



ROMÂNIA
JUDEȚUL HUNEDOARA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BRĂNIȘCA
COMUNA BRĂNIȘCA
CODUL DE ÎNREGISTRARE FISCALĂ: 4374075

HOTĂRÂREA

nr. 45 din 31.10. 2017

**prvind implementarea proiectului „ACHIZIȚIONARE UTILAJE PENTRU
BIROU SERVICIU COMUNITAR DE ADMINISTRARE A DOMENIULUI
PUBLIC ȘI PRIVAT AL COMUNEI BRĂNIȘCA, ÎN COMUNA
BRĂNIȘCA JUDETUL HUNEDOARA”**

Consiliul local al Comunei Branisca , județul Hunedoara

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;

- 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, se menționează următoarele avize, prevăzute de lege:

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,

luand act de :

- referatul de aprobat prezentat de primarul Comunei Branisca, în calitatea sa de initiator, înregistrat cu nr. 48/ 23.10.2017 prin care se sustine necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivitatii .

- raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr.61/24.10.2017, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivitatii.

- Raportul comisiei de specialitate comisia pentru dezvoltare economico-sociala,buget, finante si administrarea domeniului public si privat,protectia mediului inconjurator, servicii publice si comert, urbanism si realizarea lucrarilor publice,nr.81/31.10.2017

- Raportul comisiei de specialitate comisia pentru administratie publica locala, juridica,apararea ordinii publice, respectarea drepturilor si libertatilor cetatenilor, activitati stiintifice, invatamant, sanatate, cultura, culte, sport, protectie sociala, nr.82/31.10.2017

Art. 1 - Se aprobă implementarea proiectului „ ACHIZIȚIONARE UTILAJE PENTRU BIROU SERVICIU COMUNITAR DE ADMINISTRARE A DOMENIULUI PUBLIC ȘI PRIVAT AL COMUNEI BRĂNIȘCA ,ÎN COMUNA BRĂNIȘCA, JUDEȚUL HUNEDOARA, denumit în continuare Proiectul.

Art. 2 - Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, potrivit legii, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R. 2014-2020, Axa LEADER, Submăsura 19.2 - *Sprjin pentru implementarea acțiunilor în cadrul strategiei de dezvoltare locală*, Masura 1/6B - *Dezvoltarea satelor și servicii de bază în vederea creșterii calității vieții în teritoriul GAL*, prin Asociația SARGETIA GAL 1.

Art. 3 - Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de menenanța a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăti în cadrul Proiectului.

Art. 4 - Caracteristicile tehnice ale investiției propuse 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 Branisca ,dl Stef Adel .

Art. 7 - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului Comunei Branisca, în termenul prevazut de lege, primarului Comunei Branisca și Prefectului județului Hunedoara și se adduce la cunoștința publică prin afisarea la sediul primariei, precum și pe pagina de internet wwwprimariabranisca.ro.

Branisca la 31.10.2017

Președintele de ședință,

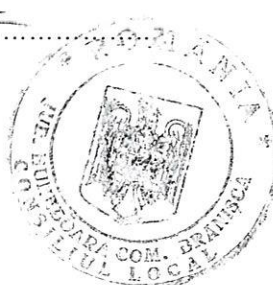
Contrasemnează:

BOZAN DAMIAN CĂTĂLIN

L.S.

Secretarul Comunei Branișca²⁾

GHIURA ELENA TITIANA



BULDOEXCAVATOR CU SĂRĂRIȚĂ

- Cupă încărcare multifuncțională 6 în 1
- Capacitate cupă încărcare: 1,03m³;
- Înălțime ridicare la bolt: 3615 mm;
- Braț excavare curbat extesibil cu extensie exterioară și compensare a uzurii
- Adâncime excavare maximă: 6025 mm;
- Distanță excavare orizontală: 6666 mm;
- Raza virare 3500mm
- Dotare picon: 300 kg; 1200 J
- Motor 94 CP, norme poluare Tier 4i, cf.EU;
- Sărăriță montată pe brațul încărcător
- Capacitate încărcare: 1000 l
- Lățime: 2135 mm
- Antrenare debit hidraulic: 60-80 l/min
- Lățime împrăștiere material: 3000 – 6000 mm
- Greutate proprie: 630 kg.

