrant, capac manevră, raccord, colană hidrant.	Sediul administrativ UH Buzău - str. Dorin Pavel nr. 1, Buzău			
5	Instalație de hidranți interioiri	- 7 hidranți încastrati în perete. Hidranții interioiri sunt echipați cu rolă furțun tip C cu racorduri tip C legate, ieavă refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C	Sediul administrativ UH Câmpulung - str. Alexandru cel Bun nr.55			
6	Instalație de hidranți interioiri	- 1 hidrant încastrat în perete echipat cu rolă furțun tip C cu racorduri tip C legate, ieavă refuzare tip C, robinet hidrant	Depozit echipamente Curtea de Argeș - str. Valea Danului, Nr. 76, Curtea de Argeș			

7	Instalație de hidranți exteriori	- 3 hidranți exteriori supraterani Componente: cap hidrant, capac manevră, racord, coloană hidrant.	Arges, Curtea de Argeș - str. Valea Dunului, Nr. 76, Curtea de Argeș,	Depozit echipamente	
8	Instalație de hidranți exteriori	- 3 hidranți exteriori supraterani Componente: cap hidrant, capac manevră, racord, coloană hidrant.	Berca sat Sătuc, Berca, jud. Buzău	Depozit echipamente	
9	Instalație de hidranți exteriori	- 2 hidranți exteriori supraterani Componente: cap hidrant, capac manevră, racord, coloană hidrant.	și Bază sportivă Câmpulung Calea Magurii	Depozit echipamente	
			TOTAL		

### 3. Servicii de verificare instalații de stins incendiu LOT 3 - SH Hateg

Nr. crt.	Tip Instalație stins incendiu	Caracteristici/elemente componente ale instalației de stins incendiu	Locație amplasare instalație	Pret unitar (lei fără TVA/buc.)	Pret total (lei fata TVA)	Număr verificări/an
1	Instalație de hidranți interiori/ exteriori	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 11 hidranți încastrăti în perete, (3 la parter, 4 la et.1, 2 la et.2, 2 la et.3)</li> <li>- 5 hidranți încastrăti în perete(doi la parter și câte unul pe fiecare etaj)</li> </ul> <p>Hidranții interiori sunt echipați cu rolă furton tip C cu racorduri tip C legate (20m), suport rolă, țeavă refutare tip C, robinet hidrant interior tip C</p> <p>-3 hidranți exteriori. -2 hidranți exteriori</p>	Sediul administrativ SH Hateg - str. N. Titulescu,nr.23. Sediul vechi,str. Progresului,nr.38 bis.			

2	Instalație de hidrantii interiori/ exteriori	- 6 hidranți încastrati în perete Hidranții interiori sunt echipați cu roată furtun tip C cu racorduri tip C legate (20m), teava refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C. -2 hidranți exteriori.	str. V. Babes, nr.40 Sediul administrativ UHE Caransebeș, - str. Splai Sebeș, nr.2A.	
		Depozit UHE Caransebeș, str. Independenței, nr.7.		
3	Instalație de hidranți exteriori	TOTAL		

## 4. Servicii de verificare Instalații de stins incendiu LOT 4 - SH PORTILE DE FIER

Nr. crt.	Tip Instalație stins incendiu	Caracteristici/elemente componente ale instalației de stins incendiu	Locație amplasare instalație	Pret unitar (lei/înălță TVA/Buc.)	Pret total (lei fata TVA)	Număr verificări/în
1	Instalație de hidranți interiori	- 9 hidranți încastrati în perete. Hidranții interiori sunt echipați pe perete, roată furtun tip C cu racorduri tip C legate (20m), suport roată, teava refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C, cheie racord ABC.	Sediul administrativ SH Portile de Fier str. I.Gh. Bălcescu, nr. 2, loc. Drobeta Turnu Severin jud. Mehedinți	Baza Sportivă și de Recuperare Str. Iuliu Maniu, loc. Drobeta Turnu Severin, jud. Mehedinți		
2	Instalație de hidranți exteriori	-3 hidranți exteriori subterani Componente: robinet hidrant cu racord tip C.				
3	Instalație de hidranți exteriori	-1 hidrant exterior supraterasen Componente: cap hidrant, capac manevră, racord, colană hidrant.	MAGAZIA NR.1 Loc. Drobeta Turnu Severin, Cartier Guța, Vâlji, jud. Mehedinți			

Anexa nr.2 la C.S. nr. ....../.....

4	Instalație de hidranți interiori	- 9 hidranți încastrăți în perete. Hidranții interiori sunt echipați cu rolă furton tip C cu raccorduri tip C legate (20m), suport rolă, țeavă refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C.	MOTEL Porțile de Fier II Loc. Ostrovul Mare Comuna Gogoșu Jud. Mehedinți
5	Instalație de hidranți exteriori	-2 hidranți exteriori subterani Componente: capac hidrant subteran, raccord cu gheare, ventil, scaun ventil, coloana hidrant.	Depozit de materiale Porțile de Fier II loc. Ostrovul Mare, Comuna Gogoșu, jud. Mehedinți
6	Instalație de hidranți interiori	- 10 hidranți încastrăți în perete. Hidranții interiori sunt echipați cu rolă furton tip C cu raccorduri tip C legate (20m), suport rolă, țeavă refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C.	Centrul Comercial- Porțile de Fier II Loc. Ostrovul Mare - Comuna Gogoșu, jud. Mehedinți
7	Instalație de hidranți exteriori	-2 hidranți exteriori subterani Componente: capac hidrant subteran, raccord cu gheare, ventil, scaun ventil, coloana hidrant.	Colonia Porțile de Fier II Loc. Ostrovul Mare Comuna Gogoșu, jud. Mehedinți
8	Instalație de hidranți interiori	- 10 hidranți încastrăți în perete. Hidranții interiori sunt echipați cu rolă furton tip C cu raccorduri tip C legate (20m), suport rolă, țeavă refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C.	Clădire Administrativă Centru Dispescer TG, JU Str. Tineretului nr.8 loc. Tg Jiu jud. Gorj
9	Instalație de hidranți exteriori	-1 hidrant exterior suprateran Componente: cap hidrant, capac manevră, raccord, coloană hidrant.	Clădire Administrativă Centru Dispescer TG, JU Str. Tineretului nr.8 loc. Tg Jiu jud. Gorj

