



ROMÂNIA
JUDEȚUL TIMIȘ
CONSILIUL LOCAL AL
COMUNEI DUDEȘTII NOI



HOTĂRÂREA

Nr.18 din 14.03.2019

privind implementarea proiectului „ACHIZITIA DE UTILAJE SPECIFICE PENTRU DOTAREA SERVICIULUI DE ADMINISTRARE A DOMENIULUI PUBLIC SI PRIVAT ȘI PENTRU LUCRĂRI PUBLICE COMUNITARE AL COMUNEI DUDESTII NOI ”

Ținând cont de 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. 17/2019 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici și a Memoriului Justificativ pentru investiția „ACHIZITIA DE UTILAJE SPECIFICE PENTRU DOTAREA SERVICIULUI DE ADMINISTRARE A DOMENIULUI PUBLIC SI PRIVAT ȘI PENTRU LUCRĂRI PUBLICE COMUNITARE AL COMUNEI DUDESTII NOI ”,

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) art.44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

luând act de:

a) referatul de aprobare al primarului comunei Dudeștii Noi, în calitate sa de inițiator, înregistrat sub nr.1688/2019, calitate acordată de prevederile art. 33 din Legea nr. 393/2004 privind Statutul aleșilor locali, cu modificările și completările ulterioare, raportate la cele ale art. 45 alin. (6), teza a II-a din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

b)raportul compartimentului de resort din aparatul de specialitate a primarului, înregistrat sub nr.1687/2019;

c) avizul de legalitate favorabil al secretarului comunei pentru proiectul de hotărâre în conformitate cu prevederile art. 9 din Regulamentul propriu cuprinzând măsurile metodologice, organizatorice, termenele și circulația proiectelor de hotărâri ale consiliului local aprobat prin H.C.L. nr. 53 din 19 noiembrie 2012, cu modificările și completările ulterioare,

având la bază prevederile art. 36 alin. (2) lit. b) și ale art. 45 alin. (2) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 115 alin. (1), lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Consiliul Local al Comunei Dudeștii Noi adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. - Se aprobă implementarea proiectului „ACHIZITIA DE UTILAJE SPECIFICE PENTRU DOTAREA SERVICIULUI DE ADMINISTRARE A DOMENIULUI PUBLIC SI PRIVAT ȘI PENTRU LUCRĂRI PUBLICE COMUNITARE AL COMUNEI DUDESTII NOI ”, 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, precum și caracteristicile tehnice ale Proiectului, 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 Dudeștii Noi.


Art. 7. - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei Dudeștii Noi, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei Dudeștii Noi și prefectului județului Timiș și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet www.pcdn.ro.

Președintele de ședință,


.....
Camelia MINGEA

Contrasemnează:

secretarul comunei Dudeștii Noi


.....
Loredana-Adina-Mihaela LUCIU



Hotărârea Consiliului local a fost adoptată cu 10 voturi pentru, 0 voturi împotrivă-, 0 voturi abțineri - din 10 consilieri locali prezenți.

**Caracteristici demografice, economice și tehnice pentru proiectul
„ACHIZITIA DE UTILAJE SPECIFICE PENTRU DOTAREA
SERVICIULUI DE ADMINISTRARE A DOMENIULUI PUBLIC SI
PRIVAT ȘI PENTRU LUCRĂRI PUBLICE COMUNITARE AL
COMUNEI DUDESTII NOI ”**

1. Serviciul de Administrare a Domeniului Public si Privat și pentru Lucrări Publice Comunitare al comunei Dudestii Noi este beneficiarul direct deservit de proiect .
2. **Populația totală a comunei este de 3.179 de persoane conform datelor rezultate la Recensământul din anul 2011 .**
3. **Valoarea totală a proiectului** după cum rezultă din devizul general parte a Memoriului Justificativ este de **504.485,80 lei** la care se adauga T.V.A. în valoare de **95.852,30 lei**, respectiv **106.000 €** la care se aduga T.V.A. în valoare de **20.140 €**, din care cheltuieli eligibile solicitate la finantare **97.966 €**, cheltuieli de la bugetul local al comunei Dudestii Noi **8.034 €**. **Cursul euro 1 € = 4,7593 lei din data de 12.03.2019**
4. Justificarea necesității, oportunității reiese din Memoriul Justificativ cu titlul „ACHIZITIA DE UTILAJE SPECIFICE PENTRU DOTAREA SERVICIULUI DE ADMINISTRARE A DOMENIULUI PUBLIC SI PRIVAT ȘI PENTRU LUCRĂRI PUBLICE COMUNITARE AL COMUNEI DUDESTII NOI ”

