

**ROMANIA  
JUDETUL GALATI  
COMUNA SMARDAN  
CONSILIUL LOCAL**

**HOTĂRÂREA Nr. 4  
din 26.01.2018**

**pentru : Modificarea HCL nr. 47/13.12.2017 privind implementarea proiectului "Îmbunătățirea și dotarea serviciului public voluntar pentru situații de urgență al comunei Smârdan prin achiziția unui utilaj"**

---

Inițiator : Primarul Comunei Smârdan Stroea Costică

Numărul de înregistrare și data depunerii proiectului de hotărâre  
8241/05.12.2017

---

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SMÂRDAN  
ÎNTRUNIT ÎN ȘEDINȚĂ ORDINARĂ ÎN DATA DE 26.01.2018**

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv 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;

Având în vedere HCL nr. 47/13.12.2017 privind implementarea proiectului "Îmbunătățirea și dotarea serviciului public voluntar pentru situații de urgență al comunei Smârdan prin achiziția unui utilaj"

Ținând seama de 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.

În temeiul prevederilor art. 45 alin. (2) lit.a) și celor ale art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Luând act de:

- a) Expunerea de motive / referatul de aprobare prezentat de către primarul Smardan, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 410/18.01.2018 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. 411/18.01.2018 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 1, 2 și 3

Constatând necesitatea de a asigura resursele financiare pentru realizarea investițiilor publice de interes local, a căror documentație tehnico-economică/notă de fundamentare a fost aprobată prin Hotărârea Consiliului Local nr. 46/13.12.2017 privind aprobarea memoriului justificativ și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului "Îmbunătățirea și dotarea serviciului public voluntar pentru situații de urgență al comunei Smardan prin achiziția unui utilaj"

## HOTARASTE

**Art. 1.** - Se aprobă modificarea Anexei 1 la HCL nr. 47/13.12.2017 privind implementarea proiectului "Îmbunătățirea și dotarea serviciului public voluntar pentru situații de urgență al comunei Smârdan prin achiziția unui utilaj" conform Anexei 1, care este parte integrată din prezenta hotărâre

**Art. 2.** – Celelalte prevederi ale HCL 47/13.12.2017 rămân nemodificate.

**Art. 6.** - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Smardan, iar secretarul răspunde de comunicare și publicare.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ ,  
State Marian



CONTRASEMNEAZA ,  
Secretar ,  
Drăghici Mihai



## ANEXA 1 la HCL 4 /26.01.2018

Numarul locuitorilor deserviti de proiect: 4810

Operatori economici deserviti de proiect:

Nr. Crt.	Denumire operator economic	Adresa	Domeniul de activitate
1	Agrodori srl	Sat Cismele nr. 90, comuna Smardan	Activități auxiliare pentru producția vegetală
2	Rodtud prest srl	Sat Smardan, comuna Smardan	Taierea si rindeluirea lemnului
3	Oviitop trading srl	Sat Cismele, comuna Smardan	Comerț cu ridicata al animalelor vii
4	Menac prestserv srl	Smardan, comuna Smardan	Cultivarea cerealelor (exclusiv orez) plantelor leguminoase si a plantelor producătoare de semințe oleaginoase
5	Derpan srl	Smardan, comuna Smardan	Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor si a produselor proaspete de patiserie

### Caracteristici tehnice: BULDOEXCAVATOR

Performante principale	
Putere motor	74 CP
Tip transmisie	SYNCROSHUTTLE sau echivalent
Anvelope punte fata	12,5x18x10
Anvelope punte spate	18,4x26x12
Adancime maxima de sapare	5970 mm
Inaltimea maxima de ridicare	3450 mm
Motor	
Diesel Max - respecta normele de poluare in vigoare STAGE IIIb (Tier 4F) sau echivalent fara tratarea suplimentara a gazelor de esapament cu filtru de particule (DPF) sau AD-	Costuri reduse de intretinere si operare
Cilindree	4400 cmc
Numar cilindri	4
Putere maxima	74 CP
Cuplu maxim	400 Nm / 1400 rpm
Transmisie	
SYNCROSHUTTLE sau echivalent - proiectata si construita special pentru buldoexcavatoare cu sincronizare dubla	Schimbari de treapta usoare si rapide

