

## Vizualizare anunt

 PUBLICAT  
  NR ANUNT: ADV1233936  
  TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE  
 DATA CREARE: 19.08.2021 14:39  
  DATA PUBLICARE: 19.08.2021 14:40

### DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA

Denumire oficiala: CONSILIUL JUDETEAN BRAILA CIF: 4205491

Adresa: Strada Independenței, Nr. 1 Tara: Romania

Tel: +40 239619600-249 Fax: +40 239619044 E-mail: achizitii publice@portal-braila.ro

Punct(e) de contact: ACHIZITII PUBLICE serviciul In atentia: : ACHIZITII PUBLICE serviciul

### ANUNT

Denumire contract:

Inlocuire conducta apa din polipropilena cu teava zincata la instalatia de stingere cu hidranti interio-  
ri la corp de cladire A – Serviciul de Ambulanta Judetean

Data limita depunere oferta:

30.08.2021 23:59

Tip anunt:	Tip contract:	Cod si denumire CPV:	Valoare estimata:	Caiet de sarcini:
<u>Cumparari directe</u>	<u>Lucrari</u>	<u>45453000-7 - Lucrari de reparatii generale si de renovare (Rev.2)</u>	<u>13.858,58 RON</u>	<b><u>Caiet de sarcini+Formulare+ Liste de cantitati fara valori.pdf</u></b>

Descriere contract:

Inlocuire conducta apa din polipropilena cu teava zincata la instalatia de stingere cu hidranti interio-  
ri la corp de cladire A – Serviciul de Ambulanta Judetean conform caietului de sarcini

Conditii referitoare la contract:

Autoritatea contractantă invită operatorii economici să acceseze site-ul Consiliului Județean Brăila h  
ttp://www.portal-braila.ro/dm/portal.nsf, Prima pagina /Informatii de interes public/Anunturi/Anunt  
publicitar, de unde pot descărca documentația privind cerințele achiziției. Oferta se va întocmi în co  
nformitate cu cerințele impuse în Caietul de sarcini. Termenul de valabilitate al ofertei: 30 de zile.

Conditii de participare:

Ofertantul va depune următoarele documente: - Scrisoare de înaintare (Formularul nr. 1); - Propun  
erea tehnica; - Formular de oferta financiara (Formularul nr.2) + anexa; - Deviz oferta ( Formularele  
F3) + extrase de resurse ( Formularele C6, C7,C8,C9);

Criterii de atribuire:

· Prețul cel mai scăzut

Informatii suplimentare:

Termenul limită primire oferte: 30.08.2021 Ofertele vor fi transmise/depuse însoțite de Formularul  
nr. 1 – Scrisoare de Înaintare: - prin e-mail achizitii publice@portal-braila.ro; - la nr. de fax 0239-619  
044 sau - la Registratura Generală a Consiliului Județean Brăila, P-ța Independentei nr. 1. Solicitări d  
e clarificări la nr. fax 0239-619044 sau prin e-mail achizitii publice@portal-braila.ro, cu adresa scris

ă, pâna la data de 25.08.2021 Răspunsurile la solicitările de clarificări vor fi postate pe site-ul instituției.

**LISTA VERSIUNI ANUNT PUBLICITAR**

## Vizualizare anunt

PUBLICAT   NR ANUNT: ADV1233936   TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE  
 DATA CREARE: 19.08.2021 14:39   DATA PUBLICARE: 19.08.2021 14:40

OPERATORUL ECONOMIC

\_\_\_\_\_ (denumire / sediu)

SCRISOARE DE ÎNAINȚARE

Către \_\_\_\_\_  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Ca urmare a anunțului de publicitate nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_, privind achiziția directă ce are ca obiect \_\_\_\_\_ (denumirea achiziției publice),

noi \_\_\_\_\_ (denumirea/numele operatorului economic), adresa \_\_\_\_\_, telefon/fax/e-mail \_\_\_\_\_ vă transmitem atasat oferta cuprinzând propunera financiară și tehnică.

Avem speranța că oferta noastră este corespunzătoare și va satisface cerințele.

Data completării \_\_\_\_\_

Cu stimă,

Operator economic,

.....  
(semnătura autorizată)

.....

**FORMULAR nr. 2**  
(denumirea/numele ofertant)

**FORMULAR DE OFERTĂ FINANCIARĂ**

Către .....  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului .....  
(denumirea/numele ofertantului) ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm lucrările .....  
(denumirea achizitiei) pentru suma de ..... lei fara TVA (suma în litere și în cifre, precum și moneda ofertei) platibilă după recepția lucrărilor.

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să executăm lucrările în termenul..... solicitat de autoritatea contractantă. (se va indica anexa la formular)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de ..... zile (durata în litere și cifre) respectiv până la data de ..... (ziua/luna/anul) și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Precizăm că: (se bifează opțiunea corespunzătoare)

depunem ofertă alternativă, ale carei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”/”altă ofertă”.

nu depunem ofertă alternativă.

5. Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție publică aceasta ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este acceptată ca fiind câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

6. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice ofertă primită.

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

.....,  
(nume, prenume și semnătură),  
L.S.

