

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA ULMA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

privind aprobarea implementării Proiectului : „Achiziție buldoexcavator necesar executării lucrărilor de întreținere a drumurilor comunale și vicinale din comuna Ulma, județul Suceava”, derulat în cadrul Grupului de Acțiune Locală „Sucevița-Putna”

Consiliul local al comunei Ulma, județul Suceava;

Având în vedere :

-expunerea de motive prezentată de către primarul comunei Ulma, județul Suceava, înregistrată sub nr.5216 din 11.06.2018;

-raportul de specialitate prezentat de Compartimentul financiar-contabil, înregistrat sub nr.5217 din 11.06.2018;

-raportul de avizare al Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al comunei , agricultură, gospodărie comunală, protecția mediului și turism , înregistrat sub nr.5312 din 19.06.2018;

-prevederile art.36, alin.(2), lit.b) și d) din Legea nr.215/2001 , a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-prevederile art.43, alin.4 din Legea nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-prevederile art.7, alin.13 din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

Ținând cont de prevederile art.36 alin.(6) , lit.a), pct.13 din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.45(3) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare:

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă necesitatea ,oportunitatea și potențialul economic al implementării proiectului : „Achiziție buldoexcavator necesar executării lucrărilor de întreținere a drumurilor comunale și vicinale din comuna Ulma, județul Suceava ”, derulat prin intermediul GAL Sucevița-Putna.

Art.2. Se nominalizează domnul Marocico Petru reprezentant legal și primar al comunei Ulma, județul Suceava , pentru relația cu AFIR în derularea proiectului prezentat la art.1.

Art.3. Cheltuielile aferente Proiectului prezentat la art.1 se prevăd în bugetul local al comunei Ulma, județul Suceava pentru perioada de implementare, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală-PNDR, potrivit legii.

Art.4. Comuna Ulma, județul Suceava 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, precum și cheltuielile de cofinanțare în situația în care se impune acest lucru.

Art.5. Numărul locuitorilor, a instituțiilor publice și a operatorilor economici deserviți de proiect precum și caracteristicile tehnice ale proiectului sunt cuprinse în anexă, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.6. Primarul comunei Ulma, județul Suceava, prin aparatul propriu de specialitate, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, inclusiv depunerea proiectului.

Art.7. Prezenta hotărâre se comunică Primarului comunei Ulma, Instituției Prefectului-județul Suceava, GAL Sucevița-Putna, și se aduce la cunoștință publică prin afișare la sediul instituției și pe pagina de internet a instituției.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Ziub Gheorghe



CONTRASEMNEAZĂ

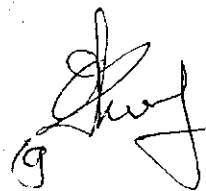
Secretar comună,

Cega Gheorghe

Ulma, 19.06.2018

Nr. 21...

18 06 19



CARACTERISTICI TEHNICE ȘI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI
ai obiectivului de investiții
„Achiziție buldoexcavator necesar executării lucrărilor de întreținere a
drumurilor comunale și vicinale din comuna Ulma, județul Suceava”

Beneficiar: Comuna Ulma, județul Suceava

1. Numarul de locuitori deserviti: 2.370
2. Operatori economici deserviti (nu este cazul)
3. **Caracteristici tehnice minimale**

Buldoexcavator

Motor

- Motor diesel turbosupraalimentat cu pompa de injecție rotativă acționată electronic;
- Putere motor minim 100 CP brut
- Norma de poluare Stage IV.

Transmisie

- Cu patru trepte de viteză, înainte/înapoi;
- Sistem cu sincronizatoare, ce permite schimbarea vitezelor în mers;
- Schimbarea electro-hidraulică a modului de tracțiune de la 4x2 la 4x4;

Directie

- Complet hidrostatică;
- Ambele punți directoare;
- Capacitate de control a direcției pe puntea spate, independent de puntea față;
- Trei moduri de virare (fața, cerc, crab).

Punte fata:

- Arbore cardan cu articulații fără întreținere, cu grilaj de protecție din oțel;

Punte spate:

- Construcție cu trei camere separate de ulei (diferențial și frână, și transmisii finale);
- Frâne pe ambele roți, cu auto-reglare, cu discuri de frânare imersate în ulei;
- Diferențial blocabil 100%.

Sistem hidraulic:

- Sistem hidraulic cu centru închis și perceperea sarcinii;
- Pompa hidraulică cu pistoane axiale și debit variabil;
- Divizoare de debit hidraulic;
- Furtunuri hidraulice compacte tip 294, și cuple cu garnituri "O-ring".

Sistem incarcator:

- Sistem cu articulatie paralelogram si cupa multifunctionala cu furci rabatabile;
- Brate de ridicare divergente si traversa de ranforsare cu grosime marita;
- Sistem de revenire la pozitia de sapare, si mentinerea pozitiei cupei pe cursa de ridicare/coborare;
- Cupa incarcator solida, materialul cel mai gros din industrie, capacitate 1,15 m³;

Sistem excavator:

- Brat de excavare curbat, cu ranforsari si profil ingust pentru vizibilitate optima;
- Balansier extensibil, adancime de sapare 5.748mm;
- Linie hidraulica auxiliara cu dublu sens pentru foreza, picon, etc;
- Unghi de rotire a cupei de excavare 205°.

Cabina:

- Structura ce indeplineste normele de protectie ROPS si FOPS;
- Sistem de ventilatie si incalzire cu doua filtre de aer si aer conditionat;
- Scaun cu suspensie si reglare pneumatica;

Post de lucru:

- Lumini de lucru (4 fata si 4 spate);
- Alarma avertizare la deplasarea cu spatele;
- Trusa scule.

ATASAMENTE :

- Cupa 305 mm
- Cupa 610 mm
- Cupa trapezoidala
- Lama deszapezire

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

ZIUB GHEORGHE



SECRETAR COMUNĂ

CEGA GHEORGHE

