



ROMÂNIA
Județul Călărași
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
MODELU**
Codul de înregistrare fiscală: 3966354



HOTĂRÂREA
nr. 80 din 08 DECEMBRIE 2017
privind implementarea proiectului „ACHIZIȚIONAREA DE UTILAJE PENTRU
IMBUNĂTĂȚIREA ACTIVITĂȚII SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENTA IN
COMUNA MODELU , JUDEȚUL CĂLĂRAȘI”

Consiliul local al Comunei Modelu, județul Călărași, luând act de:

- a) referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei Modelu, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. **10434/29.11.2017**, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. **10456/04.12.2017**, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- c) raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local Modelu,

Având în vedere prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) art. 36 alin. (2) lit. b) și d) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- f) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- g) art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 45 alin. (1) și celor ale art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. - Se aprobă implementarea proiectului „ACHIZIȚIONAREA DE UTILAJE PENTRU IMBUNĂTĂȚIREA ACTIVITĂȚII SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENTA IN COMUNA MODELU , JUDEȚUL CĂLĂRAȘI”, denumit în continuare Proiectul.

Art. 2. - 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. 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. - Numărul locuitorilor și operatorii economici deserviți de Proiect, după caz, precum și caracteristicile tehnice ale Proiectului, sunt cuprinse în anexă, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 5. - Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite, sau administratorul public al comunei.

Art. 6. - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei Modelu.

Art. 7. - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului Comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului Comunei și prefectului județului Călărași și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet www.primariamodelu.ro.

Președintele de ședință,

.....
GHEBREA SILVIU



Contrasemnează:

Secretarul Comunei Modelu

.....
NEICU NICU
(prenumele și numele)



MEMORIU TEHNIC

I Date generale

Titularul proiectului - COMUNA MODELU

Denumirea obiectivului de investiții - "ACHIZIȚIONAREA DE UTILAJE PENTRU
IMBUNĂȚĂȚIREA ACTIVITĂȚII SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA IN
COMUNA MODELU , JUDEȚUL CĂLĂRAȘI"

Activitatea desfasurata factivitatea existenta care face obiectul extinderii sau
modernizării prin acest proiect)- SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUATII DE URGENTA

Autorizație de mediu pentru activitatea existenta: nu este cazul

Valoarea estimativa a investiției - 420.000 lei, valoare fara TVA

II Date specifice proiectului

SPECIFICATIE TEHNICA BULDOEXCAVATOR CU ROTI INEGALE

<u>MOTOR</u>	<ul style="list-style-type: none">- Norma poluare : minim EU STAGE IV cu AdBlue, fara filtru de particule- turbodiesel cu cilindree minim 4.400 cm³ .- putere: minim P= 100,0 CP si cuplu motor maxim : minim 450 Nm.- imobilizator electronic motor
<u>SISTEM HIDRAULIC</u>	<ul style="list-style-type: none">- pompa hidraulica dubla cu roti dintate si sistem electric de reglare a debitului- debit maxim / presiune maxima de lucru: minim 145 l/min / minim 250 bar.- circuit hidraulic pentru actionare picon.
<u>INCARCATOR FRONTAL</u>	<ul style="list-style-type: none">- sistem cu 2 (doi) cilindri la actionarea bascularii (rotirii) cupei.- sistem de mentinere automata a paralelismului cu solul a cupei multifunctionale.- sistem de intoarcere automata a cupei la pozitia de sapare-incarcare.- <u>cupa multifunctionala cu dinti</u>: capacitate minim 1,1 m³ si latime minim 2.400 mm.- inaltime de ridicare la boltul cupei : minim 3.450 mm.- capacitate ridicare la inaltime maxima: minim 3.500 kg.- forta de rupere la cupa multifunctionala: minim 7.800 kgf.- <u>set furci rabatabile de stivuitor</u> cu prindere pe cupa multifunctionala- <u>lama de zapada</u>:latime minim 2.700 mm si reglare hidraulica cu ± 30° stanga/dreapta- comenzi proportionale incarcator frontal cu 1 joystick multifunctional
<u>ANSAMBLU BRAT EXCAVARE</u>	<ul style="list-style-type: none">- balansier telescopic, extensibil hidraulic.- <u>cupa de excavare cu dinti</u> : latime 590 - 610 mm- <u>cupa de excavare cu dinti</u> : latime 390 - 410 mm- <u>cupa de taluzare i</u> : latime 1190 - 1210 mm-foreza hidraulica si burghiu de lungime minim 1500mm si diametru 400 mm- forta de rupere la cupa : minim 7.200 kgf.