în calitate de ..... legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele  
..... (denumirea/numele operatorului economic)

### Anexa la Formularul de oferta

1	Valoarea maximă a lucrărilor executate de subcontractant (% din prețul total oferit și valoare)	
2	Garanția de bună execuție va fi constituită: <input type="checkbox"/> prin instrument de garantare emis de o societate de asigurări <input type="checkbox"/> prin instrument de garantare emis de o instituție de credit <input type="checkbox"/> prin rețineri succesive din facturi în cuantum de:	
3	Perioada de garanție acordată lucrărilor (luni calendaristice), pentru:	
4	Perioada de mobilizare (numărul de zile calendaristice de la data primirii ordinului de începere a lucrărilor până la data începerii execuției)	

Obiectivul: 0003 45320000 SERVICIUL DE AMBULANTA JUDETEANA BR.  
 Obiectul: 0003 45000000 Lucrari de reparatii la instalatia  
 cu hidranti interiori

Lista cu cantitatile de lucrari

Deviz oferta SAJ006 Instalatia de stingere cu hidranti interiori

Categoria de lucrari: 0420

```
=====
= NR. SIMBOL ART.   CANTITATE      UM          PU MAT   VAL MAT =
=   D E N U M I R E                                PU MAN   VAL MAN =
=                                     A R T I C O L   PU UTI   VAL UTI =
=                                     PU TRA   VAL TRA =
= SPOR MAT MAN UTI          GR./UA   GR.TOT.          T O T A L =
=====
```

```
001 RPSF01A1      10 M.          8.000
GOLIREA INSTALATIEI DE APA IN VEDEREA
EXECUTARII REPARATIILOR *
```

```
002 RPSA22C1      M              80.000
DEMONTARE TEVI PVC TIP G , M EXIST 63-75
MM*
```

```
003 RPSD28D1      BUC.           12.000
DEMONTARE ROBINET TRECERE DESCAR 2 TOLI*
```

```
004 RPSD27E1      BUC.           12.000
INLOC.ROBINET DE TRECERE CU VENTIL SI
MUFE CU DESCPT.TEVI OTEL AVIND D= 2 TOL
```

Se folosesc cutiile metalice si robinetii de pe pozitii;

```
005 SA04E1      [ 1 ] M          80.000
TEAVA OTEL PT.INSTAL.
ZINCATA CU FILET+MUFA MONT.LOC.+SOC.
CULT.IN LEGATURI D=2 T
```

```
005 3306273      M              80.800
TEAVA INSTALATII ZINCATA FILET UI - 50(2
) OL 32 1 S 7656
```

```
006 SA45E1      M              2.500
CONFECT.SI MONTAREA TEVII DE PROTECTIE
LA TRECEREACONDUCTELOR PRIN PLANSEE,
TEAVA AVIND D=2 1/2 T
```

```
007 SD31G1      BUC.           12.000
RACORD OLANDEZ CU ETANSARE PLANA CU
FILET INTERIOR SI EXTERIOR TIP U2, AVIND D
=2 TOLI
```

```
008 SA44H1      BUC.           55.000
```

BRATARA PT:FIXAREA COND.OTEL+PVC DE  
ALIM.CU APA+GAZE,MONT.PRIN IMPUSCARE,  
COND.AVIND D=2 TOLI

009 SF01A1 M 80.000  
EFECTUARE PROBA DE ETAS.LA PRES.A INST.  
INTER.DE APA,LA COND.OTEL ZN.SAU PB.  
PRES.INCLUSIV ARMAT

010 IA24A1 BUC. 2.000  
SUPAPA DE SIGURANTA DIN ALAMA CU D:1/2''

011 SA02A1 M 12.500  
TEAVA OTEL PT.INSTAL. ZINCATA  
CU FILET+MUFA MONT.LA CONSTR.  
IND.IN COLOANE D= 1/2 T

011 3306625 M 12.625  
TEAVA INSTALATII ZINCATA FILET+MUFA  
FILETATA M - 15( 1/2) OL 32 1 S 7656

012 SD11A1 BUC. 3.000  
ROBINET DE TRECERE CU MUFA SI RACORD  
OLANDEZ PT TEAVA DIN OTEL SI PLUMB CU D=  
3/8 SAU D=1/2 TOLI

012 4201638 BUC. 3.000  
ROBINET TRECERE VENTIL MUFE,ALAMA, R. AL  
PN10-80C,S.2A83-1/2

012 3330684 BUC. 3.000  
@NIPLU BRONZ FE X M DN 1/2"X12 COD  
46243075

012 3270723 BUC. 1.000  
MANOMETRU CARCASA METALICA, AXIAL, 0-10  
BAR D50, G1/4"

013 TRA02B10 TONA 1.250  
TRANSPORTUL RUTIER AL MATERIALELOR  
USOARE CU AUTOCAMIONUL PE DIST.= 10KM

014 TRB05B11 TONA 1.250  
TRANSPORTUL MATERIALELOR PRIN PURTAT  
DIRECT.MATERIALE COMODE PESTE 25 KG  
DISTANTA 10M

Cheltuieli directe din articole:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Detaliere transporturi:  
-Articole TRA

Alte cheltuieli directe:

-CAS

Total cheltuieli directe:

GREUTATE	MATERIALE	MANOPERA	UTILAJ	TRANSPORT	TOTAL
----------	-----------	----------	--------	-----------	-------

Cheltuieli indirecte:

Profit:

TOTAL GENERAL DEVIZ:

TVA

TOTAL cu TVA

PROIECTANT

CONTRACTANT (OFERTANT)

DEVIZIER

Ing. Dragomir G.