Demultiplicare convertizor	2,54:1
Trepte de viteza fata   spate	4   4
Selectie treapta semiautomata - cu levier pentru schimbarea treptelor de viteza	
Comanda electrica pentru selectarea directiei de mers	POWER SHUTTLE sau echivalent
Comanda electrica pentru selectarea puntilor motoare*	2x4, 4x4
Viteza maxima	40 km/h
<b>Punti</b>	
Proiectate si construite special pentru buldoexcavatoare	
Incarcare dinamica punte fata	8300 kg
Incarcare dinamica punte spate	12500 kg
<b>Sistem de directie</b>	
Hidrostatica pe puntea fata	
Cu supapa de prioritizare in caz de urgenta	
Cilindri de directie sunt asezati in spatele puntii pentru o protectie sporita	
<b>Sistem de franare</b>	
Cu discuri imersate in ulei, actionare proportionala si progresiva.	
Actionare hidraulica (fara rezervor separat de lichid de frana)	
Frana de parcare hidraulica actionata mecanic prin cablu	
<b>Sistem hidraulic</b>	
Pompa cu roti dintate si sistem automat de reglarea a puterii hidraulice pentru performante maxime si economie de carburant	
Debit hidraulic total	143 l/min
Presiune maxima	251 bar
<b>Sistem electric</b>	
Voltaj acumulator	12 V
Clasa de izolatie electrica	IP69
<b>Cabina</b>	
Certificata ROPS/FOPS sau echivalent (protejata la rasturnare si la caderea obiectelor)	
Inchisa, cu ventilatie si incalzire	
<b>Dimensiuni</b>	
Lungime	5620 mm
Latime	2235 mm
Inaltimea peste bratul de excavare	3610 mm
<b>Dimensiuni</b>	

Inaltimea peste cabina	2890 mm
Garda la sol	360 mm
<b>Dimensiuni</b>	
Raza minima de intoarcere	3450 mm
<b>Unghiuri de lucru</b>	
Unghi de abordare	66 grade
Unghi de iesire	20 grade
<b>Greutate operationala</b>	
Conform ISO 6016	7800 kg
<b>Capacitati service</b>	
Sistem racire	18,5 l
Rezervor combustibil	128 l
Sistem hidraulic	130 l
Ulei motor cu filtru	15 l
<b>Performante incarcator</b>	
Forta de rupere la cupa	6531 kgf
Inaltimea maxima de ridicare	3450 mm
<b>Performante excavator</b>	
Forta de rupere la cupa	6228 kgf
Adancimea maxima de sapare	5970 mm
Inaltimea maxima de descarcare	4720 mm

### Caracteristici si dotari

1. Sistem de monitorizare prin satelit cu abonament gratuit pentru 60 de luni - ce indica: consumul de carburant, pozitia geografica, orele de functionare, regimul de lucru, avertizare evenimente deosebite (inclusiv avertizare furt motorina); se pot emite rapoarte zilnice de performanta
2. Cupa incarcator multifunctionala 2235 mm, capacitate 1 mc
3. Shovel float - sistem automat ce mentine cupa de incarcare la un nivel constant fata de sol
4. RTD - sistem ce permite revenirea automata a cupei de incarcare, dupa descarcare, la pozitia de incarcare
5. Brate incarcator construite pentru lucrari grele cu 2 cilindri de ridicare si 2 de basculare ce asigura o vizibilitate optima, forta mare de rupere si cicluri rapide de lucru
6. Parallel lift mecanic rezultat din geometria bratelor - la ridicare, cupa/furcile raman in aceeasi pozitie in raport cu solul fara interventii din partea operatorului
7. Brat excavator telescopic
8. Cupa excavare pentru lucrari grele 600 mm, capacitate 0.174 mc

9. Comenzi brat excavare tip ISO sau echivalent
10. Stabilizatoare hidraulice cu actionare individuala
11. Scaun cu suspensie reglabila
12. Manual de intretinere si utilizare in limba romana
13. Girofar, oglinzi exterioare
14. Cheie de roti, aparat pentru gresat si manometru
15. Tocator vegetatie (latime 1100mm; diametru max vegetatie=40mm, 16 cutite)
16. Lama de zapada 2800 mm cu profil "V" ,inclinare hidraulica. sistem de egalizare a inaltimii si roti de sprijin
17. Instalatie hidraulica pentru actionarea sculelor de mana (tambur optional)
18. Pompa submersibila pentru apa 700l/min (furtun de refulare: 10 m) - 20l/min
19. Stingator, Trusa medicala

PRIMAR  
STROEA COSTICA



Președinte de ședință  
State Marian



Secretar  
Drăghici Mihai