



ROMÂNIA  
JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN  
CONSILIUL LOCAL FÂRLIUG  
CUI 3227815 Tel: 0255/235414, Fax: 0255/235401,  
Email: [contact@comuna-firliug.ro](mailto:contact@comuna-firliug.ro)

## HOTĂRÂREA Nr. 29 / 31.03.2021

**Privind aprobarea suplimentării bugetului proiectului "Achiziție utilaj de către U.A.T Fârliug" finanțat în baza contractului C1920074X223751102784 / 28.12.2018.**

**Consiliul Local al Comunei Fârliug, întrunit în ședința de lucru ordinară în data de 31.03.2021, fiind prezenți 10 (zece) consilieri locali;**

Având în vedere proiectul „*Achiziție utilaj de către U.A.T Fârliug*”, aprobat prin *Hotărârea de Consiliu Local nr. 21 / 19.02. 2018* și urmare a căruia a fost încheiat Contractul de finanțare C1920074X223751102784 din data de 28.12.2018, cu AFIR, precum și faptul că utilajul ce urmează a fi achiziționat prin implementarea proiectului nu se mai încadrează în bugetul aprobat pentru acesta.

**Analizând**, Expunerea de motive a primarului comunei Fârliug, Referatul de specialitate financiar-contabil, precum și Raportul de avizare pe fond la proiectul de hotărâre, emis de Comisia de specialitate a Consiliului Local Fârliug;

**În baza prevederilor:**

- Art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil;
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

**În temeiul prevederilor art.129 alin.(1).** privind Codul Administrativ potrivit căroră *"Consiliul local are inițiativă și hotărăște, în condițiile legii, în toate problemele de interes local, cu excepția celor care sunt date prin lege în competența altor autorități ale administrației publice locale sau centrale"*,

**Cu voturi 10 (ZECE) pentru,---abțineri,----împotriva**

### HOTĂRĂȘTE

**Art.1. Aprobă suplimentarea bugetului proiectului "Achiziție utilaj de către U.A.T Fârliug"** cu suma de lei 90.631,57 lei la care se adugă TVA în valoare de 17.220 lei, în tot 107.851,87 lei, urmând ca bugetul total al proiectului să crească de la suma de 329.970,87 lei la suma de 437822,44 lei. Suma cu care se suplimentează bugetul, în cuantum de 107.851,57 lei, reprezentând contribuția proprie a beneficiarului, comuna Fârliug;

**Art. 2. Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local** pentru perioada de realizare a investiției, având în vedere finanțarea obținută prin Programul Național de Dezvoltare Rurală.

**Art.3.** Autoritățile administrației publice locale 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.

**Art.4.** Caracteristicile tehnice ale Proiectului sunt cuprinse în Anexa1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.5.** Ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei în calitate de reprezentant legal al comunei, în dubla sa calitate de ordonator principal de credite și administrator public al comunei;

**Art.6.** Prezenta hotărâre poate fi contestată la Instanța de contencios administrativ în termenul prevăzut de Legea nr.554/2004, cu respectarea procedurii prealabile.

**Art.7.** Prezenta hotărâre va fi comunicata prin grija secretarului comunei ;

- Instituției Prefectului Caraș-Severin, Primarului comunei Fârliug, precum și tuturor persoanelor sau instituțiilor interesate;

**Art.8.** Hotărârea se va aduce la cunoștință publică prin afișarea la avizierul instituție de la sediul primăriei comunei Fârliug, și publicarea pe pagina de internet [www.comuna-firliug.ro](http://www.comuna-firliug.ro)

**Președinte de ședință**  
**JURCA Nicolae Marcel**

Contrasemnează,  
Secretarul general al comunei,  
GAL Francisc Remus

## ANEXA NR. 1 LA HCL NR. 29 din 31.03.2021

**Prezenta anexă conține informațiile privind caracteristicile tehnice ale utilajului ce va fi achiziționat prin investiția ce face obiectul proiectului cu fonduri europene „Achiziție utilaj de către U.A.T Fârlug” finanțat în baza contractului C1920074X223751102784 / 28.12.2018.”**

### **1. Caracteristicile tehnice ale utilajului. Se dorește achiziționarea unui utilaj - buldoexcavatorcare să prezinte, cel puțin, caracteristicile descrise mai jos:**

