



HOTARARE
Nr.56/29.11.2017

CU PRIVIRE LA:

- Aprobarea Implementarii Proiectului "Achiziție Buldoexcavator pentru dotarea Serviciului voluntar pentru situații de urgență din comuna Vitomirești, județul Olt

AVÂND ÎN VEDERE:

- Prevederile art.120 și 121 alin.(1) și (2) din Constituția României , republicată;
- Prevederile art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr.199/1997;
- Prevederile art.7 alin.(2) și art.1166 și următoarele din Legea nr.287/2009 privind Codul civil ,republicată, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la contracte sau conventii;
- Prevederile art.20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr.195/2006;
- Prevederile art.36 alin.(2) litera b) și litera d) din Legea administrației publice locale nr.215/2001 , republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.273/2006 privind finanțele publice , cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art.3 litera e), art.4 litera b) și art.7 din Legea 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile 43 alin.(4) art. 80 și art.83 din Legea nr.24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată , cu modificările și completările ulterioare;
- Referatul de aprobare prezentat de către dl Rotea Ion Robert primarul comunei Vitomirești, în calitate sa de initiator, înregistrat sub nr.6521/16.11.2017 , prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului , constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- Raportul compartimentului de resort cu nr. 6.647/24.11.2017 prezentat de viceprimar localitate Radu Ion – Lucian;
- Constatând necesitatea de a sigura resursele financiare pentru realizarea investițiilor publice de interes local, Achiziție Buldoexcavator pentru

dotarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență din comuna Vitomirești, județul Olt;

- Proiectul de hotărâre cu nr. 6.586/22.11.2017 inițiat de domnul Rotea Ion - Robert primarul localității;
- Avizul favorabil al Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Vitomirești.

În temeiul art. 36 alin. (1), art. 45 alin. (1) și art. 115 alin. (1) litera b) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VITOMIREȘTI, JUDEȚUL OLT
HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă Implementarea Proiectului "Achiziție Buldoexcavator pentru dotarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență din comuna Vitomirești, județul Olt.

Art.2. Cheltuielile aferente proiectului se prevad 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. Comuna Vitomirești, se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a invenstitei pe o perioada de minimum 5 ani, de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

Art.4. Numărul locuitorilor și operatorilor economici deserviti de proiect , este de 2.234 , reprezentând populația comunei Vitomirești.

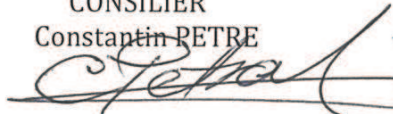
Art.5. Caracteristicile Tehnice ale Proiectului sunt cuprinse în Anexa care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.6. Reprezentatul legal al comunei este potrivit legii primarul acesteia , în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite .

Art.7. Aducerea la indeplinire a prezentului proiect de hotarare se asigura de catre primarul comunei Vitomirești, județul Olt.

Art.8. Prezenta hotărâre se va înainta Instituției Prefectului - Județul Olt, primarului localității , Compartimentului Achiziții publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului și se va aduce la cunoștință publică, prin afișarea la sediul primăriei , precum și pe pagina de internet.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONSILIER
Constantin PETRE



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR,
Ecaterina STĂNILA



Hotărârea a fost adoptată cu: **11 voturi "pentru"**

Specificații tehnice aferente achiziției Buldoexcavator pentru dotarea S.V.S.U. – Vitomirești

Descrierea funcțională și tehnologică

Investitia privind achizitia utilajului care sa asigure interventia rapida in caz de urgenta (inundatii, alunecari de terenuri si caderi de pietre, cutremure, caderi masive de zapada, inzapeziri, etc) pentru locuitorii din comuna Vitomiresti, intretinerea drumurilor pe timp de iarna, prin actiuni de dezapezire, a avut in vedere, in alegerea dotarilor necesare, cerintele specifice de intretinere si exploatare a acestora in conditiile particulare ale comunei Vitomiresti.

Caracteristicile si dotarile minime:

Nume model: BULDOEXCAVATOR JCB 3CXR14L4NM FIX

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: 4240 mm

Inaltime maxima de ridicare: 3450 mm

Motor: JCB Diesel max, respecta normele de poluare in vigoare STAGE IIIb (Tiber 4F)

Cilindree: 4400 cmc

Numar cilindrii: 4

Putere maxima: 74 CP

Cuplu maxim: 400 Nm/1400 rpm

Transmisie JCB SYNCROSHUTTLE

Demultiplicare convertizor

Trepte de viteza fata/spate: 4/4

Selectie treapta semiautomata- cu levier pentru schimbarea treptelor de viteza

Comanda electrica pentru selectarea directiei de mers

Comanda electrica pentru selectarea puntilor motoare

Viteza maxima: 40 km/h

Punti JCB

Incarcare dinamica punte fata 8300kg

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 2350 mm
Inaltimea peste bratul de excavare 3610 mm
Inaltimea peste cabina 3030 mm
Garda la sol 360 mm

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

Forța de rupere la cupa 6531 kgf
Înălțimea maximă de ridicare 3450 mm
Performanțe excavator
Forța de rupere la cupa 6324 kgf
Adâncimea maximă de săpare 4240 mm
Înălțimea maximă de descarcare 3840 mm
Sistem de monitorizare prin satelit cu abonament gratuit pentru 60 de luni - JCB LIVE LINK ce indică: consumul de carburant, poziția geografică, orele de funcționare, regimul de lucru, avertizare evenimente deosebite (inclusiv avertizare furt motorină); se pot emite rapoarte zilnice de performanță
Cupa încărcător fixă 2350 mm, capacitate 1.1 mc
Shovel float - sistem automat ce menține cupa de încărcare la un nivel constant față de sol
RTD - sistem ce permite revenirea automată a cupei de încărcare, după descarcare, la poziția de încărcare
Brate încărcător construite pentru lucrări grele cu 2 cilindri de ridicare și 2 de basculare ce asigură o vizibilitate optimă, forță mare de rupere și cicluri rapide de lucru
Parallel lift mecanic rezultat din geometria bratelor - la ridicare, cupa/furcile rămân în aceeași poziție în raport cu solul fără intervenții din partea operatorului
Brat excavator fix
Cupa excavare pentru lucrări grele 600 mm, capacitate 0.174 mc
Comenzi brat excavare tip ISO
Stabilizatoare hidraulice cu acționare individuală
Scaun cu suspensie reglabilă

Manual de întreținere și utilizare în limba română

Girofar, oglinzi exterioare
Cheie de roți, aparat pentru gresat și manometru
Cupa trapez 1067x305x700
Lama de zăpadă 2800 mm cu profil "V", înclinare hidraulică, sistem de egalizare a înălțimii și roți de sprijin.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONSILIER
Constantin PETRE



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR,
Ecaterina STĂNILA

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name "Ecaterina Stănila", written in a cursive style.