5. Caracteristicile tehnice prevăzute în proiect :

SPECIFICATII TEHNICE MINIME PENTRU MINIINCARCATOR

1.MOTOR	<ul style="list-style-type: none"> - Diesel, turbo aspirat, common rail - putere motor min. 55 C.P - numar cilindri maxim 3 - cuplu motor min. 220 Nm la cel mult 1500 rot/min; - respecta normele tehnice privind emisiile poluante Tier 4 final - capacitate cilindrica : max. 2000 cm³
2.SISTEM TRANSMISIE / CUTIE DE VITEZE	<ul style="list-style-type: none"> - Transmisie hidrostatica complet servo asistata, individuala stanga derapta - viteza de deplasare fata / spate: min. 10 km/h
3.SISTEM DIRECTIE	<ul style="list-style-type: none"> - Asistat hidraulic - sistem de virare prin derapare - pneuri fata / spate de diametre egale 10 x 16.5 8PR
4. SASIU	<ul style="list-style-type: none"> - Nearticulat.
5.CABINA	<ul style="list-style-type: none"> - Avizata ROPS / FOPS ermetizata, izolata fonic, protejata impotriva vibratiilor, amplasament ergonomic al comenzilor, cu sistem de ventilatie si incalzire. - accesul operatorului in cabina sa se faca printr-o usa laterala – se evita astfel ca operatorul sa intre in cabina urcand peste unealta de lucru, previne accidentarea si mentine cabina curata - cabina rabatabila pentru acces maxim service - radiator de racire rabatabil, montat orizontal - acceleratie la mana si la picior
6. ECHIPAMENT	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitatea cupa min. 0.35 m³

	<ul style="list-style-type: none"> - Cupa multifunctionala min 0.37 m³ - inaltime de ridicare maxima cel putIn 3000 mm la articulatia cupel; - latime cupa min. 1500 mm - capacitatea maxima de ridicare: minim 1400 kg - un singur brat de incarcator pozitionat lateral – pentru siguranta in exploatare si vizibilitate maxima de jur-imprejurul utilajului - ridicare radiala – boltul cupei in cursa de ridicare descrie un arc de cerc - freza de zapada cu latime de minim 1,7 m - lama de zapada cu Inclinare mecanica de minim 2130 mm - perie colectoare cu latime de minim 1,68 m si buncar de minim 460 litri; - instalatie de stropire presurizata cu rezervor de minim 97 litri;
7 .MASA TOTALA	- Greutatea totala max. 2850 Kg – pentru a putea fi transportat pe remorca usoara cu masa maxima autorizata 3500 kg
8. SISTEM HIDRAULIC	<ul style="list-style-type: none"> - instalatie hidraulica fiabila si performanta - presiunea de lucru max min. 200 bari - comenzi hidraulice servocomandate
9. REZERVOR COMBUSTIBIL	- capacitate min. 50 litri

SPECIFICATII TEHNICE MINIME PENTRU MINIBULDOEXCAVATOR

➤ <u>MOTOR</u>	<ul style="list-style-type: none"> - diesel, injectie directa, racire cu antigel - putere minim: 24 CP; - norma de poluare : conform 97/68 EC - EU Stage IIIA sau Stage IIIB; - capacitatea cilindrica : minim 1400 cm³; - cuplu motor: minim 95 Nm la maxim 1800 rpm - capacitate rezervor de motorina : minim 50 litri
➤ <u>SASIU</u>	<ul style="list-style-type: none"> - latime senile: maxim 250 mm - latimea peste senile: maxim 1600mm
➤ <u>GABARIT</u>	<ul style="list-style-type: none"> - masa proprie: max. 2900 kg; - Inaltimea peste cabina: maxim 2400 mm - lungime / inaltime de transport: maxim 4100 mm / 2400 mm
➤ <u>LAMA DE NIVELARE</u>	<ul style="list-style-type: none"> - latime minima 1500 mm - adancime "de sapare" de minim 400 mm; - inaltime de ridicare deasupra nivelului solului minim 300 mm;
➤ <u>BRAT EXCAVATOR</u>	<ul style="list-style-type: none"> - cupa de sapare cu latime 300 mm - cupa de sapare cu latime 230 mm - cupa de taluzare inclinabila hidraulic: min 1000 mm latime - picon hidraulic minim 150 kg, diametru spit minim 50mm - forta de rupere cupa: minim 23 kN - instalatie hidraulica bidirectionala - adancimea maxima de sapare: min 3000 mm - viteza de rotire suprastructura: minim 9,5 rpm
➤ <u>SISTEM HIDRAULIC</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Doua pompe hidraulice cu debit variabil si pistoane axiale si 1 pompa cu roti dintate - debit hidraulic total: minim 90 l/min - debit hidraulic pentru instalatia auxiliara: minim 55 l/min - presiune maxima in sistem: minim 230 l/min - capacitate rezervor hidraulic: minim 40 l - capacitate sistem hidraulic: minim 70 l

<p>➤ <u>DIRECTIE/ TRANSMISIE</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - transmisie complet hidrostatica cu doua trepte de viteza, "broasca" si "iepure", cu schimbare automata - role inferioare de ghidaj pentru senila minim 3.
<p>➤ <u>CABINA</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cabina certificata ROPS/TOPS pentru un grad inalt de protectie al operatorului - Cabina sa permita vizibilitate completa asupra echipamentelor de lucru, sa fie ermetizata, antifonata, izolata impotriva vibratiilor - 1 usa de acces cu balamale si fixare in pozitia complet deschis - Usa complet deschisa sa nu depaseasca gabaritul suprastructurii - sistem de ventilatie si incalzire - scaun ergonomic - stergatoare de parbriz fata - lumini de lucru auxiliare - tablou de bord lateral, cu urmatoarele indicatoare si lampi de avertizare <ul style="list-style-type: none"> o indicator pentru contor ore de functionare si nivel de combustibil o avertizare nivel si presiune ulei motor, alternator, temperatura motor o indicator preincalzire la pornirea motorului. - panou cu butoane de comanda (lumini de lucru, viteza deplasare, stergator parbriz).