10	Instalație de hidranți exteriori	-2 hidranți exteriori subterani Componente: capac hidrant subteran, raccord cu ghicare, ventil, scaun ventil, coloana hidrant.	Clădire de locuit MOTRU Com. Padis, jud. Gorj
11	Instalație de hidranți exteriori	-1 hidrant exterior subteran Componente: capac hidrant subteran, raccord cu ghicare, ventil, scaun ventil, coloana hidrant.	Clădire de locuit TISMANA Loc. Tismana jud. Gorj
12	Instalație de hidranți exteriori	-2 hidranți exteriori subterani Componente: capac hidrant subteran, raccord cu ghicare, ventil, scaun ventil, coloana hidrant.	Depozit de materiale- PREALBA -TG JIU Loc. Tg. Jiu, str. Cloctrău, nr. 22A, jud. Gorj
13	Instalație de hidranți interiori/ exteriori	- 6 hidranți interiori [câte 2 pe fiecare etaj] - 4 hidranți exteriori	Baza de tratament și recuperare, TIERNĂ,, Loc. Herculane, jud. Caraș-Severin
		TOTAL	

## 5. Servicii de verificare instalații de stins incendiu LOT 5 - SH RM. VÂLCEA

Nr. crt.	Tip Instalație stins incendiu	Caracteristică/elemente componente ale instalației de stins incendiu	Locație amplasare instalație	Pret unitar (lei fără TVA/buc.)	Pret total (lei fără TVA)	Număr verificări/an
1.	Instalație de hidranți interiori	- 9 hidranți încastriți în perete (câte 3 hidranți, pe fiecare nivel). Hidranții interiori sunt echipați cu roță furțun tip C cu raccorduri tip C legate (20 m), suport roță, travea, reținere tip C, robinet hidrant interior tip C.	Sediul administrație SH Rm. Vâlccea - str. Decebal nr.11, Rm. Vâlccea, jud. Vâlccea			

Anexa nr. 2 la C.S. BP...../.....

2.	Instalație de hidranți exteriori	- 3 hidranți exteriori subterani racord și capac racord.	Sediul administrativ SH Rm. Vâlcea - str. Decebal nr. 11, Rm. Vâlcea, jud. Vâlcea	
3.	Instalație de hidranți exteriori	- 3 hidranți exteriori supraterani Componente: cap hidrant, capac manevră, racord, coloană hidrant.	Complex Sportiv și Agerment Str. Prelungirea Topolog, nr. 1 Rm. Vâlcea, jud. Vâlcea	
4.	Instalație de hidranți exteriori	- 1 hidrant exterior supraterani Componente: cap hidrant, capac manevră, racord, coloană hidrant.	Ansamblu de locuințe Doru Popian - str. Decebal nr. 11, Rm. Vâlcea, jud. Vâlcea	
5.	Instalație de hidranți exteriori	- 3 hidranți exteriori subterani Componente: cap hidrant, racord și capac racord.	Depozit Călmănești Vlahuri, nr. 98, loc. Călmănești, jud. Vâlcea	
6.	Instalație de hidranți exteriori	5 hidranți exteriori subterani Componente: capac hidrant subteran, racord cu gheare, ventil, scaun ventil, coloana hidrant.	UHE "Dorin Pavel" Sat Ciungel, Com. Malaiția, jud. Vâlcea	
7.	Instalație de hidranți interiori	- 22 hidranți încastrati în perete. Hidranții interiori sunt echipați cu rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate (20m), suport roță, țeavă refuzată tip C, robinet hidrant interior tip C.	UHE "Dorin Pavel" Sat Ciungel, Com. Malaiția, jud. Vâlcea	
		TOTAL		

## 6. Servicii de verificare instalații de stins incendiu - LOT 6 - SH SEBEŞ

Nr. crt.	Tip Instalație stins incendiu	Caracteristică/elemente stins incendiu	Locație amplasare instalație	Pret, unitar (lei fără TVA/buc.)	Pret total (lei fără TVA)	Număr verificări/an
1.	Instalație de hidranți interiori	- 10 hidranți încastrati în perete (cate 2 hidranți, la fiecare nivel). Hidranții interiori sunt echipați cu rolă furțun tip C cu racorduri tip C legate (20m), suport rolă, țeavă refuzată tip C, robinet hidrant interior tip C.	Sediul administrativ SH Sebeș	- str. Alunului nr. 9, Sebeș		
2.	Instalație de hidranți interiori	- 8 hidranți încastrati în perete (cate 2 hidranți, la fiecare nivel debit de 2,5l/sec. Hidranții interiori sunt echipați cu rolă furțun tip C cu racorduri tip C legate, țeavă refuzată tip C, robinet hidrant interior tip C.	Sediul administrativ UH Sibiu	- str. Rahova nr. 45, Sibiu		
3.	Instalație de hidranți exteriori	- 2 hidranți exteriori supratanci Componență: cap hidrant, capac manevră, răcord, colană hidrant.	Baza Sportivă Petrești - Str. Mihai Eminescu - Petrești, jud. Alba			
4.	Instalație de hidranți exteriori	- 2 hidranți exteriori supratanci Componență: cap hidrant, capac manevră, răcord, colană hidrant.	Depozit echipamente Avrig	-str. Bisericii nr. 43 Avrig, jud. Sibiu(zona Depozit Gara Veche)		
<b>TOTAL</b>						

## 7. Servicii de verificare instalații de stins incendiu LOT 7 - Executiv

Nr. crt.	Tip instalajie:stins incendiu	Caracteristici/elemente componente ale instalajiei de stins incendiu	Locatie amplasare instalajie	Pret unitar (lei fara TVA/buc.)	Pret total (lei fata TVA)	Numar verificari/an
	Instalație de hidranți interioiri	- 4 hidranți încastriți în perete. Hidranții interioiri sunt echipați cu: rolă furtun tip C cu racorduri tip C legate {20m}, suport rolă, teava refuzare tip C, robinet hidrant interior tip C	Clădire de birouri str. C. Nacu nr. 3, Bucuresti, sectorul 2			
			<b>TOTAL</b>			

Ofertele trebuie să includă toate cheltuielile, inclusiv transportul

S.C. ....