SISTEM INFORMATIC PROIECTAT DE FIRMA I N F S E R V (Tel:2109807)



## CAIET DE SARCINI

### **« Înlocuire conductă apă din polipropilena cu țeavă zincată la instalația de stingere cu hidranți interiori corp de clădire A-Serviciul de Ambulanță Județean »**

#### **1. Generalități**

Serviciul de Ambulanță Județean Brăila își desfășoară activitatea în str. Pietății nr 1-3 într-un ansamblu de clădiri construite în anul 1975.

Corpul A, parter + pod - cuprinde o sală de antrenament medical, hală reparații auto, generator de curent, depozit aparatură medicală și materiale sanitare, atelier reparații electrice, atelier reparații mecanice și tinichigerie, sală așteptare primire solicitari, arhivă, vestiare medici-asistenți-ambulantieri;

Corpul B, parter + 1 + pod – Depozit de medicamente și materiale sanitare, spațiu încărcare acumulatori aparatură medicală, cameră gardă medici-asistenți-ambulantieri, birouri conducere, audit;

Corpul C, parter + pod – Spălătorie auto, garaj ambulanțe ACD, spațiu dezinfecție, spălătorie rufe, birou statistica;

Corpul D, parter + pod – Centrală termică, sală antrenament intervenții de urgență, birouri Financiar Contabilitate – ATAPP, Tehnic.

#### **2. Obiectul contractului**

Prezentul caiet de sarcini cuprinde specificațiile tehnice pentru lucrările de înlocuire conducta din PPR cu conductă din oțel zincată la instalația de stingere cu hidranți interiori la Serviciul de Ambulanță Județean Brăila, str. Pietății nr 1-3, corpul A.

Cutiile metalice și dotările acestora pentru hidranții de incendiu interiori, se mențin pe poziții și se racordează prin robineti existenți la țeava din oțel zincată.

- ✓ Având în vedere obiectul contractului respectiv și legislația în vigoare privind **executarea lucrărilor de instalații de limitare și stingere cu apă a incendiilor, este obligatoriu ca operatorii economici să fie atestați și să prezinte autorizații pentru execuția lucrărilor de specialitate.**
- ✓ *Se recomandă vizitarea amplasamentului înainte de depunerea ofertei;*

#### **3. EXECUȚIA LUCRĂRILOR**

##### **3.1. Reparația Instalației de stingere cu hidranți interiori;**

Identificarea traseului, pentru a se constata că nu au intervenit modificări sau nu se respecta distanțele minime admise între elementele constructive și conductele instalațiilor interioare de apă rece, sau între aceste conducte și alte tipuri de instalații interioare;

Stabilirea traseului conductelor din țevă din oțel, zincată, a pozițiilor ramificațiilor, a armăturilor și a dispozitivelor de fixare sau susținere;

- Înlocuirea conductelor din țevă polipropilenă cu țevă zincată;

*Conductele și montarea lor:*

Conductele se vor monta după ce, în prealabil, s-a făcut trasarea lor. Pentru instalațiile de stins incendiu cu hidranți interiori se vor utiliza:

- teava din oțel carbon zincată, fără sudură, laminată la cald, STAS 404/1;
- fittinguri din fonta maleabilă Fm 32.80 (STAS 569 / 79), zincate, filetate, STAS 471 / 81 și condiții de calitate STAS 838 / 82;
- hidrant de incendiu interior STAS 2501, complet echipat cu accesoriile necesare de stingere de pe pozițiile actuale;
- vane de pe pozițiile actuale;

Conductele vor fi susținute prin suportii suspendați, tipizați. Suportii de susținere a conductelor trebuie să asigure deplasarea conductelor prin dilatare fără modificarea geometriei traseului. Distanțele recomandate între suportii mobili ai conductelor din țevă zincată, vor fi cele din normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor tehnico-sanitare.

Materialele vor fi însoțite de certificate de calitate eliberate de producător. De asemenea acestea vor fi agrementate tehnic conform legislației în vigoare. Operatorul economic va pune la dispoziția beneficiarului o dată cu procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor, documentele ce dovedesc trasabilitatea materialelor.

### **3.2. Verificarea**

#### **Verificarea materialelor**

Înainte de punerea în opera, conductele și fittingurile vor fi verificate în vederea depistării unor deficiențe care ar putea să afecteze montajul sau condițiile de exploatare ale instalațiilor.

Verificarea se va face prin:

- control vizual, controlul dimensiunilor, și după caz se vor lua măsuri de remediere a eventualelor deficiențe.

Controlul vizual va urmări ca:

- țevile să fie drepte, stratul de zinc să fie uniform;
- suprafața interioară și exterioară să fie netedă, fără fisuri sau cojeli;
- suprafața filetului să nu aibă deformări, zgărieturi care să pericliteze etansarea îmbinărilor.

Controlul dimensiunilor va urmări ca abaterile dimensionale la diametrul exterior mediu al țevilor și la diametrul interior al mufelor fittingurilor, să se încadreze în cele admise în standardele de produs. Materialele găsite necorespunzătoare nu vor fi puse în opera. La cele care pot fi remediate se va avea în vedere ca prin operațiile de corectare să nu se distrugă stratul de zinc.

În cazurile în care sunt necesare intervenții frecvente în timpul exploatării, se vor folosi îmbinări demontabile. Se vor face îmbinări cu racorduri olandeze numai în locuri accesibile, vizitabile. În porțiunile în care conductele traversează elementele de construcție, nu se admit îmbinări.

