



ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
MUNICIPIUL MEDIAȘ

dețul Sibiu, 551017, Mediaș, Piața Corneliu Coposu nr. 3, Tel: +40 269 803 Fax: +40 269 841198
www.primariamedias.ro; e-mail: primaria@primariamedias.ro



Directia Tehnică
Birou achiziții publice
Nr.9107/21.06.2016

Aprobat Primar
Gheorghe Roman



INVITAȚIE

privind înscrierea în catalogul electronic a ofertelor pentru contractul „**Servicii de verificare, reparare, încărcare, înlocuire a pieselor defecte a echipamentelor la prima intervenție (stingătoare și hidranți interiori) și reîncărcarea periodică a stingătoarelor**”, cod CPV 50413200-5- servicii de reparare și întreținere a echipamentului de stingere a incendiilor

Prin prezenta vă invităm să vă înscrieți în catalogul electronic pus la dispoziție de SEAP pe site-ul www.e-licitatie.ro oferta pentru „**Servicii de verificare, reparare, încărcare, înlocuire a pieselor defecte a echipamentelor la prima intervenție (stingătoare și hidranți interiori) și reîncărcarea periodică a stingătoarelor**”, cod CPV 50413200-5- servicii de reparare și întreținere a echipamentului de stingere a incendiilor

Valoarea estimată a achiziției este de 2.000 lei fără TVA pentru astfel:

1. Verificat, încărcat, reparat stingătoare tip G2 (gaz) –16 bucăți = 224 lei fără TVA
2. Verificat, încărcat, reparat stingătoare tip P6 (pulbere) - 16 bucăți = 336 lei fără TVA
3. Verificat hidranți interiori –14 bucăți x 2 ori/an = 840 lei fără TVA

TOTAL A = 1.400 lei fără TVA

TOTAL B= 600 lei fără TVA –piese de schimb (conform caietului de sarcini)

TOTAL GENERAL = 2.000 lei fără TVA

Văzând dispozițiile art. 7, alin (5) din Legea 98/2016, procedura de achiziție publică aleasă este achiziție directă. Autoritatea contractantă va achiziționa direct prin intermediul catalogului electronic publicat în SEAP, serviciile și produsele mai sus menționate conform prevederilor art. 43 din HG 395/2016 privind achizițiile publice.

Achiziția se va desfășura după cum urmează:

I. Operatorii economici:

Își vor înregistra oferta în catalogul electronic, pe SEAP pe cod CPV 50413200-5- servicii de reparare și întreținere a echipamentului de stingere a incendiilor, cu titlul „**Servicii de verificare, reparare, încărcare, înlocuire a pieselor defecte a echipamentelor la prima intervenție (stingătoare și hidranți interiori) și reîncărcarea periodică a stingătoarelor**”, până la data de 03.07.2017 având obligația de a oferta solicitările din caietul de sarcini.

Au obligația de a depune oferta până la data de 03.07.2017 ora 15⁰⁰, la sediul Primăriei Municipiului Mediaș la adresa P-ța C Coposu, nr 3-Centru de informații cetățeni (CIC) pentru Compartiment Situații de urgență, Securitatea muncii și protecția mediului (sau pe e-mail tehnice@primariamedias.ro).

Oferta financiară va conține tariful unitar și prețul total exprimat în lei fără TVA pentru toate serviciile și produsele(tabel A+ Tabel B) prevăzute în caietul de sarcini, în scopul fundamentării din punct de vedere economic a prețului total oferat în catalogul electronic cu respectarea în totalitate condițiilor prevăzute în caietul de sarcini.

Modul de prezentare a ofertei: un plic sigilat *sau* pe e-mail tehnice@primariamedias.ro cu denumirea achiziției „**Servicii de verificare, reparare, încărcarea, înlocuire a pieselor defecte a echipamentelor la prima intervenție (stingătoare și hidranți) și reîncărcarea periodică a stingătoarelor**”, cod CPV 50413200-5- servicii de reparare și întreținere a echipamentului de stingere a incendiilor Municipiul Mediaș, în care se va regăsi oferta financiară, adresa și datele de contact ale ofertantului, numele și adresa beneficiarului.