Semnatura autorizata

SC.....

**FORMULAR OFERTĂ****Valoare piese/echipamente și manopera de înlocuire pentru serv Hidranți**

Nr. crt.	Denumire piese/echipament	Bucătă/ cantități	Pret Unitar (lei fără TVA)	Manoperă înlocuire - Pret unitar-(lei fără TVA)	Valoare totală (lei fără TVA)
0		1	2	3	4 $5 = 3 + 4$
1	Robinet hidrant 2" tip C cu racord fix ( bronz )	1	1		
2	Rozeta robinet hidrant interior	1			
3	Ventil robinet hidrant 2"	1			
4	Racord înfundat tip B	1			
5	Racord fix tip C	1			
6	Racord fix tip B	1			
7	Reducție B-C	1			
8	Garnitura cauciuc racord fix tip C	1			
9	Garnitura cauciuc racord fix tip B	1			
10	Garnitură hidrant (set)	1			
11	Capac manevra hidrant DN 80	1			
12	Capac manevra hidrant DN 100	1			
13	Capac hidrant subteran	1			
14	Corp hidrant suprateran DN 65 H 1,5m	1			
15	Corp hidrant suprateran DN 80 H 1,5m	1			
16	Corp hidrant suprateran DN 100 H 1,5m	1			
17	Hidrant subteran DN 65 H 1,5M	1			
18	Hidrant subteran DN 80 H 1,5m	1			

19	Hidrant subteran DN 100 H 1,5m	1		
21	Racord cu gheara pentru hidrant subteran DN65	1		
22	Racord cu gheara pentru hidrant subteran DN80	1		
23	Racord cu gheara pentru hidrant subteran DN100	1		
24	Cutie hidrant interior cu geam, cheder, încuietoare și suport rola furtun	1		
25	Geam tras decorativ mat pentru hidrantă incendiu	1		
26	Lampa iluminat hidrant	1		
27	Hidrant portativ IIC cu racord fix	1		
28	Hidrant portativ IIC DN 65 cu robineti	1		
29	Hidrant portativ Dn 80 cu 2 ieșiri tip C cu robineti	1		
30	Hidrant portativ IIC DN 100 cu robineti	1		
31	Hidrant de suprafață portativ IIB Dn 80 cu robineti	1		
32	Hidrant portativ Dn 100 cu 2 ieșiri tip B cu robineti	1		
33	Cheie racord ABC	1		
34	Cheie hidrant suprafață	1		
35	Cheie hidrant subteran	1		
36	Colier furtun C	1		
37	Colier furtun B	1		
38	Teavă de refugare cu robinet și perdea de protecție tip C	1		
39	Teavă de refugare cu robinet și perdea de protecție tip B	1		
40	Furtun PSI tip A cu racorduri, 15 bari ( 20ml/rolă )	1		
41	Furtun PSI tip B cu racorduri, 15 bari ( 20ml/rolă )	1		
42	Furtun PSI tip C cu racorduri, 15 bari ( 20ml/rolă )	1		
43	Suport rolă furtun tip C	1		
44	Coloana subterana hidrant DN 80	1		
45	Coloana subterana hidrant DN 100	1		
47	Indicator hidrant exterior	1		
<b>TOTAL VALOARE</b>				
<b>TOTAL SERVICII MENTENANTA CORECTIVA/ lot (30 % din total piese schimb)</b>				

Ofertele trebuie să includă toate cheltuielile, inclusiv transportul

SC.....  
semnatura autorizata

Nr. .... / Data: .....

**DEVIZ****necesar piese de schimb si materiale**

Incheiat azi ..... de catre operator ..... din partea S.C. .... prin care se constata cantitatea si tipul de piese de schimb si materiale necesar a fi inlocuite pentru aducerea hidrantilor din cadrul HIDROELECTRICA SA, Sucursala Hidrocentrale functionare (conform contract de servicii nr. ....),

Sunt necesare a fi inlocuite urmatoarele piese de schimb si materiale:

Nr. crt.	Denumire piese/echipament	Bucătării cantități (lei fără TVA)	Pret Unitar (lei fără TVA)	Pret total (lei fără TVA) = Pret unitar x cantitate	Manoperă înlocuire - Pret total - (lei fără TVA)	Manoperă înlocuire (lei fără TVA)	Valoare totală (lei fără TVA)
0	1	2	3	4=2x3	5	6 = 5x2	7=4+6
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
<b>TOTAL GENERAL</b>							

Prestator,  
S.C. ....

Achizitor,  
HIDROELECTRICA S.A.

Manager SH

Responsabil derulare contract

**C O M A N D Ă**  
**materiale și piese de schimb**

Către  
SC.....

HIDROELECTRICA S.A. înregistrată la Registrul Comerțului la Nr. J 40/7426/2000, Cod Fiscal CUI RO 13267213 ~ S.H. ...., cu sediu în ..... jud./sector....., reprezentată legal prin ..... în calitate de Manager succursală.  
Urmare a constatărilor centralizate în Devizul nr. .... din data de ..... vă solicitam înlocuirea următoarelor materiale și piese de schimb defecte pentru hidranții de la obiectivul ..... in valoare totală de .....

Nr. crt.	Denumire piese/echipament	Bucăți/ cantități	Pret Unitar (lei fără TVA)	Pret total (lei fără TVA) $4=2\times 3$	Manopera înlocuire - Pret unitar- (lei fără TVA)	Manopera înlocuire - pret total- (lei fără TVA) $5=4\times 2$	Valoare totală (lei fără TVA) $7=4+5$
0	1	2	3	4	5	6	7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
<b>TOTAL GENERAL</b>							

Prezenta constituie comanda fermă.

