

ROMANIA
JUDETUL GALATI
COMUNA SMARDAN
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA Nr. 47
din 13.12.2017

privind: implementarea proiectului "Îmbunătățirea și dotarea serviciului public voluntar pentru situații de urgență al comunei Smardan 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 13.12.2017

Având în vedere expunerea de motive a inițiatorului primar Stroea Costică , înregistrată sub nr. 8242/05.12.2017

Având în vedere raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului înregistrat sub nr. 8243/05.12.2017

Având în vedere avizul comisiilor 1,2 și 3

Având în vedere prevederile Programul Național de Dezvoltare Rurală – GAL Lunca Joasa a Siretului, Masura 06/6B - Servicii de baza și reînnoirea satelor

Având în vedere prevederile art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată; art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997; 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; art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006; precum și Legea nr. 273/2003, privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;

Prevederile art.36 alin.(2) lit.b), alin.(4), lit. d) precum și pe cele ale art.126 din Legea administrației publice locale nr.215/2001, cu modificările și completările

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:

HOTARASTE

Art. 1. - Se aprobă implementarea proiectului "Îmbunătățirea și dotarea serviciului public voluntar pentru situații de urgență al comunei Smardan prin achiziția unui utilaj", 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 Anexa 1, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

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

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 ,

Carp Constantin



CONTRASEMNEAZA ,

Secretar ,
Drăghici Mihai

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Drăghici Mihai", written in a cursive style.

Anexa 1 la HCL 47 /13.12.2017**Numarul locuitorilor deserviti de proiect: 4810****Operatori economici deserviti de proiect:**

Nr. Crt.	Denumire operator economic
1	
2	
3	
4	
5	

Caracteristici tehnice: BULDOEXCAVATOR JCB 3CXR

Performante principale	
Putere motor	74 CP
Tip transmisie	JCB SYNCROSHUTTLE
Anvelope punte fata JCB SITEMASTER	12,5x18x10
Anvelope punte spate JCB SITEMASTER	18,4x26x12
Adancime maxima de sapare	5970 mm
Inaltimea maxima de ridicare	3450 mm
Motor	
JCB Diesel Max - respecta normele de poluare in vigoare STAGE IIIb (Tier 4F) fara tratarea suplimentara a gazelor de esapament cu filtru de particule (DPF) sau AD-blue	Costuri reduse de intretinere si operare
Cilindree	4400 cmc
Numar cilindri	4
Putere maxima	74 CP
Cuplu maxim	400 Nm / 1400 rpm
Transmisie	
JCB SYNCROSHUTTLE - 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
Comanda electrica pentru selectarea puntilor motoare	2x4 4x4
Viteza maxima	40 km/h
Punti	
JCB - proiectate si construite special pentru buldoexcavatoare	
Incarcare dinamica punte fata	8300 kg
Incarcare dinamica punte spate	12500 kg
Sistem de directie	
Hidrostatica pe puntea fata	
Cu supapa de prioritizare in caz de urgenta	
Cilindri de directie sunt asezati in spatele puntii pentru o protectie sporita	
Sistem de franare	
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	
Sistem hidraulic	
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
Sistem electric	
Voltaj acumulator	12 V
Clasa de izolatie electrica	IP69
Cabina	
Certificata ROPS/FOPS (protejata la rasturnare si la caderea obiectelor)	
Inchisa, cu ventilatie si incalzire	
Dimensiuni	
Lungime	5620 mm
Latime	2235 mm
Inaltimea peste bratul de excavare	3610 mm
Dimensiuni	
Inaltimea peste cabina	2890 mm

Garda la sol	360 mm
Dimensiuni	
Raza minima de intoarcere	3450 mm
Unghiuri de lucru	
Unghi de abordare	66 grade
Unghi de iesire	20 grade
Greutate operationala	
Conform ISO 6016	7800 kg
Capacitati service	
Sistem racire	18,5 l
Rezervor combustibil	128 l
Sistem hidraulic	130 l
Ulei motor cu filtru	15 l
Performante incarcator	
Forta de rupere la cupa	6531 kgf
Inaltimea maxima de ridicare	3450 mm
Performante excavator	
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 - JCB LIVE LINK 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
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 TCE 110 (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

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ ,

Carp Constantin



CONTRASEMNEAZA ,

Secretar ,
Drăghici Mihai