- Locație: Municipiul Mediaș - P-ța C Coposu , nr. 3, Centru de informații cetățeni (CIC) sau pe e-mail tehnice@primariamedias.ro.
- Oferta înregistrată și semnată va cuprinde:
 - a) Oferta financiară - La elaborarea ofertei financiare se va ține cont de toate cerințele caietului de sarcini

- b) Perioada de valabilitate a ofertei minim 30 de zile de la data înscrierii în catalog.
c) Termenul de valabilitate a contractului: 12 luni

Este obligatorie prezentarea ofertei în ambele modalități menționate mai sus (înregistrare în catalogul electronic și depunerea ofertei la adresa menționată sau pe e-mail tehnice@primariamedias.ro).

Nota: Prețul oferit în catalogul electronic va fi exprimat în lei fără TVA și va cuprinde toate elementele și informațiile cu privire la preț precum și alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul achiziției publice, pentru toate serviciile și produsele care corespund caietului de sarcini.

II. Autoritatea contractantă:

- va pune la dispoziția posibililor ofertanți Caietul de sarcini, în format electronic pe site-ul Primăriei Mediaș
- va accesa catalogul publicat în SEAP- cod CPV **50413200-5**- servicii de reparare și întreținere a echipamentului de stingere a incendiilor Municipiul Mediaș și va alege dintre ofertele prezentate în catalogul electronic cu titlul „**Servicii de verificare, reparare, încărcare, înlocuire a pieselor defecte a echipamentelor la prima intervenție (stingătoare și hidranți interiori) și reîncărcarea periodică a stingătoarelor**” Municipiul Mediaș va transmite în acest scop, **in termen de 2 (două) zile lucrătoare (până la data de inclusiv)**, prin intermediul SEAP, notificări acelor operatori economici care și-au înregistrat și au depus oferta atât în catalogul electronic, pe SEAP și la sediul Primăriei Municipiului Mediaș.

Oferta financiară se va face în lei fără TVA și va cuprinde atât prețul unitar cât și prețul total și va fi prezentată astfel:

Valoarea achiziției este de lei fără TVA pentru cele 2 tipuri de stingătoare astfel:

1. – Verificare Stingătoare tip G2 (gaz) - 15 bucăți –lei/buc adică lei fără TVA
2. – Verificare Stingătoare tip P6 (pulbere) - 10 bucăți – lei/buc adică lei fără TVA

Total verificare stingătoarelei fără TVA

3. Verificare hidranți interiori –14 bucăți x 2 ori/an -lei/buc adică lei fără TVA
(de 2 ori/an)

Total A = Total verificat stingătoare + Total verificat hidranți interiori (de 2 ori /an)

Total B= lei fără TVA –piese de schimb (conform caietului de sarcini)

Total general= Total A + Total B

- a) În termen de **5 (cinci) zile lucrătoare** de la primirea notificării prin SEAP, operatorul economic are obligația de a transmite prin intermediul SEAP dacă acceptă sau nu acceptă condițiile impuse de autoritatea contractantă. Autoritatea contractantă își rezerva dreptul de a negocia oferta. Netransmiterea unui răspuns în acest termen echivalează cu neacceptarea condițiilor impuse de autoritatea contractantă.
- b) În cazul în care operatorul economic acceptă condițiile impuse de autoritatea contractantă, va transmite acesteia, prin intermediul SEAP, oferta fermă pentru livrarea produselor menționate în caietul de sarcini în termen de două zile de la primirea notificării prin SEAP. Autoritatea contractantă va transmite prin intermediul SEAP dacă acceptă oferta fermă în termen de cel mult **5 (cinci) zile lucrătoare** de la data transmiterii acesteia de către operatorul economic și va transmite către operatorul economic o invitație pentru semnarea contractului.

III. Criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut.

IV. Mențiuni speciale

Depunerea ofertei echivalează cu declarația pe propria răspundere a ofertantului ca va presta serviciile și va furniza toate produsele în condițiile menționate în caietul de sarcini. În cazul în care acestea nu vor fi conforme cu cerințele din caietul de sarcini, acestea nu vor fi recepționate și plătite.

Nota: Atașăm prezentei, caietul de sarcini precum și formularul de oferta cu anexa.

Birou Achiziții,
ing. Simona Bozoșan



Ofertant

FORMULAR DE OFERTA

Către

MUNICIPIUL MEDIAS
P-ta Corneliu Coposu, nr. 3, Mediaș

Domnilor,

1. Examinand documentația de atribuire, subsemnatul....., reprezentat al, ne oferim ca, in conformitate cu prevederile si cerințele cuprinse in documentația mai sus menționată, sa executam ".....", **codul CPV**, ".....", pentru prețul total de lei fără TVA, respectiv (..... litere.....lei), la care se adaugă TVA in valoare de lei, respectiv (.....), din care :

Valoarea achiziției este de lei fără TVA astfel:

1. – Verificare Stingătoare tip G2 (gaz) - 15 bucăți –lei/buc adică lei fără TVA
2. – Verificare Stingătoare tip P6 (pulbere) - 10 bucăți – lei/buc adică lei fără TVA
Total verificare stingătoarelei fără TVA
3. Verificare hidranți interiori –14 bucăți x 2 ori/an -lei/buc adică lei fără TVA
(de 2 ori/an)
Total A = Total verificat stingătoare + Total verificat hidranți (de 2 ori /an)
Total B= lei fără TVA –piese de schimb (conform caietului de sarcini)
Total general= Total A + Total B

2. Ne angajam ca, in cazul in care oferta noastră este stabilita câștigătoare, sa prestam serviciile si sa executam lucrările, in conformitate cu caietul de sarcini anexat, in :

3. Ne angajam sa menținem aceasta oferta valabila pentru o durata de zile, respectiv (..... litere.....) zile, respectiv pana la data de si ea va rămâne obligatorie pentru noi si poate fi acceptata oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Am înțeles si consimțim ca, in cazul in care oferta noastră este stabilita ca fiind câștigătoare, sa constituim garanția de buna execuție in conformitate cu prevederile din documentația de atribuire.

5. Precizam ca :

depunem oferta alternativa, ale cărei detalii sunt prezentate intr-un formular de oferta separate, marcat in mod clar "alternativa"/"alta oferta";

nu depunem oferta alternativa.

6. Pana la încheierea si semnarea contractului de achiziție publica, aceasta oferta, împreuna cu comunicarea transmisa de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilita ca fiind câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

7. Înțelegem ca nu sunteți obligați sa acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice alta oferta pe care o puteți primi.

Data :

Semnătura

In calitate de administrator, legal autorizat sa semnez oferta pentru si in numele

SC

Anexa la Formularul de oferta

Nr. crt.	Denumire	Nr buc	Preț unitar	Preț total
1	Verificare Stingătoare tip G2 (gaz)	15		
2	Verificare Stingătoare tip P6 (pulbere)	10		
3	Total verificare stingătoare (nr crt 1+nr crt 2)	-	-	
4	Verificare hidranți interiori	14 x 2 ori/an		
5	Total A (nr crt 3+nr crt 4)			
6	Total B= piese de schimb (conform caietului de sarcini)			
Total general= Total A + Total B				

Data :

Semnătura

In calitate de administrator, legal autorizat sa semnez oferta pentru si in numele

SC



ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
MUNICIPIUL MEDIAS



Județul Sibiu, 551017, Mediaș, Piața Corneliu Coposu nr. 3, Tel: +40 269 803 803, Fax: +40 269 841198
www.primariamedias.ro; e-mail: primaria@primariamedias.ro

COMPARTIMENTUL SITUATII DE URGENTA,
SECURITATEA MUNCII ȘI PROTECȚIA MEDIULUI
Nr. 5646/12.04.2017



CAIETUL DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. **Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale.**

În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini sau care nu satisface cerințele caietului de sarcini va fi declarată ofertă neconformă și va fi respinsă.