MOTOR

- Motor 1204D-44TA turbodiesel ultima generație, capacitate 4400cmc,
- Putere 94 CP la 2200rpm, norme poluare cf. cerințelor UE- Tier 4i;
- Sistem pentru consum redus de carburant
- Intervale de revizie 500 ore
- Posibilitatea de lucru în condiții de temperaturi scăzute (-30°C);
- Deschidere totală spre cabină a capotei pentru acces optim

TRANSMISIE/CTIE DE VITEZE

- Sistem de transmisie cu patru trepte de viteze în față și revers;
- Comutator pe consola centrală pentru selectarea cuplării punților, a sistemului de frânare și a mersului în mars 2x4 - 4x4
- Schimbarea sensului de mers în sarcină
- 4 trepte de viteza față, 4 spate, viteză maximă de deplasare : 41km/h;
- Transmisie cu convertizor de cuplu.
- Cel mai mare convertor de cuplu 1:3,01;
- Diferențial autoblocant 100% cu acționare din cabină.

DIRECȚIE

- Asistată hidraulic;
- Diametru de bracare roți cu frânare 7,0m, fără frânare 7,9m
- Pneuri față 6/70- 20; Pneuri spate 16,9x30

SISTEM DE FRÂNARE

- Sistem de frânare servo cu discuri multiple imersate în ulei pe fiecare roată.
- Posibilitatea de frânare pe 2 sau 4 roți;
- Circuit independent pe fiecare roată spate cu posibilitate de frânare pe o singură roată
- Sistem de mărire a capacitații de frânare;

SISTEM HIDRAULIC

- Sistem hidraulic cu două pompe hidraulice gemene cu roți dințate gemene ce variază debitul în funcție de turăție;
- Debit pompa principală: 80 l/min, debit pompa secundară: 62 l/min
- Presiune maximă sistem hidraulic: 250 bar
- Sistem suplimentar ce permite cuplarea/decuplarea pompei secundare în situațiile de lucru cu ușor sau de precizie, sau deplasări rutiere pentru mărirea puterii în trenul de rulare și economie de combustibil;
- Actionare independentă a calajelor.

INSTALAȚIA ELECTRICĂ

- Lumini de lucru, de deplasare și lămpi de semnalizare conform standardelor internaționale, pentru deplasarea pe drumurile publice;
- Acumulator fără întreținere;

CABINA

- Emetizată, izolată fonic (max.78dBA),

- Protejată împotriva vibrațiilor și deformărilor (ROPS/FOPS)
- Spațiu operator extrem de generos cu vizibilitate în toate direcțiile printr-o vitrare maximală a cabinei, gămuri laterale spate curbate, cu deschidere pentru aerisire
- Sistem de ventilație și încălzire cu aeroterma în trei trepte de turăție,
- Amplasament ergonomic al comenziilor. Dotarea cu două console operative ce au în dotare avertizoare sonore și luminoase și ceasuri digitale sau analogice, butoanele sunt gen atigere (touch) cu leduri luminoase operative.
- Scaun reglabil, cu suspensii pneumatice, în funcție de greutatea operatorului;
- Volan reglabil;
- Acces ușor din ambele părți în cabină;

ECHIPAMENT ÎNCĂRCĂTOR

- Cupa multifuncțională 6 în 1 (lamă buldozer, greifer, lamă de nivelare, scraper, cupa de încărcător, ochi ridicare) cu capacitate 1 m³;
- Lățimea 2310 mm;
- Cea mai mare înălțime de ridicare la articulația cupei: 3615 mm;
- Cea mai mare adâncime de săpare: 156 mm
- Funcția de parallel lift pentru rămânerea cupei în aceeași poziție în raport cu solul;
- Funcția automată de întoarcere la săpare în situația mișcărilor repetitive (Return-to-dig);
- Funcția de copiere a denivelărilor cu cupa, prin acționarea manetei într-o poziție distinctă;
- Cilindri de acționare cu amortizare la cap de cursă
- Forță de rupere combinată: 8710 kgf;
- Capacitatea de ridicare la înălțimea maximă: 2977 kg;
- Unghi maxim de rotire la încărcare cu cupa așezată pe sol: 50°

