



HOTARARE  
Nr.10/29.02.2024

CU PRIVIRE LA:

Implementarea proiectului „Achizitie utilaje si echipamente pentru dotarea Serviciului voluntar pentru situatii de urgenta al comunei Vitomiresti, judetul Olt”

AVÂND ÎN VEDERE :

- Prevederile art.129 alin.(2) litera b) și litera d) alin.(4) litera d), alin. (7) litera n) și art. 139 alin. (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- Prevederile Legii nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, si completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 52/2003, republicată, privind transparenta decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ghidul solicitantului elaborat de GAL „Oltul Puternic” pentru măsura 05/6B „Dezvoltarea Satelor”;
- Referatul de aprobare al primarului nr.2.301/21.02.2024 referitor la implementarea proiectului „Achizitie de utilaje si echipamente pentru dotarea Serviciului voluntar pentru situatii de urgenta al comunei Vitomiresti, judetul Olt” prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- Raportul compartimentului de resort cu nr. 2.197/15.02.2024;
- Proiectul de hotărâre inițiat de primar localitate cu nr.2.327/23.02.2024;
- Avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale Consiliului Local.

În temeiul art.129 alin.(2) litera b) și litera d) alin.(4) litera d), alin. (7) litera n) art.196 alin.(1) litera a), art.197, art.243 alin.(1) litera a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VITOMIREȘTI, JUDEȚUL OLT  
HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă implementarea proiectului „Achizitie utilaje si echipamente pentru dotarea Serviciului voluntar pentru situatii de urgenta al comunei Vitomiresti, judetul Olt” in cadrul Fondului European Agricol pentru Dezvoltare Rurala implementat prin submasura 19.2. din PNDR, respectiv masura 05/6B „Dezvoltarea Satelor” prevazuta in SDL-ul GAL-ului „Oltul Puternic”, denumit in continuare proiect.

**Art. 2.** Se aproba necesitatea, oportunitatea si potentialul economic al investitiei „Achizitie utilaje si echipamente pentru dotarea Serviciului voluntar pentru situatii de urgenta al comunei Vitomiresti, judetul Olt”, asa cum rezulta din analiza documentatiei tehnico - economice aferenta investitiei.

**Art. 3.** Cheltuielile aferente proiectului, se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., potrivit legii.

**Art. 4.** Consiliul Local al comunei Vitomiresti , se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani ,de la data efectuării ultimei plăți în cadrul proiectului mai sus amintit.

**Art. 5.** Numărul locuitorilor deserviți de proiect, precum și indicatorii proiectului sunt cuprinși în anexa nr.1, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 6.** Caracteristicile tehnice minimale ale proiectului sunt enumerate in anexa nr.2, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 7.** Consiliul Local al comunei Vitomiresti il desemneaza pe viceprimar cu atributii de primar dl. Stanciucu Gheorghe - Adrian, sa reprezinte comuna Vitomiresti in cadrul tuturor activitatilor aferente proiectului amintit la art.1.

**Art. 8.** Consiliul Local al comunei Vitomiresti, isi ia angajamentul ca va asigura cofinantarea proiectului, din sursele bugetului local, asumandu - si obligatia de excludere a oricarei contributii publice directe de la Bugetul de Stat pentru investitiile care urmeaza a se realiza, platile pentru cheltuielile neeligibile, urmand sa fie efectuate numai din surse proprii sau atrase.

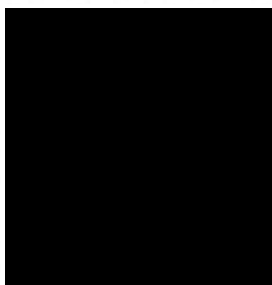
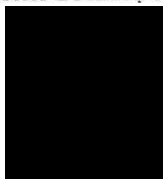
**Art. 9.** Se aproba delegarea domnului viceprimar cu atributii de primar Stanciucu Gheorghe-Adrian sa reprezinte comuna Vitomiresti pentru relatia cu AFIR, in derularea proiectului „Achizitie de utilaje si echipamente pentru dotarea Serviciului voluntar pentru situatii de urgenta al comunei Vitomiresti, judetul Olt” , in calitate de reprezentant legal.