I.1. DENUMIRE ACHIZITIE / OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI :

„Servicii de verificare, reparare, înlocuire a pieselor defecte a echipamentelor de prima intervenție (stingătoare și hidranți) și reîncărcarea periodică a stingătoarelor” cu cod CPV:50413200-5

II.BENEFICIAR: Primăria municipiului Mediaș

III. OBIECTUL CERERII DE OFERTA

III.1 Serviciile de reparare și întreținere a echipamentelor de stingere a incendiilor (stingătoare) existente la Primăria Mediaș, vor respecta cerințele Legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor și ale Ordinului nr. 163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor

• Ofertanții vor deține cod de activitate, CAEN :4329 și AUTORIZAȚIE pentru efectuarea lucrărilor de verificare, încărcare și reparare a stingătoarelor de incendiu cu excepția celor care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră în conformitate cu OMAI 87/2010 emisă de M.A.I., Centrul Național pentru Securitate la Incendiu și Protecție Civilă.

III.1.1 Serviciile oferite vor cuprinde:

- transportul de la beneficiar la prestator ;
- demontarea completă a stingătoarelor, curățarea și reprotectarea adecvată (vopsirea) stingătoarelor;
- verificarea aspectului exterior și interior și a stării de funcționare a subansamblelor înlocuirea pieselor defecte (manometru, furtun de declansare, supapă, con dispensor, dispozitiv de declansare, etc.);

- verificarea stării calitative a agentului de stingere (pulbere/CO₂) și încărcarea cu agent de stingere corespunzător;
- verificarea la etanșeitate a recipientului stingătorului ;
- sigilarea, inscripționarea și etichetarea stingătorului cu modul de folosire, focarele de incendiu la care poate fi folosit, date despre producător, data la care stingătorul a fost verificat și data următoarei verificări;

Procesul de marcarea se va efectua fără a se acoperi / înlătura eticheta originală aplicată de producător indiferent de starea acesteia.

Parametri și caracteristicile stingătoarelor și hidranților

Pentru fiecare tip de stingător se vor indica următorii parametri:

- Dimensiuni Ø x H, mm
- Greutate stingător, kg
- Cantitate încărcătură, kg
- Interval de descarcare, sec
- Lungime minimă jet, m

III 1.2 Caracteristici și parametric agregati:

Tip stingător	Dimensiuni Ø x H,mm	Greutate stingător, Kg	Cantitate încărcătură, Kg	Interval de descarcare, sec	Lungime minimă jet, m
P6	160 x 500	8,9	6	12	4
G2	114 x 470	7	2	5-15	2,2

III.1.2. Caietul de sarcini stabilește condițiile tehnice, de calitate, execuție și colaborare necesare efectuării lucrărilor de verificare, reparare și încărcare a echipamentului de stingere a incendiilor existente la sediul Primăriei municipiului Mediaș.

Verificare, reparare și încărcarea stingătoarelor de incendiu reprezintă și operațiuni prin care se restabilesc condițiile tehnice de calitate inițiale, în conformitate cu standardele sau normele aprobate și fișa tehnică a produsului care a stat la baza eliberării autorizației de introducere pe piață a modelului de stingător.

În conformitate cu prevederile legii nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, Ordinul MAI nr.163/2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor, instalațiile, echipamentele, și mijloacelor tehnice de prevenire și stingere a incendiilor fac parte din măsurile de apărare împotriva incendiilor, active, cu rol important în asigurarea cerinței de securitate la incendiu a construcțiilor și instalațiilor tehnologice, precum și pentru securitatea utilizatorilor.