#### **Condiții de montare a sistemului de conducte;**

Conductele se vor monta paralel cu elementele de construcție adiacente. Panta minimă a conductelor de alimentare cu apă va fi de 0,2% pentru asigurarea aerisirii sau golirii.

La montajul aparent, în cazul conductelor paralele, distanța minimă între suprafețele finite ale acestor sau între suprafața finită a conductelor și suprafața finită a elementelor de construcție adiacente va fi de minim 10cm.

La trecerea prin pereti si plansee conductele de apa se vor monta in golurile prevazute in proiect sau in tuburi de protectie. Partea superioara a mansoanelor de protectie din incaperile dotate cu instalatii sanitare, va depasi nivelul pardoselii finite sau peretelui despartitor, cu 2-3cm.

La trecerea conductelor prin elementele de constructie care au rol de protectie la foc (pereti, plansee) se vor lua masuri de etansare a golurilor din jurul acestora cu materiale rezistente la foc asigurandu-se limita de rezistenta la foc a elementului de constructii strapuns.

*În zonele de trecere prin plansee, pereti, plafoane si rosturile de tasare nu se vor realiza îmbinări ale conductelor.*

Montarea robinetelor in sistem se face conform schemelor si a vederilor in plan .

Se va urmări asigurarea unui spatiu suficient pentru executarea manevrelor inchis-deschis, precum si pentru demontarea in vederea efectuării lucrarilor de remediere, reconditionare.

Robineti se vor monta de regula cu tija indreptata in sus(in plan vertical) dar se admite si montarea cu tija inclinata pana la orizontala. Racordarea la conducte a robinetelor prevazute cu flanse se realizeaza prin strangere uniforma si gradata a piulitelor diametral opus si in cruce.

Dupa montarea robinetului in sistem, inainte de inceperea probelor se va verifica daca robinetul este cu obturatorul in pozitia complet deschis si sigilat in aceasta pozitie astfel ca la curgerea fluidului de proba prin robinet sa spele suprafetele de etansare ale sertarelor si scaunelor, eliminand orice urma de particole (stropi de sudura, rugina,etc.) ramase in urma montajului si care ar putea deteriora suprafetele de etansare la inchiderea obturatorului.

Țeava de refulare universală trebuie prevăzută cu un robinet de închidere a alimentării cu apă. Robinetul de închidere trebuie să fie cu supapă sau de alt tip cu deschidere lentă. Robinetul trebuie să se închidă prin acționarea unei roți de manevră în sens orar, iar sensul de deschidere trebuie marcat.

### **3.3 Probarea hidraulica instalatiilor;**

Probele se realizează coordonat, sub conducerea executantului lucrării și în prezența beneficiarului, iar rezultatele verificărilor și a probelor efectuate se consemnează într-un process verbal.

In conformitate cu prevederile din Normativul I 9 / 94, cap.13, conductele de alimentare cu apa pentru incendiu vor fi supuse la urmatoarele incercari:

- incercarea de etanseitate la presiune la rece;
- incercarea de functionare a conductelor de alimentare cu apa de incendiu.

Proba de etanseitate a unei retele permite sa se verifice daca montajul imbinarilor a fost corect executat. Fazele de efectuare a probei de presiune sunt:

- instalarea agregatelor de pompare a apei la capatul conductei . La instalarea agregatelor de pompare se va avea in vedere ca apa sa fie refolosita la tronsonul urmator;
- se monteaza vane de golire si robinete de aerisire ca si aparatele de masura a presiunii (manometru);
- se deschid ventilele de dezaerisire;
- se umple conducta cu apa, se inchid robinetele de dezaerisire si se continua pomparea pana la realizarea presiunii de incercare care este egala cu 1,5 ori presiunea de regim (dar nu mai mica de 6 bar).
- durata de mentinere a presiunii este de 20 minute.

Daca apar defecte, dupa remedierea acestora, se va repeta incercarea in aceleasi conditii. Rezultatele probelor de presiune se consemneaza intr-un proces verbal, care face parte integranta din documentatia necesara la receptia preliminara si definitiva a conductei.  
*Anexa 1.*

Inercarea de functionare a conductelor de alimentare cu apa de incendiu – se efectueaza dupa ce s-au montat armaturile si capetele de debitare a apei (hidranti de incendiu interiori), precum si toate echipamentele. Instalatia este pusa in stare de functionare, debit si presiune de regim.

Prin deschiderea succesiva a armaturilor de alimentare se verifica daca apa ajunge la presiunea de utilizare la fiecare punct de consum. Prin deschiderea numarului de hidranti indicat in proiect, se verifica daca se asigura simultaneitatea in functionare si debitul de calcul.

- ✓ Odată cu încheierea probelor trebuie definitivată și instruirea personalului care va asigura exploatarea și întreținerea instalației de stingere, consemnându-se acest lucru în procesul verbal.

#### **4. Măsuri de protecția muncii și PSI;**

Pe toată durata lucrărilor se vor respecta prevederile Regulamentului privind protecția și igiena muncii în construcții aprobat de MLPAT prin Ordin 9/N/1993, Normativului C300/94 privind prevenirea și stingerea incendiilor pe durata execuției lucrărilor, Legea 90/96, Ordin 56/97 al Ministerului Muncii și Protecției Sociale, etc.

