



ROMÂNIA
JUDEȚUL BIHOR
COMUNA TARCEA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI T A R C E A

H O T Ă R Ă R E

privind implementarea proiectului „Dotarea cu utilaje a Comunei Tarcea, județul Bihor”

Având în vedere raportul de specialitate cu privire la necesitatea implementării proiectului „Dotarea cu utilaje a Comunei Tarcea, județul Bihor”

Recunoscând necesitatea și oportunitatea creșterii calității serviciilor de întreținere a spațiilor publice din localitățile componente ale Comunei Tarcea, prin realizarea obiectivului de investiții intitulat „Dotarea cu utilaje a comunei Tarcea, județul Bihor”,

Cunoscând prevederile Ghidului Solicitantului pentru M1/6B - Sprijin pentru dezvoltarea echilibrată a comunității GAL BIHOR, conform cărora, una dintre documentele obligatorii care trebuie atașate cererii de finanțare este Hotărârea Consiliului Local privind implementarea proiectului,

Luând în considerare argumentele prezentate în expunerea de motive a Domnului Primar, care pledează pentru adoptarea prezentei hotărâri,

Având în vedere avizul favorabil al Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al Comunei Tarcea,

Respectând prevederile art. 39 și urm. din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

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

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI TARCEA
HOTĂRĂȘTE

Art.1.-Se aprobă implementarea proiectului intitulat „Dotarea cu utilaje a Comunei Tarcea, județul Bihor”, denumit în continuare Proiect.

Art.2.-Consiliul Local al Comunei Tarcea recunoaște și își însușește necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al Proiectului.

Art.3.-Investiția este în corelare cu Strategia de dezvoltare a Comunei Tarcea pe perioada 2014-2020.

Art.4.-Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală, în condițiile legii.

Art.5.-Se aprobă suportarea din bugetul local a cheltuielilor neeligibile pentru realizarea Proiectului.

Art.6.-Autoritatea administrației publice locale se angajează că proiectul nu va fi generator de venituri.

Art.7.-Autoritatea 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.

Art.8.-Numărul de locuitori deserviți de Proiect este de 2690 locuitori, reprezentând numărul total al locuitorilor Comunei Tarcea.

Art.9.-Caracteristicile tehnice ale obiectivului de investiții intitulat „Dotarea cu utilaje a comunei Tarcea, județul Bihor” sunt cele prevăzute în Anexa 1 a prezentei hotărâri.

Art.10.-Reprezentantul legal al comunei pentru relația cu AFIR în derularea proiectului intitulat „Dotarea cu utilaje a comunei Tarcea, județul Bihor” este domnul Bordas Carol, Primarul Comunei Tarcea.

Art.11.-Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarului Comunei Tarcea.

Art.12.-Prezenta hotărâre se comunică, prin grija secretarului, cu:

- Instituția Prefectului – Județul Bihor,
- Primarul Comunei Tarcea.

Președinte de ședință,
Zeffe Imre



Contrasemnează
Secretar,
Băican Elisabeta



Nr.59 din 13.11.2017

Hotărârea a fost adoptată cu 9 voturi PENTRU, 0 voturi ÎMPOTRIVĂ și 0 ABȚINERI din cei 9 consilieri prezenți.

Anexa la HCL nr.59/13.11.2017

Președinte de ședință

Zeffe Imre

Secretar

Băican Elisabeta



Caracteristici tehnice ale obiectivului de investiții intitulat „Dotarea cu utilaje a comunei Tarcea, județul Bihor”

- **Tractor agricol:** putere motor 55 Kw 75 CP, 2200 RPM, Motor Perkins 1104D-44T, Transmisie Carraro, numar cilindri – 4, capacitate cilindrica – 4400 cmc Turbo Numar viteze – 12/12 PTO– 540/1000, Capacitate de ridicare – 2400 kg Directie hidrostatica Presiune nominala – 18 bar; Racorduri hidraulice – 4 Sistem de racire apa Cuplaj cu doua discuri uscate ghidate independent, Blocaj diferential - mecanic Frana de serviciu – cu discuri umede; Compresor cu sistem pneumatic 1 circuit; Cabina cu ventilatie; Comanda mecanica Frana de serviciu – manuala cu discuri umede; comanda mecanica frana de stationare – manuala; Lungimea/Inaltimea/Latimea – 4190/2403/23783 mm Garda la sol – 405 mm Greutate – 3585 kg Capacitate rezervor – 98 l;

- **Încărcător frontal:** înălțime de ridicare 4425 mm; inaltime de descarcare 3540 mm, capacitate de ridicare 1600 kg; adâncime de excavare 150/200 mm; levier de comanda tip joystick; distributie cu 3 funcții;sistem de prindere unelte EURO, sistem de adaptare tractor; picioare de sprijin, masa 650 kg

- **Cupă pământ:** latime 1,8m, volum 540 l, capacitate de incarcare 950 km, sistem de prindere EURO, placa de intarire inferioara, nr. dinti: 9, masa aproximativa: 235 kg;

- **Furcă paleți:** latime 1,4 m, lungime lame 1,2 m, capacitate de incarcare 1.000 kg, nr. lame reglabile 2, sistem de prindere EURO, masa 195 kg;

- **Lamă de zăpadă:** latime de lucru 2.200/1.940 mm, inatime lama 730 mm, inclinare hidraulica stranga/dreapta, unghi de inclinare 30 grade, sistem de protectie cu arcuri, sistem de prindere EURO/3 puncte, masa 270 kg;

- **Tocător cu braț:** lungime brat (inclusiv cap de taiere) 3,80 m, cap toicator T 80 L (80 cm), instalatie hidrulica independenta, distribuitor hidraulic cu grup de comanda montat in cabina, ax cardanic, tiranti de stabilizare reglabili, puterea necesara 35 CP, masa minima tractor 2.500 kg, masa proprie 420 kg;

- **Remorcă agricolă:** capacitate de incarcare 3.800 kg; Nr. axuri 1; Rabatabila in 3 parti; Volum 6,4 m³; Dimensiuni spatiu incarcare 3.340 x 1.900 x (500+500) mm; Inaltime platforma 870 mm; Sistem de franare pneumatic (1 sau 2 circuite); Suber cereale pentru oblon spate; Cupla de remorcare; Anvelope 10.0/75-15.3 18PR; Masa proprie 1.140 kg;

- **Echipament de împrăștiat material antiderapant (sărăriță):** echipament de imprastiat material antiderapant (sararita), cu sistem de autoincarcare; angrenat hidraulic; capacitate 1 mc; reglaj mecanic ; latime de lucru 1.8m; sistem lumini; greutate 550 kg.