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

În conformitate cu Legea nr. 307/2006 - **privind apărarea împotriva incendiilor**, art.19 administratorul sau conducătorul instituției, după caz are următoarele obligații.

- lit. l) să asigure utilizarea, verificarea, întreținerea și repararea mijloacelor de apărare împotriva incendiilor cu personal atestat, conform instrucțiunilor furnizate de proiectant.

În Ordinul MAI nr.163/2007 - **pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor**, art.135 se specifică faptul că:

- mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor, cu care se echipează și se dotează construcțiile, instalațiile tehnologice și amenajările, se întrețin permanent în stare de funcționare, cu asigurarea fiabilității și eficienței necesare, conform reglementărilor tehnice specifice.

Ordinul nr.138/2015 **pentru aprobarea Normelor tehnice privind utilizarea, verificarea, reîncărcarea, repararea și scoaterea din uz a stingătoarelor de incendiu** menționează la CAPITOLUL

IV -**Verificarea, reîncărcarea, repararea și scoaterea din uz a stingătoarelor de incendiu**, detaliile procedurii de verificare, reparare și încărcarea stingătoarelor de incendiu.

Verificarea hidranți interiori

În conformitate cu art. 28.3 din Normativul privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a II-a - Instalații de stingere, indicativ P118/2-2013, verificarea instalațiilor de stingere incendii (hidranți interiori/exteriori) **se efectuează cel puțin semestrial**.

Lucrarile de verificare și întreținere constau în următoarele operații: verificare robinet hidrant și racord furtun (dacă sunt defecte), verificare garnituri (dacă sunt deteriorate, defecte sau lipsesc), verificare robineti (dacă există scurgeri), verificare furtun de refulare (dacă e deteriorat), verificare țeavă de refulare, verificare cutie hidrant interior, verificare cutie de protecție pentru hidranții exteriori, verificare existență marcaj, verificarea la presiune a întregii instalații cu echipament mobil.

La terminarea lucrării, se va pune la dispoziția beneficiarului buletinul de verificare al instalației.

Lucrarile se execută cu personal calificat, cu atelierul mobil al societății direct la locația beneficiarului.

Serviciile de mai sus pot fi oferite, la cerere, individual sau la pachet cu servicii de verificare și întreținere periodică a stingătoarelor de incendiu.

Hidranții interiori trebuie să fie conformi cu standardele europene armonizate :

- **SR EN 671-1 2002/AC 2003** Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor-Sisteme echipate cu furtun-Partea 1:Hidranți interiori echipați cu furtunuri semirigide
- **SR EN 671-2/2002** Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor - Sisteme echipate cu furtun
- -Partea 2: Hidranți interiori echipați cu furtunuri plate

Furtunul trebuie să aibă unul din următoarele diametre interioare: 19mm; 25mm; 33 mm.

Furtunul plat trebuie să fie conform cu EN 14540.Furtunul plate este flexibil și se păstrează uscat, racordat sau nu la robinet.

Diametrul nominal nu trebuie să depășească 52 mm.

Lungimea nominală a furtunului nu trebuie să depășească 20 m, dacă reglementările tehnice specifice nu prevăd altceva.

Tamburul hidranților interiori cu furtunuri semirigide trebuie să se rotească în jurul axei sale în așa fel încât să permită desfășurarea liberă a furtunului.

Suportul de furtun plat pentru hidrantul interior de incendiu, poate fi: cu tambur, cu furtun pliat de două ori cu furtun bobinat. Tamburul interior trebuie să aibă diametrul minim de 70 mm, cu o fantă largă de cel puțin 20 mm în care se așează cuta mediană din lungul furtunului.