APROBAT,

Manager SH

Intocmit,  
Inspector PSI

Nr. .... / Data: .....

### PROCES VERBAL DE RECEPȚIE SERVICII

Incheiat azi ..... la sediul HIDROELECTRICA S.A., de catre ..... din partea ..... și ..... din partea HIDROELECTRICA S.A., prin care se receptionează, lucrările de reparare hidranți interiori și exteriori, piesele înlocuite și documentele cerute conform contract de servicii nr..... după cum urmăreaza:

Lucrările au fost executate în conformitate cu contractul de servicii nr.....  
Se anexează la prezentul proces verbal urmatoarele documente:

- Procesele-verbale de recepție servicii de verificări periodice semestriale în care se vor specifica toate verificările, precum și defectele constatate și piesele de schimb ce au fost înlocuite /ce necesită înlocuire, în copie ;

Prăstator,

Achizitor,  
**HIDROELECTRICA S.A.**

Aprobat;

Manager SH

Responsabil derulare contract

**FORMULAR OFERTĂ**

valoare servicii de verificare hidranți și de înlocuire piesă defecte,  
la instalări de stingere a incendiilor cu hidranți interioiri și exteriiori

NR. LOT /Sucursala	Valoare servicii da verificare (Anexa 2, caiet de sarcini) (lei fără TVA)	Valoarea piese/echipamente și manopera de înlocuire pentru servicii de menenanță corectiva (Anexa 3, caiet sarcini) (lei fără TVA)	Valoare servicii menenanța corectiva - 30 % din valoare piese schimb ( cf anexa 3, caiet sarcini) (lei fără TVA)	Oferta finanțieră/ loturi (lei fără TVA)
0	1	2	3 = 2 X 30%	4=1+3
LOTUL 1 - SH Cluj				
LOTUL 2 - SH Curtea de Arges				
LOTUL 3 - SH Hateg				
LOTUL 4 - SH Ponorile de Fier				
LOTUL 5 - SH Rim. Valea				
LOTUL 6 - SH Sebes				
LOTUL 7 - Executiv -București				

Ofertele trebuie să includă toate cheltuielile, inclusiv transportul

SC.....  
semnatura autorizata



HIDROELECTRICA

S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A.  
DEPARTAMENT PROCUREMENT  
Nr. 33855.13/24.05.2023

## S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A.

Societate administrată în sistem dualist

J40/7426/2000

RO 13267213

Capital social: 4.484.594.820 lei

Certificare SRAC ISO 9001, Nr. 325/ISO 14001, Nr. 95

ISO 45001, Nr. 22/ISO 37001, Nr. 250

Nr. anunt: ADV1365983/24.05.2023

### ANUNT PUBLICITAR

Descriere contract:

Se dorește achiziția următoarelor servicii: Servicii de verificare și menținere corectivă la instalațiile de stins incendiu- hidranti- SPEEH HidroelectricaSA (clădiri administrative).

Lotul 1 - SH Cluj

Lotul 2 - SH Curtea de Argeș

Lotul 3 - SH Hațeg

Lotul 4 - SH Portile de Fier

Lotul 5 - SH Rm. Vâlcea

Lotul 6 - SH Sebeș

Lotul 7 - Executiv (cladire NACU)

Prestatorii/Ofertanții vor putea prezenta oferte pentru un singur lot, pentru mai multe loturi sau pentru toate loturile.

Durata contractului este de 1 an (12 LUNI) de la data semnării contractului de ambele parti. Termen de prestare servicii: 12 luni începând cu data semnării contractului. Garanția de buna execuție a contractului: 10% din valoarea totală a contractului fără TVA.

### Condiții de participare:

Perioada de valabilitate a ofertelor: 90 de zile de la data limită de depunere a ofertei;

Oferta depusă de candidat trebuie să cuprindă: a. Formular eligibilitate/Autorizare/ISO: Înscrierea în Registrul Comerțului/Certificat Constatator emis de ONRC din care să rezulte că obiectul contractului are corespondență în codul CAEN din certificatul constatator; Autorizație emisă de către Inspectoratul General pentru Situații de Urgență – Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă pentru efectuarea lucrărilor de instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 87 din 06.04.2010 și certificate ISO 9001 și ISO 14001 ; b. Propunere tehnică; c. Propunere financiară. Propunerea tehnică trebuie să corespunda tuturor cerintelor prevăzute în Caietul de sarcini nr. 33855.4/08.05.2023 (Servicii de verificare și menținere corectivă, etc). Propunerea financiară, prezentată de prestator și anexe. Pretul unitar și total oferit va include toate cheltuielile aferente prestarii serviciilor.

**Limba de redactare a ofertei: limba romana; Nu se accepta oferta alternativa. Toate documentele vor fi semnate si stampilate de ofertant.**

**Valoarea estimata a contractului: 42.525,15 lei** fara TVA defalcata pe loturi astfel: Lotul 1- SH Cluj\_valoare estimata: 4.872,51 lei; Lotul 2- SH Curtea de Argeş\_valoare estimata: 7.048,28 lei; Lotul 3- SH Haţeg\_valoare estimata: 5.378,95 lei; Lotul 4- SH Portile de Fier\_valoare estimata: 11.870,78 lei; Lotul 5- SH Rm. Vâlcea\_valoare estimata: 8.532,13 lei; Lotul 6- SH Sebeş\_valoare estimata: 4.080,58 lei; Lotul 7- Executiv (cladire NACU)\_valoare estimata: 741,92 lei .