	<ul style="list-style-type: none"> - adancime de sapare maxima: minim 5.600 mm. - <u>ciocan hidraulic</u>: greutate minim 320 kg si diametru minim spit 65 mm - tocatore vegetatie cu latime de lucru minim 1000 mm - glisare totala brat de excavare, stanga/dreapta: minim 1.180 mm. - comenzi proportionale tip ISO pentru bratul de excavare. - 2 cale independente spate cu supape de siguranta.
<u>TRANSMISIE</u>	<ul style="list-style-type: none"> - automata tip powershift cu convertizor de cuplu cu raport maxim 2,40:1. - cutie de viteze minim 6 trepte de viteza inainte / 3 inapoi, toate sincronizate - sistem de racire a uleiului de transmisie. - tractiune 4x2, cu trecere la tractiune 4x4 prin comanda din cabina. - diferential fata cu autoblocare tip LSD - diferential axa spate cu blocare 100% prin actionare din cabina.
<u>PUNTI. SISTEM FRANARE</u>	<ul style="list-style-type: none"> - sasiu rigid: axa fata oscilanta cu minim 16° si axa spate fixa. - frana de serviciu: actionata hidraulic cu discuri multiple in baie ulei si franare diferentiata pe rotile spate. - frana de parcare: cu disc, actionata mecanic manual - sistem de franare de urgenta cu acumulator hidro-pneumatic.
<u>DIRECTIE</u>	<ul style="list-style-type: none"> - sistem hidraulic de virare pe axa fata, cu senzor de sarcina. - cilindrul hidraulic de directie amplasat in fata puntii pentru protectie in santier
<u>DIMENSIUNI OPERATIONALE</u>	<ul style="list-style-type: none"> - garda la sol, la calele spate : minim 400 mm. - greutate totala: minim 9.000 kg - maxim 9.500 kg. - pneuri radiale fata/spate cu minim 12 armari si diametru fata/spate : minim 20" / 28". - inaltime in mars : maxim 3.600mm.
<u>CABINA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - certificata ROPS (protectie la rasturnare) si FOPS (protectie la cadere de obiecte). - cu doua (2) usi, stanga si dreapta. - sistem de ventilatie si incalzire, cu minim 12 orificii de ventilatie - scaun cu suspensie si centura de siguranta; coloana de directie reglabila. - minim 2 tablouri de bord, frontal și lateral, cu indicare parametri de lucru.

suprafata de teren in exploatare – 11140 Ha din care intravilan 714 Ha.

prezentarea activitatii (pentru care se vor utiliza utilajele)

Intrucat dotarea Serviciului Voluntar Situatii de Urgenta din comuna Modelu este una precara ce nu mai corespunde actualelor nevoi ale comunitatii este necesara implementarea proiectului ce prevede achizitia unui buldoexcavator.

Prezentul proiect este important si din prisma cresterii atractivitatii comunei in fata potentialilor investitori, acestia avand siguranta ca in cazul unor situatii neprevazute se va actiona intr-un timp cat mai scurt si cu un grad ridicat de profesionalism astfel incat situatiile intalnite sa fie rezolvate cat mai repede si pe cat posibil, cu pierderi materiale reduse.

SCOPUL proiectului consta in cresterea confortului locuitorilor comunei Modelu și prin achizitia unui buldoexcavator pentru dotarea Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta in vederea cresterii sigurantei locuitorilor si agentilor economici din comuna.

Proiectul va contribui la dezvoltarea durabila a localitatii, **avand impact pozitiv din punct de vedere economic, social si de mediu asupra locuitorilor din comuna.**

Prezentul proiect a fost realizat pe baza nevoilor populatiei din comuna Modelu, populatie care

numara la data de 01 ianuarie 2017 un număr de 10639 locuitori.

- masuri care sa asigure protecția apelor subterane si de suprafața
- masuri si investiții pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati proveniți din surse agricole
- masuri pentru reducerea emisiilor poluante rezultate din activitate
- masuri pentru reducerea emisiilor de amoniac (si a altor gaze), in exploatarele de creșterea animalelor
- masuri pentru respectarea cerințelor fitosanitare, ecologice, etc
- masuri pentru buna gestionare a deșeurilor

Operatorii economici deserviți de Proiect sunt următorii: SC Toma SRL, SC Cosmidor AGR SRL, SC Agrozooprod SRL, SC AGROTOM SRL, SC AGRAMIV SRL, SC SAB ALEX SRL, SC Cri Taxi SRL, SC Bucur Luxa SRL, SC Probstdorfer Saatzucht Romania SRL, SC Rams COM SRL, SC PrimaNova SRL, SC VST Agro SRL, PFA Mitran Ion, SC Express Construct SRL, SC Daniel Prod Com SRL, SC Modelco SRL.

Președinte de Ședință,

GHEBREA SILVIU



Secretarul Comunei,

NEICU NICU