**Pe linie PSI:** Operatorul economic răspunde de realizarea lucrărilor pentru prevenirea și evitarea producerii de incendii, astfel:

- instruirea personalului privind regulile specifice de PSI;
- interzicerea improvizațiilor la tablourile electrice, evacuarea căilor de acces care vor fi permanent libere;
- stabilirea locului pentru fumat;
- dotarea cu echipamente de stins incendiu;

#### **Specificații tehnice:**

La realizarea lucrărilor, se vor respecta următoarele prevederi legale și prescripții tehnice în vigoare:

- Legea 10/1995 – Legea calității în construcții;
- Normativul 003-96 pentru executia si exploatarea instalatiilor tehnico-sanitare si tehnologice cu tevi din PP;
- STAS 1478/90-Alimentare cu apa la constructii civile si industriale-prescriptii de proiectare;  
I9/94-Normativ pentru proiectarea si executatea instalatiilor sanitare-cap 6..7; 12; 13;
- Ordin M.I. nr 775 / 1998 pentru aprobarea Normelor generale de prevenire si stingere a incendiilor;
- Ordonanta G.R. privind apararea impotriva incendiilor nr. 60 / 1997;
- H.G.R. nr.51 / 1992 privind unele masuri pentru activitati de prevenire si stingere a incendiilor
- Indicativ I22/99- Normativ pentru proiectare si executarea retelelor de alimentare cu apa si canalizare ale localitatilor;
- OG 34/2006- privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii;
- HG 273 din 14 iunie 1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;

- P118 Normativ de siguranță la foc a construcțiilor;
  - Ordin 9/N/1993 Regulamentului privind protecția și Igiena muncii în construcții;
5. **Termenul de execuție al lucrărilor: 12 zile** de la data comunicată în Ordinul de începere.
  6. **Termenul de garanție a lucrărilor: 24 luni** de la data semnării Procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
  7. **Garanția de bună execuție: 10%** din valoarea fără TVA a contractului.

#### **8. Recepția lucrării**

Recepția lucrărilor se va face cantitativ și calitativ în conformitate cu Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții aferente acestora aprobate prin H.G.R. nr. 273/1994 cu completările și modificările ulterioare. Se vor efectua verificări ale lucrărilor atât în timpul execuției, cât și după terminarea lor.

La recepția la terminarea lucrărilor, executantul trebuie să probeze cu documente, calitatea materialelor puse în opera, execuția corectă a lucrărilor ascunse și rezultatele probelor prevăzute a se executa înainte și la terminarea lucrărilor.

În perioada de garanție, beneficiarul are obligația de a exploata instalația conform prevederilor Normativului C 247/93 cap.3. Dacă în perioada de garanție, instalația nu realizează parametrii proiectați, beneficiarul are dreptul să ceară remedierea defectelor.

Se va întocmi Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

#### *Recepția instalațiilor de stingere a incendiilor*

Recepția instalației de stingere a incendiilor se face de către comisia constituită în conformitate cu legislația în vigoare. Comisia de recepție este obligată să verifice dacă au fost:

a) respectate condițiile privind sistemele de detectare, semnalizare și stingere prevăzute în proiectele de execuție și în documentațiile tehnice ale producătorului, precum și în reglementările tehnice în vigoare;

b) montate și puse în funcțiune toate instalațiile, aparatura și echipamentele din sistemele de semnalizare și stingere a incendiului;

Rezultatele verificărilor și a probelor efectuate în prezența comisiei de recepție se consemnează într-un proces verbal de recepție. La recepția instalației de stingere, executantul acesteia va prezenta toate documentele necesare întocmirii cărții tehnice a construcției.

Dacă la sfârșitul perioadei de garanție nu există obiecții sau observații care să afecteze lucrarea conform destinației, se organizează recepția finală.

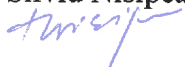
Se va întocmi Proces verbal de recepție finală la expirarea perioadei de garanție.

#### **9. Adjudecarea ofertei**

Criteriul de evaluare a ofertelor este „prețul cel mai scăzut”.

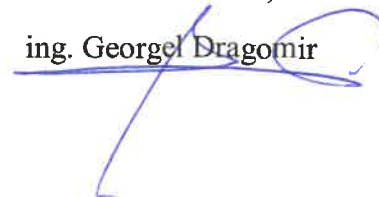
Director Executiv,

ing. Silviu Nisipeanu



Întocmit,

ing. Georget Dragomir



**Anexa 1**

**PROCES VERBAL DE PREDARE - PRIMIRE ÎN EXPLOATARE A INSTALAȚIEI FIXE DE STINGERE A INCENDIILOR**

1. Denumirea (tipul) instalației fixe de stingere a incendiilor .....

2. Denumirea unității beneficiare .....

3. Adresa unității beneficiare .....

4. Data punerii în funcțiune a instalației de stingere .....

5. Caracteristicile tehnice principale ale instalației de stingere .....

6. Reprezentantul unității de exploatare care face predarea instalației .....

7. Reprezentantul unității (beneficiar, proprietar) care ia în primire instalația .....

8. Au fost predate și luate în primire următoarele părți și elemente componente ale instalației de stingere a incendiului .....

9. Observații .....

10. Cu ocazia predării și primirii în exploatare a instalației de stingere a incendiilor, s-au predat următoarele documente și acte justificative:

Localitatea .....

Data .....