Țeava de refulare trebuie să permită următoarele poziții de reglare :

- Închidere
- Jet pulverizat și/sau
- Jet compact

Robinetul de închidere-deschidere a alimentării poate fi manual sau automat. *Presiunea de lucru* este de :

- 1,2 MPa (12 bar) – pentru diametrul nominal de 19 mm și cel de 25 mm, precum și pentru hidranții interiori echipați cu furtunuri plate și
- 0,7 MPa (7 bar) – pentru diametrul nominal de 33 mm

Debitul Q la presiune P este calculat cu relația : $Q = K (10 P)^{1/2}$
 în care Q este exprimat în litri/minut, iar P în Mpa.

Bătaia eficace a jetului la presiune de 0,2 Mpa nu trebuie să fie mai mică de 10m (jet compact); 6m (jet pulverizat sub formă de perdea); 3m (jet pulverizat conic), la ambele tipuri de hidranți.

Unghiul de difuzie trebuie să fie de 900 ± 50 (jet pulverizat sub formă de perdea) respectiv cel puțin 450 (pentru jet pulverizat conic), la ambele tipuri de hidranți. *Cutii pentru hidranții interiori*

- Pentru hidranții cu furtun semirigid, cutiile trebuie prevăzute cu o ușă și pot fi echipate cu o încuietoare. Cutiile care pot fi zăvorâte, trebuie prevăzute cu un dispozitiv de deschidere în caz de urgență care să fie protejat cu ajutorul unui material transparent, care să poată fi spart cu ușurință. Robinetul de închidere cu supapă înșurubat până la refuz, trebuie în așa fel poziționat ca să permită rămânerea a cel puțin 35mm spațiu liber în jurul diametrului exterior a roții de manevră.

Dacă dispozitivul de deschidere în caz de urgență este protejat printr-un geam frontal, acesta trebuie să poată fi spart cu ușurință, fără a exista riscul de a lăsa bucăți sau corpuri ascuțite care să poată provoca rănirea celor care acționează dispozitivul de deschidere în caz de urgență.

Ușile cutiilor trebuie să se deschidă cu minimum 170^0 pentru a permite furtunului să fie mișcat liber în toate direcțiile. Pentru anumite condiții climatice este necesar să se prevadă cutia cu găuri cu ventilare corespunzătoare.

Stingătoarele vor fi :

- ridicate de la sediul primăriei Mediaș,
- verificate,
- reparate, dacă este cazul,
- reincărcate și
- aduse înapoi la sediul primăriei Mediaș.

III.1.3. Transportul stingătoarelor la și de la sediul primăriei se va face de către societatea prestatoare, cu mijloace proprii pe cheltuiala acesteia.

III.1.4. Stingătoarele vor fi preluate/predate cu proces-verbal de predare-primire.

III.2 Autoritatea contractantă solicită oferte complete pentru contractarea serviciilor de verificare, reparare, înlocuire a materialelor și pieselor defecte a echipamentelor de prima intervenție (stingătoare și hidranți) și reincărcarea periodică a stingătoarelor astfel:

Se va lua în considerare valoarea totală a ofertei :

Valoarea TOTALĂ = TOTAL GENERAL A + TOTAL GENERAL B

unde :

TOTAL GENERAL A = verificarea , repararea/inlocuirea pieselor defecte (unde este cazul) a tuturor hidranților interiori și a stingătoarelor

TOTAL GENERAL B = piese, materiale necesare pentru punerea în funcțiune a echipamentelor de prima intervenție (stingătoare și hidranți)

III.3 Categoriile de stingătoare existente la sediul primăriei Mediaș,

CENTRALIZATOAR

Nr. crt.	Locatia	Tipul stingătorului / buc			Total/buc.
		P6	G2	G3	
1.	Primaria Mediaș	14	15	0	20
2.	Serviciul Evidența Populației	2	1	0	4
	TOTAL	16	16	0	32

III.4 Hidranți existenți la sediul primăriei Mediaș,

Nr. crt	Locatia /nivel	Număr bucăți	Observații
1.	Hol intrarea A	1	Hol
2.	Casa scării / sala D.Thellmann	1	Casa scării
3.	Cadastru	1	Hol
4.	Demisol	3	Hol
5.	Parter	2	Hol
6.	Etajul I	2	Hol / Grup social
7.	Etajul II	2	Hol / Grup social
8.	Etajul III	2	Hol / Grup social
	TOTAL	14	

Nota : verificarea hidranților se efectuează de 2 ori pe an, conform art. 28.3 din Normativul privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a II-a - Instalații de stingere, indicativ P118/2-2013

IV. Evaluare financiară a ofertelor.

Prețul ofertat se va face pentru următoarele tipuri de servicii sub forma următoarelor tabele.