#### **CONDITII REFERITOARE LA CONTRACT:**

Durata contractului este de 12 LUNI de la data semnarii contractului de ambele parti. Ajustarea pretului contractului: pretul este ferm, nu se ajusteaza. Plata: se va efectua în termen de 30 zile de la acceptarea la plată a facturii însorită de documentele menționate la pct. 3.6.1., litera „q.”, din Caietul de sarcini. În baza art. II din Legea 139/2022 pt aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 120/2021 privind administrarea functionarea si implementarea sistemului national privind facture electronica RO e-factura si factura electronica in Romania, incepand cu data de 1 iulie 2022 operatorii ec. stabiliti in Romania conf. art. 266 alin. 2 din Legea 227/2015 privind codul Fiscal, cu modificarile ulterioare au obligatia in relatia B2G definita conf. art. 2 alin. 1 lit. m) din OUG 120/2021 sa emita facturi electronice si sa le transmita prin sistemul national privind factura electronica RO . Penalitati de intarziere 1% pe zi din valoarea care trebuia realizata.

#### **CRITERII DE ATRIBUIRE:**

Pretul cel mai scazut. Oferta castigatoare va fi oferta admisibila care va avea valoarea totala cea mai scazuta/lot cu incadrarea in valoarea estimata/lot si respectarea cerintelor din caietul de sarcini, conditiile de prezentare si valabilitate a ofertei.

#### **INFORMATII SUPLIMENTARE:**

Solicitarile de clarificari referitor la Caietul de sarcini, etc. se transmit la Serviciul Achizitii – Departament Procurement pe e-mail: [mihaela.dulau@hidroelectrica.ro](mailto:mihaela.dulau@hidroelectrica.ro) si [constantin.tudose@hidroelectrica.ro](mailto:constantin.tudose@hidroelectrica.ro) . Data si ora limita pentru depunerea ofertelor: 07.06.2023, ora 11,00, in format electronic pe e-mail la adresa: [mihaela.dulau@hidroelectrica.ro](mailto:mihaela.dulau@hidroelectrica.ro) si [constantin.tudose@hidroelectrica.ro](mailto:constantin.tudose@hidroelectrica.ro) cu solicitare confirmare de primire. Se considera oferta intarziata oferta transmisa la alta adresa decat cea indicata ori care este primita de catre entitatea contractanta dupa expirarea datei si orei limita pentru depunere. Riscurile transmiterii ofertei, inclusiv forta majora, cad in sarcina ofertantului.Achizitorul are deplina decizie in selectarea ofertantului castigator fara a fi obligat sa prezinte justificari celorlalți ofertanti participanti la actiunea de achizitie a serviciilor definite mai sus

## Vizualizare anunt

PUBLICAT NR ANUNT: ADV1365983 TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE DATA CREARE: 24.05.2023 10:57  
 DATA PUBLICARE: 24.05.2023 11:00

### DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA

Denumire oficială: SPEEH HIDROELECTRICA SA CIF: RO 13267213

Adresa: Strada Mihalache Ion, Nr. 15-17, Sector: 1 Tara: Romania

Tel: +40 213074638 Fax: +40 213032564 E-mail: constantin.tudose@hidroelectrica.ro Punct(e) de contact: CONSTANTIN ION TUDOSE În atenția: Alexandru Anghel

### ANUNT

#### Denumire contract:

Servicii de verificare și menținerea corectiva la instalațiile de stins incendiu - hidranți - SPEEH Hidroelectrica SA (clădiri administrative)

#### Data limită depunere ofertă:

07.06.2023 11:00

Tip anunt: Cumpărari directe	Tip contract: Servicii	Cod și denumire CPV: 50413200-5 - Servicii de reparare și de întreținere a echipamentului de stingere a incendiilor (Rev.2)	Valoare estimată: 42.525,15 RON	Calet de sarcini: CS și <a href="#">FORMULAR.pdf</a>
------------------------------------	------------------------------	--	--	--

#### Descriere contract:

Se dorește achiziția urmatoarelor servicii: Servicii de verificari și menținerea corectiva la instalațiile de stins incendiu- hidranți- SPEEH HidroelectricaSA (clădiri administrative). Lotul 1- SH Cluj ; Lótul 2- SH Curtea de Argeș ; Lotul 3- SH Hațeg; Lotul 4- SH Portile de Fier; Lotul 5- SH Rm. Vâlcea; Lotul 6- SH Sebeș ; Lotul 7- Executiv (cladire NACU). Preștatorii/Oferțantii vor putea prezenta oferte pentru un singur lot, pentru mai multe loturi sau pentru toate loturile. Durata contractului este de 1 an (12 LUNI) de la data semnării contractului de ambele parti. Termen de prestare servicii: 12 luni începând cu data semnării contractului. Garanția de buna execuție a contractului: 10% din valoarea totală a contractului fără TVA.

#### Condiții referitoare la contract:

Durata contractului este de 12 LUNI de la data semnării contractului de ambele parti. Ajustarea prețului contractului: prețul este ferm, nu se ajustează. Plată: se va efectua în termen de 30 zile de la acceptare a la plată a facturii însotită de documentele menționate la pct. 3.6.1., litera „q,” din Caletul de sarcini. În baza art. II din Legea 139/2022 pt aprobarea Ordonantei de Urgență a Guvernului nr. 120/2021 privind administrarea funcționarea și implementarea sistemului național privind factură electronică RO e-factura și factură electronică în România, începând cu data de 1 iulie 2022 operatorii ec. stabiliți în România conf. art. 266 alin. 2 din Legăea 227/2015 privind codul fiscal, cu modificările ulterioare au obligația în relația B2G definită conf. art. 2 alin. 1 lit. m) din OUG 120/2021 să emite facturi electronice și să le transmi-

ta prin sistemul national privind factura electronica RO . Penalitati de intarziere 1% pe zi din valoarea care trebuie realizata.