REPREZENTANTUL UNITĂȚII  
CARE PREDĂ INSTALATIA

(Semnătura și ștampila)

REPREZENTANTUL UNITATII  
CARE PRIMESTE INSTALATIA

(Semnătura și ștampila)



FOCUL SE OPREȘTE AICI

## S.C. Fire Stop Solutions S.R.L.

Str. Muzicii nr. 16, Galati

Tel/Fax : 0336 432016; 0744642150; Email: firestop112@gmail.com  
RO28 BACX 0000 0006 7894 2001 - UNICREDIT BANK - suc. Galati  
RO73 TREZ 3065 069X XX01 2900 - TREZORERIA Galati  
J17/1225/2011; C.U.I. RO 29169246

### RAPORT DE CONTROL SEMESTRIAL Nr. 961 / 06.10.2020

SERVICIUL DE AMBULANȚĂ JUDEȚEAN

BRĂILA

NR. 5978  
07 Luna 10 An 2020

Subsemnatul Ghiveci Constantin – delegat din partea Serviciului de Ambulanta Judetean Braila in calitate de beneficiar și ing. Mitica Sandu delegat din partea Fire Stop Solutions S.R.L. în calitate de executant, am procedat la semnarea prezentului raport de control semestrial al rețelei de stingere cu hidranți interiori montate la obiectivul Serviciul Judetean de Ambulanta Braila din str. Pletaii nr. 1-3, Braila, Jud. Braila.

#### Operatiuni executate la rețeaua de hidranți:

S-a verificat:

- Modul de manevrare a robinetului, urmarindu-se ca deschiderea, respectiv inchiderea, sa se faca usor si complet ;
- Starea furtunului (sa nu aiba scurgeri la racorduri, deformari, distrugeri, crapaturi);
- Accesul la hidranți;
- Dotarea hidrantului;
- Presiunea de lucru a hidrantilor;
- Defecte evidente, scurgeri, corodari;
- Fixarea si gradul de deteriorare al dispozitivelor de fixare;
- Functionarea usoara a sistemului de derulare;
- Functionalitatea tevelor de refulare.
- Functionarea iluminatului de securitate pentru marcarea hidrantilor.
- Etanșeitatea fittingurilor din stația de pompe
- Functionarea manometrelor
- Presiunea in rețea

Neconformitati constatate:

Conductele rețelei de hidranți sunt realizate din materiale plastice (PPR), contrar prevederilor art. 4.26 din Normativ P118/2-2013.

Drept pentru care s-a incheiat prezentul raport de control în 2 exemplare, cate un exemplar pentru fiecare semnatar.

Din partea beneficiarului,

L.S.



Din partea executantului,

L.S.





INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
„DUNĂREA” AL JUDEȚULUI BRĂILA

## PROCES -VERBAL DE CONTROL

Încheiat astăzi 13.02.2020, cu prilejul controlului privind apărarea împotriva incendiilor și protecția civilă, executat potrivit prevederilor Legii nr. 307/2006 cu modificările ulterioare privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare, ale Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările ulterioare, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 15/2005, și ale Hotărârii Guvernului nr. 1492/2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesionale.

UNITATEA CONTROLATĂ	SERVICIUL DE AMBULANȚĂ JUDEȚEAN BRĂILA
ADMINISTRATOR / CONDUCĂTOR	Manager general IUGA Viorica
ADRESA	Mun. Brăila, Str. Pietății, nr. 1-3, tel./fax 0239694400, saibraila1@gmail.com
NUMĂR DE ÎNREGISTRARE DIN REGISTRUL COMERȚULUI	C.F. 5848584
DESFAȘURAT ÎN PERIOADA	13.02.2020
INSPECTORI	Plt.adj.șef MARDARE Robert
PARTICIPANȚI DIN PARTEA UNITĂȚII CONTROLATE	Director medical ȚIGIRLAȘ Victoria Cadru tehnic IORDACHE Carmen
LOCUL ȘI DATA	Mun. Brăila, Str. Pietății, nr. 1-3 / 13.02.2020

### I. Acte normative aplicabile (privind apărarea împotriva incendiilor / protecția civilă):

- 1) Legea nr. 481 din 22 iulie 2004, privind protecția civilă – actualizată;
- 2) Legea nr. 307 din 12 iulie 2006, privind apărarea împotriva incendiilor – actualizată;
- 3) Hotărârea Guvernului nr. 537 din 12 iunie 2007 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de prevenire și stingere a incendiilor;
- 4) O.M.A.I. nr. 712 din 23 iunie 2005, pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență – actualizată;
- 5) O.M.A.I. nr. 1184 din 21 februarie 2006, pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- 6) O.M.A.I. nr. 1160 din 07 martie 2006, pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- 7) O.M.A.I. nr. 163 din 28 februarie 2007, pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor;
- 8) O.M.A.I. nr. 166 din 27 iulie 2010, pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind apărarea împotriva incendiilor la construcții și instalațiile aferente;



- 9) O.M.A.I 146 din 24 octombrie 2013 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la unități sanitare  
 10) I 7 din 2011 - Normativ pentru proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor;  
 11) H.C.J. nr. 26 din 29 mai 2003 privind instituirea regulilor și dispozițiilor de apărare împotriva incendiilor pentru domeniul public și privat al județului Brăila.  
 12) Normativ P118/2/2013, Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a II-a, Instalații de stingere