**Art. 10.** Prezenta hotărâre se va înainta Instituției Prefectului - Județul Olt, primarului localității, și se va aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet.

Președinte de ședință,

CONSILIER

Constantin BĂLĂȘOIU



p. Secretar general al comunei,  
Contrasemnează pentru legalitate

CONSILIER

Eduard ȘTEFĂNĂ



Hotărârea a fost adoptată cu **9 voturi „pentru”** , **1 abținere din cei 10 consilieri prezenți**

privind implementarea proiectului „Achizitie de utilaje si echipamente pentru dotarea Serviciului voluntar pentru situatii de urgenta al comunei Vitomiresti, judetul Olt”

1. Comuna VITOMIRESTI are un numar de 2.282 locuitori, consemnat in urma recensamantului Populatiei din anul 2011, acesta reprezentand numarul de locuitori deserviti de investitia prevazuta in cadrul proiectului.

2. Investitia aferenta proiectului se compune din:

Nr. Crt.	Denumire utilaje si echipamente	buc
1.	Costum din doc ignifug cu benzi reflect.	7
2.	Geacă iarnă cu mesadă detașabilă	4
3.	Brâu P.S.I.	4
4.	Manusi de protectie termica din piele	7
5.	Cizme din piele hidrofobă cu bombeu	7
6.	Cască cu vizor	4
7.	Cască de protectie	3
8.	Aparat de respirat complet	1
9.	Butelie din otel volum 6l/300bar	2
10.	Furtun de pompieri tip C cu racorduri	6
11.	Țeavă de refulare tip C cu robinet	2
12.	Lanternă cu leduri si acumulator	3
13.	Cheie hidrant	1
14.	Targă transport rănit -demontabilă	1
15.	Hidrant portativ tip C	1
16.	Reducție racord B-C	1
17.	Centură de siguranță	3
18.	Trusă de chei fixe si tubulare	1
19.	Motopompă ape curate -2 toli	1
20.	Compresor aer 100l	1
21.	Aparat de spălat cu presiune	1
22.	Derulator cu 4 prize cu cp 3x2,5mm,l=50ml	1
23.	Taietor crengi	1

3.Principali indicatori economici ai investitiei

Valoarea totala (INV) , fara TVA 101.872 lei /20.468,55 euro

Din care C+M 0 lei/ 0 euro

La cursul BCE din data de 19.02.2024 1 euro = 4.9770 lei

Durata de realizare 12 luni.

4.Sursa de finantare a investitiei

- Valoare eligibila nerambursabila: 81.872 lei, fara TVA (sursa fonduri disponibile GAL submasura 19.2.)

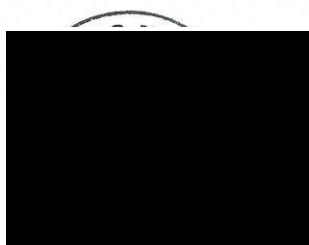
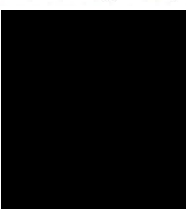
- Valoare neeligibila(sursa bugetul local ):20.000,00 lei, fara TVA ( sursa bugetul local) reprezentand achizitionarea serviciilor de intocmire documentatie in vederea accesarii proiectului propus si achizitionarea serviciilor de consultanta pe toata perioada de implementare a proiectului.

- Taxa pe Valoarea Adaugata aferenta cheltuielilor eligibile nerambursabile in valoare de 15.555,68 lei se recupereaza in temeiul legislatiei nationale privind TVA-ul si a prevederilor specifice pentru instrumente financiare.

- Taxa pe valoarea adaugata aferenta cheltuielilor neeligibile se suporta de la bugetul local.