IV.1. (tabel A) Servicii de verificare, reparare, înlocuire a pieselor defecte a echipamentelor de primă intervenție

Nr.crt.	Operațiile efectuate	Nr buc.	Tarif unitar	Preț
1.	Verificat hidranți interiori	14 x 2		
2.	Verificat, încărcat, reparat stingătoare tip P6	16		
3.	Verificat, încărcat, reparat stingătoare tip G2	16		
	TOTAL			

IV.2. (tabel B) Piese defecte/materiale stingătoare – estimări

Nr.crt.	Piese /Materiale utilizate pentru stingătoare	Cantitate estimată	Tarif unitar	Preț
1.	Teava refulare plastic	4 buc		
2.	Cheie record tip ABC	4 buc		
3.	Pulbere ABC Centrimax	50 kg		
4.	Azot	15kg		
5.	Bioxid de carbon (CO ₂)	14 litri		
6.	Dispensur gaze tip G	2 buc		
TOTAL				

În catalogul electronic valoarea totală a ofertei va fi compusa din suma rezultată din valoarea totală din cele doua tabele (A+B).

IV.3. Modificarea valorică și cantitativă a contractului se va putea face conform art.221 din Legea 98/2016 unde sunt prevăzute clauzele de revizuire.

IV.4. Evaluarea ofertelor se face în funcție de valoarea totală oferită a contractului (Valoarea TOTALĂ = TOTAL GENERAL A + TOTAL GENERAL B, obținută conform punctului III.2 din prezentul caiet de sarcini.

IV.5. Se va prezenta **oferta tehnică** care va cuprinde obligatoriu o descriere din care să rezulte că ofertantul respecta în totalitate condițiile impuse în caietul de sarcini. Aceasta nu va fi depusă pe SEAP, ci doar la sediul Primăriei Mediaș. Nu se accepta formulare de genul „**CORESPUNDE sau CONFORM**” cu Caietul de Sarcini.

IV.6. Criteriul de atribuire : prețul cel mai scazut (valoarea totala de contract cea mai mică)

IV.7. Ofertanții vor prezenta un preț pentru fiecare tip de stingător și pentru fiecare tip de piesă defectă pe care o vor schimba, iar

Achizitorul va plăti numai pentru numărul de piese defecte schimbate și numărul de stingătoare reincărcate.

V. Recepția serviciilor

Recepția stingătoarelor verificate, reparate, încărcate se face în momentul returnării acestora la beneficiar, în condițiile respectării procedurilor legale în vigoare și a cerințelor prezentului caiet de sarcini. La recepția lotului de stingătoare, în funcție de caz acestea vor fi însoțite de :

- procesul verbal de predare în custodie
- procesul verbal de recepție
- certificatul de calitate și garanție pentru piesele și materialele utilizate
- certificatul de garanție pentru operațiile efectuate
- declarație de conformitate
- etichetarea stingătoarelor (se va înscrie data la care s-a efectuat operațiunea și data la care expiră)

în cazul stingătoarelor care urma verificării s-a constatat că nu mai pot fi utilizate, vor fi propuse în vederea scoaterii din uz (casare)

VI. Modalități de plată

Plata se va efectua în lei, în termen de 30 zile de la emiterea de către prestator a facturii însoțită de documentele precizate la art.V. Plata se va efectua prin Trezorerie.

Intocmit,
Șerban Mihai