#### Conditii de participare:

Perioada de valabilitate a ofertelor: 90 de zile de la data limita de depunere a ofertei; Oferta depusa de candidat trebuie sa cuprinda: a. Formular eligibilitate/Autorizatii/ISO; Inscrierea in Registrul Comertului Vizualizare anunt  
~~✓ adul CAEN din caietul de sarcini; ✓ autorizatii emis de ONRC din care sa rezulte ca obiectul contractului are corespondent in caietul de sarcini;~~  
b. Dupa legge CAREC 2009.02.01 National pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă pentru efectuarea lucrărilor de instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor, cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 87 din 06.04.2010 si certificate ISO 9001 si ISO 14001 ; b. Propunere tehnica; c. Propunere financiara. Propunerea tehnica trebuie sa corseunda tuturor cerintelor prevazute in Caietul de sarcini nr. 33855.4/0 8.05.2023 (Servicii de verificare si mentenanta corecta, etc). Propunerea finanziara, prezentata de prestatator si anexe. Pretul unitar si total oferit va include toate cheltuielile aferente prestarii serviciilor. Limba de redactare a ofertei: limba romana; Nu se accepta oferta alternativa. Toate documentele vor fi semnate si stampilate de oferant. Valoarea estimata a contractului: 42.525,15 lei fara TVA defalcata pe loturi astfel: Lotul 1-SH Cluj\_valoare estimata: 4.872,51 lei; Lotul 2-SH Curtea de Arges\_valoare estimata: 7.048,28 lei; Lotul 3-SH Hațeg\_valoare estimata: 5.378,95 lei; Lotul 4-SH Portile de Fier\_valoare estimata: 11.870,78 lei; Lotul 5-SH Rm. Vâlcea\_valoare estimata: 8.532,13 lei; Lotul 6-SH Sebeș\_valoare estimata: 4.080,58 lei; Lotul 7- Executiv (cladire NACU)\_valoare estimata: 741,92 lei

#### Criterii de atribuire:

Pretul cel mai scuzat. Oferta castigatoare va fi oferta admisibila care va avea valoarea totala cea mai scuzata/lot cu incadrarea in valoarea estimata/lot si respectarea cerintelor din caietul de sarcini, conditiile de prezentare si valabilitate a ofertei.

#### Informatii suplimentare:

Solicitarile de clarificari referitor la Caietul de sarcini, etc. se transmis la Serviciul Achizitii – Departament Procurement pe e-mail: mihaela.dulau@hidroelectrica.ro si constantin.tudose@hidroelectrica.ro . Datele si ora limita pentru depunerea ofertelor: 07.06.2023, ora 11,00, in format electronic pe e-mail la adresa: mihaela.dulau@hidroelectrica.ro si constantin.tudose@hidroelectrica.ro cu solicitare confirmare de primire. Se considera oferta intarziata oferta transmisa la alta adresa decat cea indicata ori care este prima de catre entitatea contractanta dupa expirarea datei si orei limita pentru depunere. Riscurile transmiterii ofertei, inclusiv forta majora, cad in sarcina oferantului. Achizitorul are deplina decizie in selectarea oferantului castigator fara a fi obligat sa prezinte justificari celorlalți oferanți participanți la actiunea de achiziție a serviciilor definite mai sus

#### LISTA VERSIUNI ANUNT PUBLICITAR

---

---

## FORMULAR SI MODELE

---

---

Această secțiune conține formularele destinate, pe de o parte să faciliteze elaborarea și prezentarea ofertei și a documentelor care o însoțesc, pe de altă parte să permită comisiei de evaluare examinarea și evaluarea rapidă și corectă a ofertei depuse.

Ofertantul participant la procedura pentru atribuirea contractului de achiziție sectorială are obligația de a prezenta formularele prevăzute în cadrul acestei secțiuni, completeate în mod corespunzător și semnate de persoanele autorizate:

Formular nr. 1	Scrisoare de înaintare
Formular nr. 2	Acord de subcontractare - <i>daca este cazul</i>
Formular nr. 3	Scrisoare de garanție bancară de bună execuție, <i>in functie de opțiune</i>
Formular PF1/2/3/.... și Anexa	Formular propunere financiară PF1/PF2/PF3/... + Anexa
Formular PT	Formular propunere tehnică
Formular nr. 4	Declaratie privind respectarea cerintelor de calitate, protectia mediului, securitate si sanatatea muncii

<i>Denumire operator economic</i>	<b>Formular nr. 1</b>
<i>Adresa și datele de identificare</i>	

### SCRISOARE DE ÎNAINTARE A OFERTEI

Către :  
**S.P.E.E.H HIDROELECTRICA S.A. Bucuresti**

Ca urmare a anunțului nr. ....../..... și a documentației de atribuire a contractului ce are ca obiect ..... a căror recepție este astfel confirmată, firma ..... vă transmitem următoarele

- *Scrisoare de înaintare;*
- *Documente de calificare*
- *„Propunerea Tehnică”;*
- *„Propunerea Financiară”;*

	<i>Numele și prenumele persoanei care este împuternicită să semneze oferta</i>
<i>Data completării:</i> ____/____/_____	<i>Seminătura și stampila</i>

<i>Denumire operator economic</i>	<i>Adresa și datele de identificare</i>
-----------------------------------	---

**Formular nr. 2**

### MODEL ACORD DE SUBCONTRACTARE

nr...../.....

La contractul de achiziție publică nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ încheiat între  
 (denumire autoritate contractantă) și \_\_\_\_\_ (denumire contractant)  
 privind prestarea « \_\_\_\_\_ » (denumire contract).

**1. Părți contractante:**

Acest contract este încheiat între S.C. \_\_\_\_\_ cu sediul în \_\_\_\_\_

, reprezentată prin \_\_\_\_\_ Director General și  
 (adresa,tel.,fax)

\_\_\_\_\_ Director Economic, denumită în cele ce urmează contractant general

și

S.C. \_\_\_\_\_ cu sediul în \_\_\_\_\_  
 (adresa,tel.,fax)

reprezentată prin \_\_\_\_\_ Director General și \_\_\_\_\_ Director

Economic, denumită în cele ce urmează subcontractant.