## II. Constatări

Nr. crt.	NEREGULI	LOCUL/LOCURILE DE MANIFESTARE	BAZA LEGALĂ ÎNCĂLCATĂ	SOLUȚIONATĂ	NE SOLUȚIONATĂ	BAZA LEGALĂ DE SANȚIONARE	CUANTUM
<b>I. Organizatorice</b>							
1.	Nu a fost întocmit planul de intervenție în caz de incendiu.	Serviciul de ambulanță județean Brăila	Legea 307/2006 actualizată, art. 19, lit. j)	-	X	Legea 307/2006, art. 44, pct. III, lit. e)	2501-5000
2.	Controlul propriu al respectării normelor, dispozițiilor și măsurilor de apărare împotriva incendiilor efectuat de personalul desemnat nu se finalizează prin documente scrise, în care să fie consemnate construcțiile și instalațiile care au fost cuprinse în control, constatările rezultate din teren, propuneri de măsuri și acțiuni de înlăturare a deficiențelor și de îmbunătățire a activității	Serviciul de ambulanță județean Brăila	OMAI 163/2007 art 149, al.2	-	X	HGR 537/2007 art. 17/e	500-1000
3.	Nu a fost elaborată și transmisă către inspectoratul pentru situații de urgență județean fișa obiectivului potrivit normelor generale de apărare împotriva incendiilor	Serviciul de ambulanță județean Brăila	OMAI 163/2007 art 18, lit. b	X	-	HGR 537/2007 art. 13/a	1000-2500
4.	Nu este organizată activitatea de evacuare în situații de urgență pe baza unui Plan de evacuare propriu	Serviciul de ambulanță județean Brăila	OMAI 1184/2006 Art.9, lit.b/c/e Legea 481/2004 Art.75, lit.c			Legea 481/2004 Art.76, lit.c	1000-2000
5.	Nu se asigură verificarea și întreținerea instalației de protecție împotriva incendiilor (hidranți interiori) de către persoane fizice sau juridice autorizate	Serviciul de ambulanță județean Brăila	OMAI 163/2007 art.62	-	X	HGR. 537/2007 1/3/p	1000-2500
6.	Nu a fost actualizată organizarea efectivă a intervenției, prin nominalizarea celor care trebuie să utilizeze sau să pună în funcțiune mijloacele tehnice din dotare de stingere și de limitare a propagării arderii ori să efectueze manevre sau alte operațiuni la instalațiile utilitare și, după caz, la echipamente și utilaje tehnologice	Serviciul de ambulanță județean Brăila	OMAI 163/2007 Art. 25, alin.1, lit.d	-	X	HGR 537/2007 art. 13/b	1000-2500
7.	Nu a fost actualizată evidența exercițiilor de intervenție efectuate, având anexate concluziile rezultate din efectuarea acestora;	Serviciul de ambulanță județean Brăila	OMAI 163/2007 art.18 lit.m	-	X	HGR 537/2007 art. 13/b	1000-2500

Nr. crt.	NEREGULI	LOCUL/ LOCURILE DE MANIFESTARE	BAZA LEGALĂ ÎNCĂLCATĂ	SOLUȚIONATĂ	RESOLUȚIONATĂ	BAZA LEGALĂ DE SANȚIONARE	CUANTUM
8.	Nu au fost afișate instrucțiunile de apărare împotriva incendiilor în zonele cu pericol de incendiu în incinta centralei termice	Serviciul de ambulanță județean Brăila	OMAI 163/2007 art. 23, lit. c art. 33, alin. 4	-	X	HGR 537/2007 art. 1/3/q	1000-2500
<b>II. Pregătire</b>							
1.	Nu a fost efectuată verificarea anuală de fond, pe bază de test tip chestionar asupra nivelului de însușire a problematicei care a făcut obiectul instructajului periodic în domeniul situațiilor de urgență	Serviciul de ambulanță județean Brăila	OMAI 712/2005 Art. 30			HGR 537/2007 art. 1/4/k	2500-5000
<b>III. Constructive</b>							
<b>IV. Tehnice</b>							
1.	Instalația de stingere cu hidranți interiori este exploatată cu conducte și racorduri din material plastic	Serviciul de ambulanță județean Brăila	Normativ P 118/2/2013 Art.4.26, alin.1	-	X	HGR 537/2007 art. 1/3/p	1000-2500
2.	Nu se asigură marcarea hidranților interiori de incendiu cu iluminat de securitate.	Serviciul de ambulanță județean Brăila	OMAI 163/2007 Art.134, al.1 Normativul P118/2/2013 art. 4.13 Normativul 17/2011 art. 7.23.2,lit.b,art 7.23.11.1.1.1	-	X	HGR 537/2007 art. 1/3/u	1000-2500
<b>V. Privind serviciul privat pentru situații de urgență</b>							
NU ESTE CAZUL							
<b>VI. Nereguli nesoluționate care au fost constatate cu prilejul controalelor anterioare</b>							
NU ESTE CAZUL							

### III. Activități de informare preventivă și alte activități desfășurate pe timpul controlului (instruiri, analize, exerciții etc.)