ECHIPAMENT EXCAVATOR

- Cupă excavare 600mm în dotare standard ;
- Braț monobloc curbat ce permite săparea ușoară peste obstacole
- Braț de excavare standard sau extensibil, telescopic, cu extensie exterioară și ghidare pe 4 laturi (profile rectangulare ce asigură rigiditate maximă) cu posibilitate de reglare pentru preluarea uzurii; Adâncimea maximă de săpare 6025 mm (5390 mm conform standard SAE); Distanța maximă de excavare pe orizontală 6666 mm;
- Distribuitor hidraulic cu dublu circuit pentru ciocan hidraulic și foreză de pământ sau alt accesoriu rotativ;
- Blocarea brațului de excavare pe cele două mișcări pentru deplasare se face total din cabină;
- Glisiera de deplasare a brațului din elementi metalici plini cu lățimea de 1178 mm;
- Cilindri cu amortizare în cap de cursă;
- Forță de rupere combinată 8790 kg.
- Unghi de rotire a cupei 205°
- Calaje cu extensie și retracție pe patru laturi.

MASA OPERAȚIONALĂ

- Greutatea operațională 8000 kg;
- COTE DE GABARIT
- Lățime: 2310 mm;
- Lungime de transport cu braț blocat: 6119 mm;
- Înălțime cabină: 2823 mm
- Înălțime totală cu braț în poziția de transport: 3600 mm
- Ampatament: 2135mm
- Garda la sol: 406 mm

REZERVOR COMBUSTIBIL: Capacitate 140 litri;

Lamă Zăpadă - 2700mm

- doi cilindri hidraulici (dotați cu valvă antișoc) pentru orientare față de axul drumului, acionați electro-hidraulic din cabină
- Unghi maxim ± 25°;
- Lățime: 2700 mm,
- Lățime de lucru la unghi maxim: 2350 mm
- Înălțime: 790 mm
- Greutate 360 kg

- Profil curbat pentru îndepărtare facilă a sulurilor de zăpadă;
- În caz de lovire a unui obstacol major, echipamentul este dotat cu sistem antișoc cu revenire la poziția de lucru – arcuri elicoidale
- Lamelă de razuire din oțel – poate fi folosită și pentru spargerea stratului de gheăță
- Picioare de calare reglabilă
- Placă de cuplare la buldoexcavator.

Sistem cuplare rapidă, acționat mecanic, accesoriu încărcător

Cupă excavare - 300 mm.

Cupă decolmatare – cu înclinare hidraulică (1200mm).

Cupă trapezoidală

Instalație hidraulică pentru picon și atasamente de lucru

Tocător vegetal tip foarfecă, acționat hidraulic

Foreză hidraulică pământ și kit cuplare

- Debit hidraulic 55 - 85 l/min,
- Moment maxim 4450 Nm,
- Greutate 56 Kg,
- Transmisie pe reductor cu angrenaj dințat = fiabilitate deosebită.

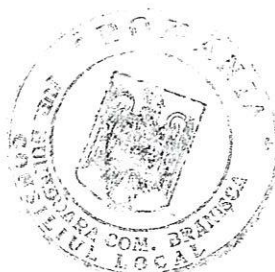
Burghiu foreză pentru pământ - D=200 mm, L=1200 mm.

Burghiu foreză pentru pământ - D=400 mm, L=1200 mm.

Motoferăstrău puternic de 4,4 kW

- Capacitate cilindrică cm 376,5
- Putere KW/CP 4,4/6
- Greutate kg 6,7
- Lungime de tăiere cm 50
- Raport Greutate-Putere kg/KW 1,5
- Nivel presiune acustică dB(a) 105
- Nivel putere acustică dB(A) 117
- Valoarea vibrațiilor, dreapta m/s² 3,8
- Valoarea vibrațiilor stânga m/s² 4
- Tip lanț Oilomatic 3/8”
- Pas lanț 3/8”
- Volum rezervor lit. 0,8
- Pinion-număr dinți 7 Z
- Frână de lanț Quick Stop
- Perioada de expunere zilnică la vibrații 1 dreapta m/s² 2,6
- Volum rezervor ulei cm³ 325
- Durata de expunere zilnică 3,7

Președinte de ședință
Bozan Damian Cătălin



Contrasemnează
Secretar
Ghiura Elena Titiana