**2. Obiectul contractului:**

Art.1. \_\_\_\_\_ ce fac obiectul prezentului contract sunt \_\_\_\_\_ de:  
 (lucrări, produse, servicii)

- \_\_\_\_\_  
 - \_\_\_\_\_

Art.2. Valoarea \_\_\_\_\_ este conform ofertei prezentate de subcontractant.  
 (lucrări, produse, servicii)

Art.3. Contractantul general va plăti subcontractantului următoarele sume:

- lunar, în termen de \_\_\_\_\_ (zile) de la primirea de către contractantul general  
 a facturii întocmite de subcontractant, contravaloarea \_\_\_\_\_ executate  
 (lucrări, produse, servicii)

în perioada respectivă.

- plată \_\_\_\_\_ se va face în limita asigurării finanțării \_\_\_\_\_  
 (lucrărilor, produselor, serviciilor)

\_\_\_\_\_ de către beneficiarul \_\_\_\_\_  
 (lucrărilor, produselor, serviciilor) (denumire autoritate contractantă)

Art.4. Durata de execuție a \_\_\_\_\_ este în conformitate cu  
 (lucrărilor, produselor, serviciilor)  
 contractul, eșalonată conform graficului anexă la contract.

Art.5. Durata garanției de bună execuție este de \_\_\_\_\_ luni și începe de la data semnării procesului verbal  
 încheiat la terminarea \_\_\_\_\_  
 (lucrărilor, produselor, serviciilor)

**Art.6.** Contractantul general va preda subantreprenorului documentația completă verificată cu dispozitibile legale.

**3. Alte dispoziții:**

**Art.7.** Pentru nerespectarea termenului de finalizare a \_\_\_\_\_  
*(lucrărilor, produselor, serviciilor)*

și neîncadrarea din vină subcontractantului, în durata de execuție angajată de contractantul general în fața beneficiarului, subcontractantul va plăti penalități de \_\_\_\_\_ % pe zi întârziere din valoarea nerealizată la termen.  
*(lucrărilor, produselor, serviciilor)*

Pentru nerespectarea termenelor de plată prevazute la art. 3., contractantul general va plăti penalități de \_\_\_\_\_ % pe zi întârziere la suma datorată.

**Art.8.** Subcontractantul se angajează față de contractant cu aceleași obligații și responsabilități pe care contractantul le are față de investitor conform contractului \_\_\_\_\_

*(denumire contract)*

**Art.9.** Neînțelegările dintre părți se vor rezolva pe cale amabilă. Dacă acest lucru nu este posibil, litigiile se vor soluționa pe cale legală.

Prezentul contract s-a încheiat în două exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte.

\_\_\_\_\_  
*(contractant)*

\_\_\_\_\_  
*(subcontractant)*

<i>Denumire operator economic</i>	<i>Formular nr. 3</i>
<i>Adresa și datele de identificare</i>	

## SCRISOARE DE GARANȚIE BANCARĂ DE BUNĂ EXECUȚIE

Către  
**S.P.E.E.H HIDROELECTRICA S.A. Bucuresti**

Cu privire la contractul de achiziție sectorială de prestare servicii nr. ....../....., încheiat între ..... , în calitate de contractant, și **S.P.E.E.H HIDROELECTRICA S.A. Bucuresti**, în calitate de achizitor, ne obligăm, prin prezența, să plătim în favoarea achizitorului, până la concurența sumei de ..... lei, orice sumă cerută de acesta la prima sa cerere însotită de o declarație cu privire la neîndeplinirea obligațiilor ce revin contractantului, astfel cum sunt acestea prevăzute în contractul de achiziție sectorială mai sus menționat, sau conditionat după constatarea culpei persoanei garantate. Plata se va face în termenul menționat în cerere, fără nicio altă formalitate suplimentară din partea achizitorului sau a contractantului.

Prezența garanție este valabilă până la data de .....

În cazul în care părțile contractante sunt de acord să prelungescă perioada de valabilitate a garanției sau să modifice unele prevederi contractuale care au efecte asupra angajamentului băncii, se va obține acordul nostru prealabil; în caz contrar prezența scrisoare de garanție își pierde valabilitatea.

Prezentul instrument de garantare este irevocabil (conform legii nr. 99/2016), iar plata garanției de buna execuție se va executa necondiționat.

Parafată de Banca ..... în ziua ..... luna .... anul ....

*(semnatura autorizată)*

<i>Denumire operator economic</i>	<b>Formular PF1 / LOT ....</b>
<i>Adresa si datele de identificare</i>	

### **FORMULAR DE OFERTĂ**

Pentru prestarea serviciilor: de verificare si mentenanta corectiva la instalatiile de stins incendiu-hidranti- SPEEH Hidroelectrica SA Cod CPV: 50413200-5

**Către**  
**S.P.E.E.H HIDROELECTRICA S.A. Bucuresti**

Domnilor:

1. Examinând documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnatii, reprezentanți ai ofertantului ..... (denumirea/numele ofertantului), ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să prestam **"Servicii de verificare si mentenanta corectiva la instalațiile de stins incendiu - hidranți - SPEEH Hidroelectrica SA (clădiri administrative)" / LOT 1 ....., LOT 2....., LOT 3....., LOT 4....., LOT 5....., LOT 6....., LOT 7..... cod CPV: 50413200-5: Servicii de reparare si intretinere a echipamentului de stingere a incendiilor, la prețul de: ..... Lei, (suma în litere și cifre)**, la care se adaugă taxa pe valoare adăugată în valoare de ..... (suma în litere și cifre).
2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să prestam serviciile în conformitate cu cerințele achizitorului.
3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 3 luni de zile de la data limită de depunere a ofertelor, respectiv până la data de ..... (data) și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.
4. Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție sectorială, această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.
5. Am înțeles și consumțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună execuție în conformitate cu prevederile din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei. În acest sens declarăm că în situația în care vom fi declarati castigatori vom constitui garantia de buna executie în conformitate cu art. 164 din Legea nr. 99/2016 prin: ..... (operatorul economic va opta pentru una din modalitatile de constituire):
6. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau oricare altă ofertă pe care o puteți primi.