#### 1. Activități desfășurate:

Nr. crt.	Tipul de activitate <sup>1</sup>	Subiect (risc) abordat <sup>2</sup>	Grup-șintă <sup>3</sup>	Număr participanți	Observații
1.	Instruire	Incendiu	Adulți	35	---
2.	Instruire	Cutremur	Adulți	35	---
3.	Exercițiu de evacuare	Cutremur	Salariații	15	---

#### Concluzii privind activitățile desfășurate:

Exercițiul de evacuare în caz de cutremur urmat de un incendiu izolat la parterul instituției s-a executat cu salariați/asistați astfel:

- au fost alarmați salariații prin mijloacele proprii (sonerie);
- persoanele nominalizate pentru intervenția cu mijloacele tehnice de stingere din dotare au intervenit în timp util;
- personalul/asistați aflat la parterul clădirii la ora 12.30 au părăsit cu calm și în ordine, folosind căile de acces stabilite în documentele de organizare în situații de urgență și a planurilor afișate la loc vizibil;
- acțiunea a durat 6 minute și 40 secunde;
- deplasarea în raionul de evacuare a salariaților s-a făcut conform regulilor stabilite prin Planurile de evacuare în situații de urgență;
- după terminarea exercițiului au fost prezentate concluzii și s-a analizat modul de desfășurare a exercițiului;
- după efectuarea exercițiului s-au distribuit materiale informative cu privire la modul de comportare și acțiune pe timpul producerii unor situații de urgență;

## 2. Materiale diseminate:

Nr. crt.	Tipul de material	Denumirea	Risc abordat	Forma de prezentare	Număr exemplare	Observații
1	Flyere Campania RISC	Improvizațiile și suprasolicitarea instalațiilor electrice generează 170 victime/an	Incendiu, Explozie	Tipărit	10	
		Nu lăsa viața să devină o amintire	Incendiu, Explozie	Tipărit	20	
		Cum să plasezi detectoarele de gaz și incendiu pentru siguranța familiei tale	Incendiu, Explozie	Tipărit	20	
		5 victime/ săptămână – Nu deveni victima neglijenței	Incendiu, Explozie	Tipărit	20	
		Renunță la improvizații cât mai ai timp	Incendiu, Explozie	Tipărit	20	
		Pune capăt improvizațiilor, nu vieții!	Incendiu, Explozie	Tipărit	20	
2	Afișe Campania RISC	Improvizațiile și suprasolicitarea instalațiilor electrice generează 170 victime/an	Incendiu, Explozie	Tipărit	1	
		5 victime/ săptămână. Nu deveni victima neglijenței	Incendiu, Explozie	Tipărit	1	
3	Afișe Campania E-on	Scăpările de gaze îți pot distruge viața și locuința	Incendiu, Explozie	Tipărit	2	
		Nu-ți face viața și locuința scrum	Incendiu, Explozie	Tipărit	2	
4	Afișe Campania Nu tremur la cutremur	Ești protejat în caz de cutremur	Cutremur	Tipărit	2	

## 3. Asistență tehnică :

- 1) A fost acordată asistență tehnică de specialitate personalului de specialitate în domeniul apărării împotriva incendiilor privind modul de organizare a activității de apărării împotriva incendiilor.
- 2) A fost acordată asistență tehnică de specialitate cadrului tehnic privind întocmirea documentelor specifice de apărare împotriva incendiilor.

## IV. Sancțiuni aplicate:

Nr. crt.	PERSOANA SANȚIONATĂ	NEREGULA SANȚIONATĂ (se consemnează poziția din tab.III -Constatări)	SERIE/ nr. PVCSC	SANȚIUNI		
				Tipul sancțiunii	Valoare amendă (lei)	COMPLEMENTARE
1.	Iordache Carmen	III/I/1	-	Avertisment	-	-
2.	Iordache Carmen	III/I/2	-	Avertisment	-	-
3.	Iordache Carmen	III/I/4	-	Avertisment	-	-
4.	Serviciul de ambulanță județean Brăila	III/I/5	-	Avertisment	-	-
5.	Iordache Carmen	III/I/6	-	Avertisment	-	-
6.	Iordache Carmen	III/I/7	-	Avertisment	-	-
7.	Iordache Carmen	III/I/8	-	Avertisment	-	-
8.	Iordache Carmen	III/II/1	-	Avertisment	-	-
9.	Serviciul de ambulanță județean Brăila	III/IV/1	-	Avertisment	-	-
10	Serviciul de ambulanță județean Brăila	III/IV/2	-	Avertisment	-	-

Cu privire la modul în care au fost remediate deficiențele constatate va fi informat în scris Inspectoratul pentru Situații de Urgență "DUNĂREA" al județului Brăila, până la data de 13.03.2020 .

Prezentul proces-verbal s-a încheiat în 2 exemplare, din care:

- un exemplar la Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dunărea" al Județului Brăila.
- un exemplar la Serviciul de ambulanță județean Brăila;

**REPREZENTANȚII**  
**INSPECTORATULUI PENTRU SITUAȚII DE**  
**URGENȚĂ "DUNĂREA" AL JUDEȚULUI BRĂILA**  
(Numele și prenumele în clar, nr. legitimație de control  
și semnătura)

Plt. adj. șef.,  
MARDARE Robert - LC 3211

Nr. de înregistrare document  
Nr. 1532048 din 13.02.2020

**REPREZENTANȚII**  
**OPERATORULUI ECONOMIC / INSTITUȚIEI**  
(Numele și prenumele în clar și semnătura)

Director medical,  
TÎGIRLAȘ Victoria

Cadru tehnic,  
IORDACHE Carmen

Nr. de înregistrare document  
Nr. 1032 din 13.02.2020  
Ștampila (dacă există)