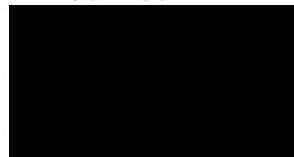
Președinte de ședință,

CO  
Constan



p. Secretar general al comunei,  
Contrasemnează pentru legalitate

CONSILIER  
Ecaterița STĂNILĂ



privind implementarea proiectului:  
„Achizitie utilaje și echipamente pentru dotarea Serviciului voluntar pentru situatii de urgenta al comunei Vitomiresti, judetul Olt”

**Caracteristici si dotari minimale:**

*1. Costum din doc ignifug cu benzi reflect*

Costum tip pompier -ignifug si hidrofobizat de lucru  
Costum tip pompieri voluntari cu rezistenta la uzura.  
Descriere model:

- Jachetă - închidere cu fermoar și 4 buzunare
- Pantaloni în talie cu 4 buzunare ( 2 buzunare oblice + 2 buzunare laterale, cate unul pe fiecare picior)

MATERIAL:-compozitie fibroasa-poliamida+bumbac

Culori: bleumarin.

Marime: 46-64

*2. Geacă iarnă cu mesadă detașabilă*

Geaca-culoare bleu-navy ( ultramarin ), confectionata din fas -țesătură laminată în două straturi cu membrană imper-respirantă.Mesada - detasabila.

Se încheie în față cu fermoar, acoperit de o fentă închisă cu butoni metalici.

La partea inferioară a piepților două buzunare oblice cu laist. Guler tunică, epoleți, mâneci cu manșete închise cu butoni și cordon în talie cu elastic.

*3. Brâu P.S.I.*

Centura de siguranta PSI dintr-o singura bucata, fara capete de ata sau pete. Chinga fara diferente de latime, grosime, defecte de tesatura (gauri, taieturi, parti rare, etc) sau defecte de vopsire.

Carabiniera cu inchidere automata si blocare manuala asigura cuplarea dintre elementele de prindere laterala ale centurii. Produsul se confectioneaza intr-o singura marime, cu posibilitatea de reglare pentru diverse talii.

*4. Manusi de protectie termica din piele*

Mănuși cu 5 degete confectionate prin coasere, din piele, spalt bovină, velurate, ignifugate, căptusite integral cu tercot flausat.

*5. Cizme din piele hidrofobă cu bombeu*

- Captuseala pentru confort
- Agatatoare laterale pentru incaltare usoara
- Strat izolant
- Bombeu metalic
- Proprietati antistatice
- Zona de sprijin cu absorbtie de energie
- SRC Talpa antiderapanta pentru a preveni alunecarile si impiedicarile pe suprafete ceramice si de otel
- Talpa exterioara rezistenta la combustibil si ulei

*6. Cască cu vizor*

- Casca protectie cu vizor
- Culoare: Galben sau Rosu
- Protectie la spate ignifugata
- Sistem rapid de fixare in barbie
- Catarama cu punct de eliberare rapida
- Viziera policarbonat termorezistent.

*7. Cască de protectie*

- calota HDPE;
- suspensie din polietilena;
- banda anti-transpiratie;
- rezistenta dielectrica 440 V,
- suspensie ajustabila 53 - 65;
- culoare: rosu.

### 8. Aparat de respirat complet

Aparat de protecție respiratorie compus din:

- suport dorsal din carbon compozit cu forma ergonomică, ușor și rezistent
- sistem de fixare pe corp (harnasament)
- reductor presiune, cu racord la butelii G5/8" pentru reducerea presiunii aerului de la 300 bari la 6-9 bari
- manometru 0-350 bari, cu cadran fotoluminescent, cu diviziunea de 10 bari
- avertizor sonor, 90 dB, amplasat lângă manometru, avertizează la o presiune sub 50±5 bar
- automat pulmonar (numit și supapă la cerere) cu filet standard 40x1/7"

Dimensiuni de gabarit: 590x290x160 mm

#### Butelie din oțel

- volum 6 litri
- presiune de umplere 300 bari
- presiunea de testare 450 bari
- capacitate 1636 l aer
- greutate cca. 8,5 Kg.