**SE VA INTOCMI CATE UN FORMULAR DE OFERTA FINANCIARA / ANEXA PENTRU FIECARE LOT IN PARTE.**

	<i>Numele, prenumele și funcția persoanei care este împuternicită să semneze oferta</i>
<i>Data completării:</i> ____/____/_____	Semnatura și stampila

**ANEXA 1 - OFERTA FINANCIARA DETALIATA / LOT ...**

Valoarea totala a ofertei / LOT ....	- Lei, fara TVA	
din care :	Lei/buc astfel :	
<b>Subcontractanti, daca e cazul</b>		
Procent maxim al serviciilor prestate de subcontractant	% din pretul total ofertat	
Denumire Subcontractanti :		
Denumire partii subcontractate		
Termen de prestare/ Loc prestare :		
Termen predare documentatii:	.....	
Termen de plată	.....zile calendaristice de la avizarea facturii de către achizitor	
<b>Garantia de buna executie a contractului -</b>		
Forma de constituire :	..... in conformitate cu art. 164 din Legea nr. 99/2016	
Quantum de	..... % din pretul total ofertat	
Penalizari pentru intarzirea termenului final de executie a contractului %/zi de intarzire din valoarea care trebuia sa fie realizata)	1% / zi	
Responsabil de Contract din partea Prestatorului	D-nul /D-na .....	

**PRETUL INCLUDE TOATE COSTURILE NECESARE PRESTARII SERVICIILOR.**

	<i>Numele și prenumele persoanei care este împuternicită să semneze ofertă</i>
<i>Data completării:</i> <u>  /  /  </u>	<i>Semnatura și stampila</i>

<i>Denumire operator economic</i>	<i>Formular PT/LOT</i>
<i>Adresa și datele de identificare</i>	

### PROPUNERE TEHNICĂ

**„ SERVICII DE VERIFICĂRI și MENTENANȚĂ CORECTIVĂ la instalațiile de stins incendiu- hidranți - SPEEH  
Hidroelectrica SA (clădiri administrative)/ LOT.....”**

*Către,*

**SPEEH HIDROELECTRICA SA-Bucuresti, Departament Procurement – Serviciul Achizitii, Bd. Ion Mihalache,  
Nr.15-17, etajele 10-15, Sector 1, Tel.+40 213032545 / Fax:+40 213074629**

Prin propunerea tehnică depusă, ofertantul are obligația de a face dovada conformității serviciilor ce urmează a fi prestate, cu cerintele prevăzute în Caietul de Sarcini din Secțiunea B a Documentației Descriptive.

În acest scop, oferta tehnica va contine urmatoarele informații și va fi structurată astfel:

- 1) **Ofertantul trebuie să prezinte un comentariu, articol cu articol, al specificațiilor tehnice continute în Caietul de Sarcini, prin care să se demonstreze corespondența serviciilor prezentate în propunerea sa tehnică, cu specificațiile respective. Suplimentar, dacă este cazul, vor fi prevăzute și alte informații considerate semnificative pentru evaluarea corespunzătoare a propunerii tehnice.**  
.....  
.....

- 2) La elaborarea ofertei, operatorii economici vor tine cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii în conformitate cu dispozitivele Legii nr. 99/2016, având în vedere prevederile Legii 319/2006 - a securității și sănătății în muncă. Ofertanții vor prezenta o **DECLARATIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE** din care să rezulte că la elaborarea ofertei au tinut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii, în conformitate cu normele și reglementările în vigoare. Institutiile—competente de la care operatorii economici pot obține informații detaliate privind reglementările obligatorii referitoare la condițiile de munca și de protecția muncii care trebuie respectate pe parcursul indeplinirii contractului sunt urmatoarele:

Inspectia Muncii – organ de specialitate al administrației publice centrale, aflat în subordinea Ministerului Muncii, Solidaritatii Sociale și Familiei, cu sediul în str. Matei Voievod nr. 14, sector 2, București, tel.+40 213027030 sau +40213027054, <http://www.inspectmun.ro/Legislatie/legislatie.html>

- Inspectoratele Teritoriale de Munca din fiecare județ și municipiul București.

**Suplimentar, vor fi prevăzute și alte informații considerate semnificative pentru evaluarea corespunzătoare a propunerii tehnice.**

**SE VA INTOCMI CATE UN FORMULAR DE OFERTA TEHNICA PENTRU FIECARE LOT IN PARTE.**

	<i>Numele, prenumele și funcția persoanei care este imputernicita sa semneze oferta</i>
<i>Data completarii:</i> <u>  </u> / <u>  </u> / <u>  </u>	<i>Semnatura si stampila</i>

<i>Denumire operator economic</i>	<i>Formular nr. 4</i>
<i>Adresa și datele de identificare</i>	

**Declaratie privind respectarea cerintelor de calitate, protectia mediului, securitate si sanatatea muncii**

Subsemnatul ..... (denumirea ofertantului) declar pe propria răspundere că mă angajez să îndeplineșc obligațiile contractuale, în conformitate cu regulile obligatorii referitoare la condițiile de muncă și de protecție a muncii, care sunt în vigoare în România.

De asemenea, declar pe propria răspundere că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și de protecție a muncii, și am inclus costul pentru îndeplinirea acestor obligații.

De asemenea, declar, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că pe toata durata de prestare a serviciilor, voi respecta:

- obligațiile în domeniul legislației mediului, astfel cum sunt menționate în legislația națională, în documentele achiziției și la articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE.
- obligațiile în domeniul legislației sociale, astfel cum sunt menționate în legislația națională, în documentele achiziției și la articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE.
- obligațiile în domeniul legislației muncii, astfel cum sunt menționate în legislația națională, în documentele achiziției și la articolul 18 alineatul (2) din Directiva 2014/24/UE.

Prezenta declaratie este valabila pentru intreaga durata a contractului.

	<i>Numele și prenumele persoanei care este imputernicita sa semneze oferta</i>
<i>Data completarii:</i> ____/____/_____	<i>Semnatura și stampila</i>