1. Motor Turbodiesel cu injecție directă:
  - a. Putere motor – minim 70 CP;
  - b. Cuplu motor - minim 430 Nm la 1200 rpm;
  - c. Respecta normele de poluare Stage V, cu filtru de particule;
  - d. Capacitate cilindrică de minim 3000 cmc;
2. Transmisie:
  - a. Transmisie mecanică cu schimbarea treptelor de viteză în sarcină;
  - b. 4 trepte de viteză înainte și 4 trepte de viteză înapoi;
3. Puncte:
  - a. Încărcare dinamică pe puntea față – minim 8000 kgf;
  - b. Încărcare dinamică pe puntea spate – minim 12000 kgf;
  - c. Dimensiuni pneuri puntea față – 12.5x18;
  - d. Dimensiuni pneuri puntea spate – 18.4x26;
4. Sistem de direcție hidraulică:
  - a. Cilindrul hidraulic pentru virare să fie poziționat în spatele punctei față pentru o protecție crescută;
  - b. Raza de întoarcere, măsurată la bordura, maxim 3.5m;
5. Sistem de frânare:
  - a. Cu discuri multiple imersate în ulei;
  - b. Posibilitatea de cuplare a sistemului de frânare pe 2 roți sau pe 4 roți;
  - c. Instalatie de frânare fără rezervor propriu de lichid;
  - d. Servoasistență la frânare;
6. Sistem electric:
  - a. Sistem de iluminare și semnalizare pentru circulația pe drumurile publice;
  - b. Lumini de lucru în față și în spate;
7. Cabina:
  - a. Cabina închisă cu ventilație și încălzire;
  - b. Certificare ROPS + FOPS;
  - c. Aparatură de monitorizare și control a parametrilor funcționali, inclusiv indicator de apă în motorină;
  - d. Sistem de monitorizare prin satelit cu posibilitate de măsurare a nivelului de combustibil din rezervor și a raportării consumului de combustibil cu afișare în limba română;
  - e. Sistem care efectuează automat verificările zilnice ale utilajului;
8. Echipament încărcător
  - a. Cupa multifuncțională;
  - b. Capacitate cupa minim 1 mc;
  - c. Sistem de amortizare a oscilațiilor cupei pentru o mai bună reținere a materialului pe timpul transportului;
  - d. Înălțimea de ridicare la boltul cupei de minim 3430 mm;
  - e. Parallel lift mecanic rezultat din geometria bratelor (la ridicare, cupa/furcile să rămână în aceeași poziție în raport cu solul fără o intervenție din partea operatorului);
  - f. Doi cilindri principali de basculare a cupei;
  - g. Forța de rupere la cupa minim 6500 kgf;

9. Echipament excavator:
    - a. Brat de excavare telescopic;
    - b. Instalatie hidraulica pentru actionarea piconului;
    - c. Cupa de excavare de 600 mm;
    - d. Sistem de avertizare daca utilajul este pus in miscare fara ca picioarele de stabilizare sa fie retrase complet;
    - e. Forta de rupere la cupa – minim 6200 kgf;
    - f. Adancimea minima de sapare 5950 mm;
    - g. Sistem de incetire a bratului la capat de cursa;
  10. Sietem hidraulic:
    - a. Debit hidraulic minim 160 l/min;
    - b. Pompa hidraulica cu pistoane axiale si debit variabil;
    - c. Presiune maxima de lucru – minim 250 bar;
  11. Dimensiuni de gabarit si mase:
    - a. Lungimea totala in timpul deplasarii maxim 5700 mm;
    - b. Inaltimea totala in timpul deplasarii maxim 3700 mm
    - c. Masa proprie (cu rezervor de combustibil plin + cupa multifunctionala + cupa excavare de 600) maxim 8320 kg;
  12. Rezervor de combustibil nemetalic cu o capacitate minima de 147 l, pentru evitarea condensului si a ruginii;
  13. Certificat de conformitate CE.
- 
- Cerintele tehnice de mai sus sunt minimale si obligatorii, ele definind functionalitatea si calitatea echipamentului.
  - Ofertantul trebuie sa faca dovada ca este autorizat de producatorul echipamentului sa faca distributie si service pe teritoriul Romaniei

**Preşedinte de şedinţă**  
**JURCA Nicolae Marcel**

Contrasemnează,  
Secretarul general al comunei,  
GAL Francisc Remus