#### Masca X-plore

- vizor din PC
- unghi vizual de 180 gr.
- corpul măștii din EPDM
- filet standard EN 148-1 (40 x 1/7")
- greutate cca. 570 g
- cu diafragma de vorbire
- cu curea de purtat după gat.

### 9. Butelie din oțel

- volum 6 litri
- presiune de umplere 300 bari
- presiunea de testare 450 bari
- capacitate 1636 l aer
- greutate cca. 8,5 Kg.

### 10. Furtun de pompieri tip C cu racorduri

- Furtunul realizat din jacheta poliesterică 100 % - țesută circular din fire poliesterice de înaltă calitate.

- Captuseala interioară este din PVC cu rezistență mare la uzură, netedă și flexibilă.

### 11. Țeavă de refulare tip C cu robinet

Sistem Storz aliaj de aluminiu.

Robinet cu 3 căi:

- închis
- jet maxim
- jet spray.

Calitate: cupla forjată-PN16.

### 12. Lanternă cu leduri și acumulator

Material: Plastic ABS + Cauciuc

Led de putere: 300W

Acumulator: Li-ion 10000mAh

Lumina: 3000 lumini

Distanță aproximativă pe bezna: 1000m

Lumina alb-rece frontală cu 3 poziții: 100%, 50% și intermitent

Panou cu afișaj de putere la acumulatori: 25%, 50%, 75%, 100%

Dimensiune: 20 cm x 15 cm.

### 13. Cheie hidrant

Material: oțel.

### 14. Targa pliabilă transport raniti

- Cadru aluminiu, pliabil în 4, material PVC ignifugat cu 2 chingi fixare.
- Greutate proprie: max 7 kg.
- Dimensiuni: 203 X 50 X 15 cm - 96 X 17 X 15 cm pliat.

### 15. HIDRANT portativ tip C

Hidranti portativi se folosesc pentru cuplarea hidrantilor subterani de furtunurile de refulare din dotarea unitatilor de pompieri, racordarea la hidrantul subteran pentru alimentarea cu apa a utilajelor de stins incendii precum si la alte necesitati.

- Diametru (cuplaj) - DN80
- Material - Aluminiiu
- Diametru iesire - 1 x C- 52mm
- Presiunea de lucru - 16 bari
- Presiunea de testare - 24 bari
- Inaltime - 1000 mm
- Latime - 333 mm.

### 16. Reducție racord B-C

Reductie B-C

Utilizare:Reductia de la B la C face legatura dintre doua racorduri STORZ care au diametrele de 3", respectiv 2". Caracteristici: Confectionata din aluminiu turnat sub presiune , prevazuta cu garnituri cauciuc.

Distribuitoare B-CC

Se utilizează pentru distribuirea substanțelor de stingere din furtun în mai multe ramuri.

Confectionat din duraluminiu, racord de intrare tip B si la iesire este prevazut cu robineti si racorduri tip C pentru reglare a debitului.

### 17. CENTURA DE SIGURANTA

- Centura de uz intens pentru conditii grele de lucru, confectionata din chinga din poliester de 85mm latime

- Catarama de inchidere este cu dubla siguranta.

- Centura echipata cu catarama de ajustare si siguranta suplimentara, 1 inel mare, de ancorare laterala, din aluminiu si mijloc de legatura cu carabiniera automata la capat.

