



JUDEȚUL ARGHEȘ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MERIȘANI

HOTĂRÂREA NR.62

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MERIȘANI, JUDEȚUL ARGHEȘ;

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al primarului comunei Merișani, înregistrat sub nr. 5876 din data de 11.12.2019 și raportul secretarului general al UAT Merișani, înregistrat sub nr. 5877 din data de 11.12.2019;
- Proiectul nr. 255/2019 și Devizul general întocmite de SC Centrul de Proiectare și Consultanță Rutieră SRL;
- Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Merișani;
- Văzând prevederile art. 44 alin (1) din Legea nr.273/2006, privind finanțele publice locale, actualizată, conform căreia „Documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative”.
- În conformitate cu prevederile art.129 alin (4) lit. „d”, din OUG 57/2019, privind Codul Administrativ;
- În temeiul dispozițiilor art.139 alin (1) din OUG 57/2019, privind Codul Administrativ;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 (1) Se aprobă indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții „*Modernizare drum de interes local str. Valea Mare, sat Borlești, comuna Merișani, județul Argeș*”, conform Anexei nr.1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Valoarea totală a investiției este de **600.978,52 lei cu TVA**, din care C+M este de **508.082,05 lei cu TVA**, conform Devizului General Estimativ -Anexa 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Prezenta hotărâre va fi comunicată Primarului Comunei Merișani, Compartimentului Contabilitate și Instituției Prefectului-Județul Argeș .

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

CĂLIN ION



DATA
12.12.2019

CONTRASEMNEAZĂ

Consilieri în funcție:13

Consilieri prezenți: 12

Au votat: „pentru,, 12, împotrivă,, __, abțineri,, __



INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII
„Modernizare drum de interes local str. Valea Mare, sat Borlești, comuna Merișani,
județul Argeș”

INDICATORI MAXIMALI, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M) în conformitate cu devizul general:

	VALOAREA FĂRĂ TVA (LEI)	Valoare TVA (lei)	Valoare cu TVA (lei)
TOTAL GENERAL	505.773.84	95.204,68	600.978,52
Din care: (C+M)	426.959,70	81.122,34	508.082,05

INDICATORI MINIMALI, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Capacități:

- lungime drum $L = 380m$
- latime drum $l = 3,00 \div 4,00m$
- suprafata totala carosabil drum $S_c = 1400mp$
 - 1330mp drum principal str. Valea Mare, inclusiv racorduri
 - 15mp platforma intalnire/depasire vehicule
 - 55mp drum lateral
- Sistem rutier propus în cale curenta drum principal si drumuri laterale ($S = 1400mp$):
 - sapaturi laterale stanga-dreapta (casete) pe circa 15cm adancime umplute cu balast
 - scarificare si reprofilare pietruire existenta
 - completare cu balast 15cm pe toata latimea platformei drumului
 - 12cm strat din agregate naturale (piatra sparta concasata de balastiera sort 0-63mm)
 - 6cm strat de legatura BA 22.4 leg 50/70 (BADPC22.4)
 - 4cm strat uzura BA 16 rul 50/70 (BAPC16)
- Acostamente pietruite latime $l = 0,50m$, grosime $g=20cm$ $L = 335m$
 - 385m dr. princ - 10accee x 5m = 335m
- Acostamente betonate latime 50cm, grosime $g = 15cm$ $L = 355m$
 - 380m sant betonat - 25m podete acces = 355m
- Scarificare si reprofilare platforma drum existent + dr. lat $S = 1795 mp$
 - $1400mp + (380m + 15m) \times 2p \times 0,50m = 1795mp$
- Pana ranfort din binder $L = 790m$
 - $380m \times 2p + 1DL \times 15m \times 2p = 790m$
- Sant din beton C30/37 de 10cm grosime pe 5cm nisip $L = 355m$
 - 380m sant betonat - 25m podete acces = 355m
- Rigola betonata cu capace carosabile prefabricate $L = 20m$
- Podete tubulare acces proprietati (cu teava corugata) $L = 25m$
- Podete tubulare noi (din tuburi prefabricate din beton) $N_{total} = 2 buc$
 - Podet tubular $D=500mm$, $L=6m/podet$, $N=1buc$
 - Podet tubular $D=500mm$, $L=6m/podet$, $N=1buc$
- Dale betonate zona accese propr. $S = 150mp$
 - 10buc + 5 buc = 15buc accese cu $S = 10mp/acces$
- Asezare capace camine de vizitare existente la cota (fara inlocuire piesa B.A., rama si capac) $N = 10 buc$
- Marcaje rutiere $S = 60mp$
 - $S = (380m + 15m) \times 2parti \times 1/2 \approx 400m \times 0,15m = 60mp$
- Indicatoare rutiere $N = 3 buc$
 - 1 buc. cedeaza trecerea
 - 1 buc. limitare de viteza
 - 1 buc drum ingustat pe ambele parti

• **INDICATORI FINANCIARI**, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

	VALOAREA fără TVA (lei)	Valoare TVA(lei)	Valoare cu TVA (lei)
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică	48.500	9.215	57.715
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază	426.959,70	81.122,34	508.082,04
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli	30.314,14	4.867,34	35.181,48

• **DURATA ESTIMATĂ DE EXECUȚIE** a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

✓ Durata de realizare: 10 luni din care C+M de 3 luni de zile de la emiterea ordinului de începere a lucrărilor

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CĂLIN ION