### 18. Trusa chei fixe si tubulare

1 x 1/4" T-bar

6 x 1/4" Socket : 4,5,6,7,8,9 mm

6 x 3/8" Mufa : 10,11,12 ,13,14,15 mm

6 x 1/2" Cap tubulara lung : 10,12,13,14,17,19 mm

12 x Chei combinate : 8,9,10,11,12,13,14,15,16 ,17,18,19 mm

3 x Cheie cu Clichet cu Inel Offset : 8-10,12-13,17-19 mm

2 x 3/8: Cap Tubulara Lung:16,21mm

1 x 1/4" Antrenor cu Maner : 6"

3 x Articulație Universala : 1/4,3/8,1/2

3 x 72T Maner rapid cu clichet : 1/4 , 3/8 , 1/2

6 x 1/4, 3/8, 1/2

Bară de Extensie : 3" , 4" , 5" , 6" , 8" , 10"

9 x Chei Hexagonale: 1.5 , 2 , 2.5 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 10mm

20 x Biți de 8 inchi : T30 , T40 , T45 , T50 , T55 , H3 , H4 , H5 , H6 , H8 , H10 , PZ1 , PZ2 , PZ3 , FD4 , FD5.5 , FD6.5 , PH1 , PH2 , PH3

9 x 25mm : T10 , T15 , T20 , T25 , T27 , T30 , ST20 , ST25 , ST30

1 x 1/4" Bit Cuplaj

4 x 1/2" Priză Impact : 17 , 19 , 21 , 23mm

17 x 1/ 2" Cap Tubulara : 10 , 11 , 12 , 13 , 14 , 16 , 17 , 18 , 19 , 20 , 21 , 22 , 24 , 27 , 30 , 32mm

11 x 3/8" Cap Tubulara : 9 , 10 , 11 , 12 ,13 , 14 , 16 , 17 , 18 , 19mm

13 x 1/4" Cap Tubulara : 4 , 4.5 , 5 , 5.5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 , 14mm

5 x 1/4 " Cap Tubulara : E4 , E5 , E6 , E7 , E8

6 x 3/8" Cap Tubulara : E10 , E11 , E12 , E14 , E16 , E18

3 x 1/2" Cap Tubulara : E20 , E22 , E24.

### 19. MOTOPOMPA

-Diametru pompa ( toli ) 2

-Putere motor ( CP ) 5.5

-Tip motor GP 160

-Capacitate cilindrica ( cmc ) 163

- Combustibil Benzina fara plumb
- Volum rezervor ( l ) 3
- Sistem de pornire: Demaror cu sfoara.

#### 20. COMPRESOR AER

Detalii tehnice:

- Putere: 3 CP
- Alimentare/Frecventa: 220V/50Hz
- Presiune: 8 bar
- Debit de aer: 300L/min
- Viteza de rotatie: 2850 rpm
- Volum butelie: 100 Litri
- Filtru aer
- Filtru de hartie: 2 buc
- Duze de iesire: 2.

#### 21. CURATITOR CU APA SUB PRESIUNE

Dotare:

Pistol de presiune ridicata

- Duza murdarie grosiera
- Furtun de presiune, 6 m
- Sistem Quick Connect pe aparat
- Maner telescopic
- Motor racit cu apa
- Filtru fin de apa integrat.

#### 22. Derulator cu 4 prize cu cp 3x2,5mm,l=50ml

Izolatie din PVC

Lungime 50m

Numar conductoare 3 si sectiune cablu 2,5 mmp

Support metalic Tambur deschis 4 prize cu impamantare.

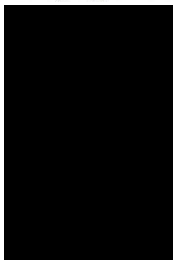
#### 23. TAIETOR CRENGI

CARACTERISTICI TEHNICE	Diametru discului: minim 600mm Nr. de discuri: minim 3 Latime de lucru: minim 1500mm Diametru de taiere: minim 100-150mm Motor hidraulic Presiune max ulei: 200 bar Debit max. ulei: 60l/min
ALTE CERINTE	Termen de garantie: minim 12 luni Conditii de livrare: la sediul beneficiarului.

Președinte de ședință,

CONSILIER

Constantin



p. Secretar general al comunei,  
Contrasemnează pentru legalitate

CONSILIER

Ecaterina STĂNIIĂ

